

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

专业代码、名称 及研究方向	指导教师	招生 人数	考 试 科 目	备 注
<b>001 公共管理学院</b>		Y216 M31		
<b>◆010100 哲学</b>		8		
01 马克思主义哲学 02 科学技术哲学 03 中国哲学 04 外国哲学	01: 张德昭 庞永红  02: 何兵 张德昭 张礼建 杨长福 刘兵 张丽  03: 刘小枫  04: 刘小枫 黄瑞成		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 254 德语或 255 法语 ③611 马克思主义哲学原理或 653 中西哲学史 ④801 科学技术史或 882 中西古典哲学	1.01、02 方向考生初试科目③只能选611，初试科目④只能选801；03、04 方向考生初试科目③只能选中西哲学史，④只能选中西古典哲学。 2.复试科目： (1) 外语听力、口语；(2) 01、02 方向为《哲学综合》，03 方向为《中国古典哲学》，04 方向为《西方古典哲学》； (3) 01、02 方向同等学力考生均加试《哲学概论》、《西方哲学史》，03、04 不招收同等学力考生。 3. 复试专业课考试范围和参考书目： (1) 01、02 方向：《哲学

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>综合》考试范围：马克思主义哲学、科技哲学；《哲学概论》考试范围为马克思主义哲学、科学技术哲学、伦理学。参考书目：肖前主编：《马克思主义哲学原理》，中国人民大学出版社，1993；赵敦华：《西方哲学简史》，北京大学出版社，2001；王鸿生：《科学技术史》，中国人民大学出版社，2011；刘大椿：《科学技术哲学导论》，中国人民大学出版社，2005 年版。</p> <p>(2) 03 方向 参考书目：顾菴臣《经史子集概要》，华东师大版 2008；皮锡瑞《经学通论》，华夏出版社 2011。</p> <p>(3) 04 方向</p>
--	--	--	--	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>参考书目：刘小枫编：《古典诗文绎读》；西学卷》古代编/现代编，华夏出版社 2008、2009。</p> <p>4.03、04 方向由人文社会科学高等研究院招生培养。</p>
<b>◆020100 理论经济学</b>		4		
<p>01 人口、资源与环境经济学</p> <p>02 发展经济学</p> <p>03 西方经济学</p> <p>04 政治经济学</p>	<p>01: 陈仲常 刘燕 尹希果</p> <p>02: 刘渝琳</p> <p>03: 危丽</p> <p>04: 曾国平 王春秀</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③303 数学三</p> <p>④802 经济学原理（含政治经济学和西方经济学）</p>	<p>1. 入学考试科目中的参考书目如有最新版本，以最新版本为准。</p> <p>2. 复试科目： (1)外语听力、口语；(2)国际金融与贸易，参考书目：《国际金融》钱荣昆主编，南开大学出版社 2002 年 11 月版；《国际贸易教程》尹翔硕著，复旦大学 1996 年版。</p> <p>3. 同等学力加试：(1)金融理论综合；(2)贸易理论综合。参考书目：《金融学》</p>

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				黄达编, 中国人民大学出版社 2003 年版; 《国际贸易教程》尹翔硕著, 复旦大学 1996 年版。
<b>◆020202 区域经济学</b>		2		
01 城市房地产经济 02 城市经济 03 区域营销与策划	01: 陈碧琼 康庄  02: 王春兰 陆远权  03: 刘忠群		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④802 经济学原理 (含政治经济学和西方经济学)	1. 入学考试科目中的参考书目如有最新版本, 以最新版本为准。 2. 复试科目: (1)外语听力、口语; (2)国际金融与贸易, 参考书目: 《国际金融》钱荣昆主编, 南开大学出版社 2002 年 11 月版; 《国际贸易教程》尹翔硕著, 复旦大学 1996 年版。 3. 同等学力加试: (1)金融理论综合; (2)贸易理论综合。参考书目: 《金融学》黄达编, 中国人民大学出版社 2003 年版; 《国际贸易教程》尹翔

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				硕著, 复旦大学 1996 年版。
<b>◆020205 产业经济学</b>		40		
01 经济贸易 02 现代企业经济与管理 03 财政与金融 04 保险经济 05 科技与教育经济 06 产业投资与决策 07 金融经济与管理	01: 曾国平 张鹏  02: 陈立泰 曾国平  03: 陈本凤 陈仲常 蒲艳萍  04: 梁平  05: 徐小钦  06: 张鹏  07: 陈立泰 刘渝琳 彭小兵 冉戎 周孝坤 杨庆育 李敬		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④802 经济学原理 (含政治经济学和西方经济学)	1. 入学考试科目中的参考书目如有最新版本, 以最新版本为准。 2. 复试科目: (1) 外语听力、口语; (2) 国际金融与贸易, 参考书目: 《国际金融》钱荣昆主编, 南开大学出版社 2002 年 11 月版; 《国际贸易教程》尹翔硕著, 复旦大学 1996 年版。 3. 同等学力加试: (1) 金融理论综合; (2) 贸易理论综合。参考书目: 《金融学》黄达编, 中国人民大学出版社 2003 年版; 《国际贸易教程》尹翔硕著, 复旦大学 1996 年版。
<b>◆020206 国际贸易学</b>		7		
			①101 思想政治理论	1. 入学考试

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>01 国际金融与贸易 02 国际投资与融资 03 跨国公司经营与管理</p>	<p>01: 刘渝琳 陈碧琼 危丽</p> <p>02: 陈仲常 陈立泰 魏锋 赵红</p> <p>03: 陈立泰</p>		<p>论</p> <p>②201 英语一 ③303 数学三 ④802 经济学原理 (含政治经济学和西方经济学)</p>	<p>科目中的参考书目如有最新版本,以最新版本为准。</p> <p>2.复试科目: (1)外语听力、口语;(2)国际金融与贸易,参考书目: 《国际金融》钱荣昆主编,南开大学出版社 2002 年 11 月版;《国际贸易教程》尹翔硕著,复旦大学 1996 年版。</p> <p>3.同等学力加试:(1)金融理论综合;(2)贸易理论综合。参考书目:《金融学》黄达编,中国人民大学出版社 2003 年版;《国际贸易教程》尹翔硕著,复旦大学 1996 年版。</p>
<p><b>◆030500 马克思主义理论</b></p>		<p>6</p>		
<p>01 马克思主义基本原理 03 马克思主义中国化研究 04 国外马克思主义研究 05 思想政治教育 06 中国近现代史基本问题研究</p>	<p>01:</p> <p>03:</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③652 马克思主义基本原理 ④881 马克思主义</p>	<p>1.入学考试科目中的参考书目如有最新版本,以最新版本为准。</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	04: 05: 06:		理论综合	<p>2.复试科目: (1)外语听力、口语;(2)中共党史。参考书目:(中共中央党史研究室《中国共产党历史(1949-1978)》上、下册,中共党史出版社 2011 年版。)</p> <p>3.同等学力加试:(1)思想政治教育学原理;(2)社会科学综合。参考书目:陈万柏、张耀灿《思想政治教育学原理》,高等教育出版社 2007 年第二版;社会科学综合考核政治学、伦理学、社会学基本常识。</p>
<b>◆035200 社会工作硕士(专业学位)</b>		30		
			<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③331 社会工作原理</p> <p>④437 社会工作实务</p>	<p>一、复试科目:1、外语听力、口语;2、专业综合二、同等学力加试科目:1、社会调查研究方法;2、社会心理学</p>

说明:招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>参考书目：</p> <p>1、《社会学研究方法(第三版)》，风笑天主编，中国人民大学出版社 2009 年版；</p> <p>2、《社会心理学（第二版）》，沙莲香主编，中国人民大学出版社 2006 年版。</p>
<b>◆040106 高等教育学</b>		5		
<p>01 高等教育体制</p> <p>02 高等教育管理与政策</p> <p>03 教育技术</p>	<p>01:</p> <p>陈德敏 李华 林勇 彭静 蒋华林</p> <p>02:</p> <p>唐一科 杨天怡 刘访华 蒋华林 朱正伟</p> <p>03:</p> <p>李华</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③311 教育学专业基础综合</p>	<p>1.复试科目：</p> <p>(1)外语听力、口语；(2)教育科学研究方法；(3)教育基本原理。参考书目：《现代教育学》，靳玉乐主编，四川教育出版社 2005 年版；《教育研究方法导论》（美）威廉·威尔斯曼著，袁振国译，北京教育科学出版社，</p>

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				2000。 2. 同等学力加试: (1)中国教育史; (2)心理学。参考书目: 《中国教育史》孙培青主编, 华东师范大学出版社 2000 年版; 《大学心理学》张厚粲主编, 北京师范大学出版社 2001 年版。
<b>◆040200 心理学</b>		5		
01 应用心理学	01: 李志 陈永进 梁建春		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③312 心理学专业基础综合	1. 入学考试科目中的参考书目如有最新版本, 以最新版本为准。 2. 复试科目: (1)外语听力、口语; (2)专业综合 3. 同等学力加试: (1)一般管理学; (2)社会心理学。参考书目: 《一般管理学原理》张康之等, 中国人民大学出版社 2005 年版; 《社会心理学》全国 13

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				所高等院校 《社会心理学》编写组， 中国人民大学出版社 2005 年第三版。
<b>◆120400 公共管理</b>		60		
01 行政管理 02 社会保障 03 教育经济与管理	01: 曾国平 罗章 徐小钦 肖云 李志 梁平 张邦辉 何跃 刘洪彪 张鹏 陈永进 刘忠群 彭小兵 杨长福 张礼建 张德昭 赵有声 赵泽洪 周孝坤 曾军丽 徐鲲 梁建春 江志宇 王春兰 庞永红 杜俊华 陈升		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 行政管理学一 ④803 综合考试(含 管理学原理、政治学原理、社会学、 统计学原理)	1. 入学考试科目中的参考书目如有最新版本以最新版本为准。 2. 复试科目： (1)外语听力、口语；(2)专业综合； 3. 同等学力加试：(1)组织行为学；(2)行政法学。参考书目：《组织行为学》张德主编，清华大学出版社 2000 年版；《行政法学》罗豪才主编，北京大学出版社 2000 年版。

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	贺芒 刘晓民 刘燕 蒲艳萍 邢乐斌 杨代福 余曙光 陆远权 王旭 曹跃群 陈晓阳 邓晓益 李林  02: 肖云 梁平 张邦辉 刘渝琳  03:			
<b>◆125200 公共管理硕士（专业学位）</b>		55		
01 公共经济管理 02 公共服务管理 03 公共政策分析 04 公共危机管理 05 城市管理	01:  02:  03:  04:  05:		①199 管理类联考 综合能力 ②204 英语二	1.复试科目： ①政治理论； ②外语听力、 口语，专业综 合。 2.同等学力 加试：①组织 行为学；②行 政法学。参考 书目：《组织 行为学》张德 主编，清华大 学出版社 2000 年版； 《行政法学》 罗豪才主编， 北京大出

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				版社 2000 年版。 3. 全日制专业学位。
<b>002 经济与工商管理学院</b>		Y455 M39		
<b>◆020204☆金融学</b>		25		
01 企业金融理论与方法 02 金融市场与证券投资 03 商业银行经营管理 04 金融工程与数理金融 05 保险理论及实务 06 资产重组与企业并购 07 金融风险管理 08 宏观金融理论与政策	01: 刘星 李豫湘 曾宏 黄新建 陈耿 宋增基  02: 孟卫东 严太华 蒲勇健 曹国华 周孝华 李春红 杨俊 曾宏 陈耿 陈其安 陆静 李惠彬 巴曙松  03: 冉茂盛 严太华 李春红 林略 李惠彬 冉光和		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④804 微观经济学 (含宏观经济学)	一、复试科目：1、外语听力、口语； 2、经济管理综合 二、同等学力加试科目：1、管理学；2、财务管理

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	吴俊 皮天雷  04: 蒲勇健 周孝华 曹国华 陈其安 陆静 康继军 傅蕴英 徐静  05: 林略 黄英君  06: 冉茂盛 李豫湘 周焯华 黄新建 宋增基  07: 张宗益 周焯华 杨俊 黄英君 吴俊 皮天雷 徐静  08: 冉光和 康继军 傅蕴英 巴曙松			
◆020205☆产业经济学		14		
			①101 思想政治理论	一、复试科目

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>01 产业经济理论与应用 02 经济增长与产业集群 03 产业发展与战略规划 04 产业规划与产业政策 05 产业结构与调整 06 风险投资与产业创新 07 产业创新与管理</p>	<p>01: 蒲勇健 张荣 苏素 黄凌云 周文兴 闫威 孙睿 花拥军 万丽娟</p> <p>02: 蒲勇健 张荣 杨俊 吴锐</p> <p>03: 张卫国 龙勇</p> <p>04: 陈德敏 张卫国 冉光和 苏素 孙睿</p> <p>05: 吴锐</p> <p>06: 龙勇 闫威</p> <p>07: 杨俊 黄凌云 周文兴</p>		<p>论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④804 微观经济学 (含宏观经济学)</p>	<p>目：1、外语 听力、口语； 2、经济管理 综合 二、同等学力 加试科目：1、 管理学； 2、 财务管理</p>
---	--	--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	吴颖 万丽娟			
<b>◆020209☆数量经济学</b>		5		
01 经济预测与优化决策 02 计量经济学 03 数量经济学 04 数量经济方法及应用 05 经济系统分析与模拟 06 博弈论与信息经济学	01: 肖智  02: 陈迅 陆静  03: 张荣  04: 肖智 陈迅 邵兵家 陆静  05: 邵兵家  06: 张荣		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④804 微观经济学 (含宏观经济学)	一、复试科目: 1、外语听力、口语; 2、经济管理综合 二、同等学力加试科目: 1、管理学; 2、财务管理
<b>◆025100 金融硕士 (专业学位)</b>		30		
01 企业金融理论与方法 02 金融市场与证券投资 03 商业银行经营管理 04 金融工程与数理金融 05 保险理论及实务 06 资产重组与企业并购 07 金融风险管理 08 宏观金融理论与政策	01:  02:  03:  04:		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④431 金融学综合	一、复试: 复试包括外语水平测试和综合复试。综合复试将采取面试+综合知识笔试方式。综合考试覆盖范围: 公司金融和投资学、金融数学等, 以进一步考察学

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	05:  06:  07:  08:			生的数学抽象能力、逻辑推理、综合分析能力、解决实际问题的能力等综合素质。复试采取差额形式，具体人数根据初试结果确定。复试时综合知识笔试不提供参考书目。 二、同等学力加试科目：1、管理学；2、财务管理
<b>◆120100☆管理科学与工程</b>		15		
01 战略管理 02 金融工程 03 现代管理理论及应用 04 管理优化与决策方法 05 信息管理与管理信息系统 06 物流与供应链管理 07 现代制造与服务管理 08 复杂系统仿真、预测与决策 09 创新与变革管理 10 知识管理 11 突发事件应急管理	01: 孟卫东 李奔波 江积海  02: 孟卫东 于辉  03: 赵骅  04: 王勇 高小强 罗兵		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④804 微观经济学 (含宏观经济学)	一、复试科目：1、外语听力、口语； 2、经济管理综合 二、同等学力加试科目：1、管理学；2、财务管理

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	高波  05: 彭晓东 张旭梅 周明  06: 但斌 王勇 罗兵 王志杰 李奔波 何波 黄河  07: 但斌 黄河 何波  08: 高小强  09: 赵骅  10: 张旭梅 王志杰 高波 江积海  11: 于辉			
<b>◆120201☆会计学</b>		18		
01 公司财务 02 财务会计 03 管理会计	01: 刘星		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三	一、复试科目：1、外语听力、口语； 2、经济管理

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>04 成本会计 05 企业审计 06 企业税务</p>	<p>李豫湘 傅蕴英 黄新建 陈耿 郝颖 辛清泉</p> <p>02: 刘斌 谭利 曾宏 郝颖 辛清泉 张金若</p> <p>03: 刘斌 谭利 李世新 黄新建 陈耿</p> <p>04: 李豫湘 李世新 黄新建</p> <p>05: 李嘉明 张金若</p> <p>06: 李嘉明</p>		<p>④804 微观经济学 (含宏观经济学)</p>	<p>综合 二、同等学力 加试科目: 1、 管理学; 2、 财务管理</p>
<p><b>◆120202☆企业管理</b></p>		<p>30</p>		
<p>01 企业理论与公司治理 02 企业发展与创新战略 03 企业战略管理 04 财务管理与资本运营 05 组织理论与组织行为</p>	<p>01: 张宗益 严太华 林略</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④804 微观经济学 (含宏观经济学)</p>	<p>一、复试科目: 1、外语 听力、口语; 2、经济管理 综合 二、同等学力</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

06 人力资源开发与管理 07 企业技术创新与投融资战略 08 电子商务与网络营销 09 营销管理与国际商务 10 客户关系管理与消费者行为 11 物流与供应链管理 12 生产、服务与运营管理 13 公司风险投资与并购重组 14 商业模式创新与创业	徐细雄 文守逊  02: 张卫国 闫威 江积海  03: 龙勇 赵骅 江积海 郑文军  04: 张卫国 徐细雄 文守逊  05: 冯明 纪晓丽 胡新平 廖冰 李华 郑文军  06: 冯明 纪晓丽 胡新平 廖冰 闫威 李华 叶泽川  07: 龙勇 赵骅			加试科目: 1、 管理学; 2、 财务管理
--	---	--	--	-----------------------------

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>08: 但斌 王勇 邵兵家 赵鹏 高波 于辉 李勇 黄河 李奔波</p> <p>09: 廖成林 邵兵家 何小洲 林略 叶泽川 钱丽萍</p> <p>10: 张旭梅 何小洲 李勇 高波</p> <p>11: 但斌 张旭梅 廖成林 罗兵 王勇 林略 赵鹏 于辉 钱丽萍</p> <p>12: 罗兵 黄河 高小强</p>			
--	--	--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	李奔波  13: 刘伟  14: 刘伟			
<b>◆120204☆技术经济及管理</b>		13		
01 电力能源技术经济及管理 02 投融资理论与方法 03 循环经济与可持续发展 04 经济增长与转型经济研究 05 技术管理与技术创新 06 项目管理与评价 07 国际技术溢出与国际贸易 08 产业和产品结构调整 09 知识产权管理 10 创业风险投资	01: 张宗益 李春红 陈其安 康继军 胡爱民 吴锐 汪锋  02: 冉茂盛 曹国华 周孝华 周焯华 廖成林 李春红 苏素 谭利 宋增基 文守逊 陈其安  03: 陈德敏 白晨光 何小洲 林勇  04: 张宗益		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④804 微观经济学 (含宏观经济学)	一、复试科目: 1、外语听力、口语; 2、经济管理综合 二、同等学力加试科目: 1、管理学; 2、财务管理

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	傅强 陈迅 黄凌云 郑文军 胡爱民 文守逊 康继军 林勇  05: 张宗益 傅强  06: 刘伟 陈迅 苏素 吴锐 周焯华  07: 黄凌云 何小洲 谭利  08: 郑文军  09: 胡坚  10: 刘伟			
<b>◆120500 图书情报与档案管理</b>		5		
01 企业竞争性情报 02 数字信息资源管理与利用 03 情报经济分析理论与方法 04 知识管理与知识产权 05 信息服务与信息管	01: 肖智 李勇		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③614 信息管理 ④806 情报检索与情报研究	一、复试科目：1、外语听力、口语； 2、经济管理综合 二、同等学力

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	02: 彭晓东 李学静 魏群义  03: 李勇  04: 彭晓东 李学静 魏群义 吕建斌  05: 肖智			加试科目: 1、 管理学; 2、 情报学综合
<b>◆125100 工商管理硕士 (专业学位)</b>		300		
01 战略管理 01 战略管理 02 生产运营管理与质量管理 02 生产运营管理与质量管理 03 营销管理 03 营销管理 04 财务管理 04 财务管理 05 人力资源管理 05 人力资源管理 06 会计与审计 06 会计与审计 07 财务与金融 07 财务与金融 08 信息管理与管理信息系统 08 信息管理与管理信息系统 09 投资决策与项目管理 09 投资决策与项目管理 10 国际投资与贸易 10 国际投资与贸易 11 创业管理 11 创业管理	入学后确 定导师		①199 管理类联考 综合能力 ②204 英语二	1.复试科目: ①外语听力、 口语; ②政治 理论、管理、 综合素质。 2.同等学力 加试科目: ① 管理学; ②市 场营销。

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

12 技术创新管理 12 技术创新管理 13 国际企业管理 13 国际企业管理 14 项目管理 14 项目管理				
<b>003 建设管理与房地产学院</b>		Y186 M57		
<b>◆020202 区域经济学</b>		4		
01 区域发展规划 02 城市经济研究 03 三峡库区经济与移民问题研究 04 西部大开发战略、政策与措施研究	李世蓉 刘贵文 马智利 任宏 王林 叶晓甦 向鹏成 张建高 张巍		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④807 区域经济学	1.复试科目： ①外语听力、口语；②经济管理与工程基础知识。 2.同等学力加试：①管理学；②西方经济学（微观部分）。
<b>◆087100☆管理科学与工程</b>		35		
01 建筑工程项目管理 02 现代建筑企业经营管理 03 房地产经营管理 04 建设经济 05 建设项目管理信息化技术	曹小琳 陈安明 洪红 雷尊宇 李世蓉 廖奇云 刘贵文 刘玉峰 任宏 王根芳 王林 王英 吴德夫 向鹏成 许远明 杨荣良 杨宇 张建军 张仕廉		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④809 工程项目管理一	1.复试科目： ①外语听力、口语；②工程经济学。 2.同等学力加试：①管理学；②西方经济学（微观部分）。 3.此专业授予工学硕士。

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	张巍 张维麟 赵彬 周滔 竹隰生			
<b>◆1201J1 ★工程财务与造价管理</b>		10		
	曹小琳 雷尊宇 李世蓉 廖奇云 刘贵文 任宏 申立银 王根芳 王林 王英 吴德夫 向鹏成 许远明 杨荣良 杨宇 叶晓甦 张建军 张巍 张维麟		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④808 工程财务与工程造价管理	一、复试科目：1、外语听力、口语； 2、经济管理与工程管理基础知识。 二、同等学力加试科目：1、管理学；2、西方经济学（微观部分）。
<b>◆1201Z1 ☆★工程管理</b>		10		
01 建设工程项目管理 02 城市建设管理 03 国际工程管理 04 建设经济管理 05 建设工程技术进步与技术决策	入学后确定导师		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③303 数学三 ④809 工程项目管理一	一、复试科目：1、外语听力、口语； 2、工程经济学。 二、同等学力加试科目：1、

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				管理学；2、西方经济学（微观部分）。三、此专业授予管理学硕士学位
<b>◆120204 ☆技术经济及管理</b>		23		
01 建筑业技术进步的评价、分析及相关政策研究 02 建设项目技术经济分析与评价 03 城市建设的技术经济与评价 04 建设资源优化配置 05 建筑技术创新研究 06 建设理财与资本经营	陈安明 陈德强 李世蓉 刘贵文 刘玉峰 任宏 王林 魏益章 向鹏成 叶晓甦 张仕廉 张建高 张巍 张远林 郑晓云 郑小晴		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④810 建筑技术经济学	1.复试科目： ①外语听力、口语；②经济管理与工程管理基础知识。 2.同等学力考生加试：①管理学；②西方经济学(微观部分)。
<b>◆120401 行政管理</b>		2		
01 地方建设行政管理 02 土地资源管理 03 社区管理	刘贵文 任宏 张远林		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④811 行政管理学二	1.复试科目： ①外语听力、口语；②经济管理与工程管理基础知识。 2.同等学力加试：①管理

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				学；②西方经济学(微观部分)。
<b>◆120405 土地资源管理</b>		2		
01 城市土地资源管理 02 土地市场管理	刘贵文 周滔 任宏		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③303 数学三 ④812 土地管理学	1.复试科目： ①外语听力、口语；②经济管理与工程管理基础知识。 2.同等学力加试：①管理学；②西方经济学(微观部分)。
<b>◆125600 工程管理硕士(专业学位)</b>		15		
	蔡珍红 曹小琳 陈安明 陈德强 丛钢 洪红 雷尊宇 李世蓉 廖奇云 刘贵文 刘玉峰 马智利 任波 任宏 申立银 王根芳 王林 王英 魏益章 吴德夫 向鹏成 向小林		①199 管理类联考综合能力 ②204 英语二	1.复试科目： ①政治理论； ②外语听力、口语；③工程经济学。 2.同等学力加试：①管理学；②西方经济学(微观部分)。 3.为全日制专业学位。

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	许远明 杨荣良 杨宇 叶堃晖 叶晓甦 张建高 张建军 张仕廉 张巍 张维麟 张远林 赵彬 郑晓云 郑小晴			
<b>◆085213 建筑与土木工程（专业学位）</b>		70		
			①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④902 工程项目管理二	1.复试科目： ①外语听力、口语；②工程经济学。 2.同等学力加试：①管理学；②西方经济学（微观部分）。 3.全日制工程硕士
<b>◆085239 项目管理（专业学位）</b>		15		
	蔡珍红 曹小琳 陈安明 陈德强 丛钢 洪红 雷尊宇 李世蓉 廖奇云		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④902 工程项目管理二	1.复试科目： ①外语听力、口语；②工程经济学。 2.同等学力加试：①管理学；②西方经济学（微观部分）。

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	刘贵文 刘玉峰 马智利 任波 任宏 王根芳 王林 王英 魏益章 吴德夫 向鹏成 向小林 许远明 杨荣良 杨宇 叶晓甦 张建高 张建军 张仕廉 张巍 张维麟 张远林 赵彬 郑晓云 郑小晴			3. 全日制工 程硕士
<b>004 外国语学院</b>		Y127 M22		
<b>◆040102 课程与教学论</b>		8		
01 现代外语教育 02 专门用途外语教育	01: 彭静 陈毅萍  02: 黄萍		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③311 教育学专业 基础综合	1.复试科目: ①英语听力、 口语; ②专业 综合笔试; ③ 专业面试。 2. 同等学力 加试科目: ① 中国教育史; ②心理学。
<b>◆050201 英语语言文学</b>		10		
			①101 思想政治理论	1.复试科目:

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>01 英美文学 02 比较文学 03 跨文化交际 04 翻译研究</p>	<p>01: 李永毅 毛凌滢 余曼筠</p> <p>02: 毛凌滢 李静</p> <p>03: 向朝红</p> <p>04: 李永毅 陈晓莉 杨梅 邓琪</p>		<p>论</p> <p>②242 俄语（二外） 或 243 日语（二外） 或 244 德语（二外） 或 245 法语（二外）</p> <p>③615 基础英语</p> <p>④814 英语翻译与写作</p>	<p>①外语听力、口语；②专业综合面试；③专业笔试：01 和 02 方向--英美文学，03 和 04 方向--英语语言学理论基础知识。</p> <p>2. 同等学力加试：1、英美文化；2、高级听力。</p>
<p>◆050205 日语语言文学</p>			8	
<p>01 日本近现代文学 02 日语语言学 03 翻译理论与实践 04 日语教学</p>	<p>01: 陈爱华 王红</p> <p>02: 杨红 王红 桑凤平</p> <p>03: 桑凤平 王红 陈爱华 杨红</p> <p>04: 杨红 陈爱华 桑凤平</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②241 英语（二外） 或 242 俄语（二外） 或 244 德语（二外） 或 245 法语（二外）</p> <p>③616 基础日语（含阅读）</p> <p>④813 翻译与写作</p>	<p>1. 复试科目： ①外语听力、口语；②专业综合笔试（《新编日本概况》刘丽芸、黄成洲，外语教学与研究出版社 2008；01 方向《日本文学作品选读》（近现代部分）周平，上海外语教育出版社 2001；其它方向《日语概说》皮细庚，上海外语教育出版社 1997）；③专</p>

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				业面试。 2. 同等学力加试：①日本文化；②高级听力。
<b>◆050211 外国语言学及应用语言学</b>		32		
01 语言学 02 应用语言学 03 专门用途及商务英语研究	01: 余渭深 李良炎 汪兴富 杨小虎  02: 李红 辜向东 赵成平 邹晓玲 陈毅萍  03: 黄萍 朱万忠 黄贇琳 韩萍 蒋婷		①101 思想政治理论 ②242 俄语（二外） 或 243 日语（二外） 或 244 德语（二外） 或 245 法语（二外） ③615 基础英语 ④814 英语翻译与写作	1. 复试科目： ①外语听力、口语；②专业综合面试；③专业笔试：英语语言学理论基础知识。 2. 同等学力加试科目：①英美文化；②高级听力。
<b>◆055100 翻译硕士（专业学位）</b>		37		
			①101 思想政治理论 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识	1. 复试科目： ①英语听力、口语；②专业综合笔试；③专业面试。 2. 同等学力加试：①基础笔译；②英语高级听力。

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

◆045300 汉语国际教育硕士(专业学位)		32		
			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础	1.复试科目： ①英语听力、口语；②专业综合笔试；③专业面试。 2.同等学力加试科目：①现代汉语；②教育学。
005 艺术学院		Y94 M45		
◆130200 音乐与舞蹈学		8		
01 声乐表演 02 视唱练耳 03 音乐治疗 04 舞蹈学基础理论	01: 张礼仁 陈燕  02: 朱叶莉  03: 孙丽娟  04: 饶开芹		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③619 中外音乐史或 620 中国舞蹈史 ④815 音乐作品分析或 816 舞蹈理论与作品分析	1.报考音乐方向的学生只能选考619中外音乐史和815音乐作品分析,报考舞蹈方向的考生只能选考620中外舞蹈史和816舞蹈理论与作品分析。 2.复试科目： ①外语听力、口语；②报考音乐方向的学生复试科目为中外歌曲六首(其中指定4首)或视唱练耳或音乐学综合考试;同等学力加试:和声学、钢琴演

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				奏。报考舞蹈方向的学生复试科目为舞蹈学综合考试,同等学力加试:中国古代舞蹈史、中国民间舞蹈文化。
<b>◆130400 美术学</b>		14		
01 综合绘画技法及材料研究 02 民间美术研究 03 水彩画研究 04 雕塑造型设计 05 中国人物画与传统艺术研究 06 中国当代花鸟画创作 07 山水画创作研究 08 中国画材料技法与艺术表现研究 09 油画人物造型艺术研究 10 肖像人物油画创作研究 11 中国书法篆刻艺术研究 12 美术史论与批评 13 艺术考古	01: 许世虎  02: 戚序  03: 袁恩培  04: 郭选昌  05: 张春新  06: 熊显林  07: 熊显林  08: 李雅梅  09: 王海鸥  10:		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③618 美术概论 ④817 素描或 818 美术史与作品分析	一、报考 01-10 方向的学生初试科目只能选考 817 素描,并请到重庆大学报名点报名及参加考试;报考 11-13 方向的学生初试科目只能选考 818 美术史与作品分析。 二、复试科目: 1、外语听力、口语; 2、01 方向: 色彩; 同等学力加试: 综合技法表现(材料不限)、绘画创作。02 方向: 黑白画; 同等学力加试: 黑白画创作、年画创作。03 方向: 水彩技法; 同等学力加

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	李犁  11: 龙红  12: 龙红  13: 张春新		试：造型基础、色彩基础。04 方向：泥塑写生；同等学力加试：速写、色彩。05、06、07、08 方向：命题创作；同等学力加试：人物速写、线描写生（人物、风景、静物均可）。09、10 方向：油画人物写生（半身）；同等学力加试：命题创作（素描）、速写（人物动态 场景 默写）。11 方向：书法临摹与创作，参考书《中国书法艺术》，龙红编著，重庆大学出版社；同等学力加试：书法理论、古代汉语或文学知识。12、13 方向：艺术考古，参考书《中国艺术考古学初探》孙长初著，文物出版社，同等学力加试：中国考古学、
--	--	--	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				中国通史, 参考书:《中国考古学》张之恒著, 南京大学出版社 2002 年版;《中国美术考古学史纲》阮荣春, 天津人民美术出版社 2006 年版;《吕著中国通史》吕思勉著, 华东师范大学出版社。
<b>◆130500 设计学</b>		28		
01 工业设计及产品创意研究 02 民间艺术与现代设计应用研究 03 视觉传达艺术设计研究 04 艺术景观设计与工程应用 05 中国传统视觉艺术与数字图象处理 06 摄影艺术研究 07 公共艺术研究 08 建筑设计及其理论研究	01: 许世虎  02: 戚序  03: 袁恩培  04: 郭选昌  05: 张春新 李雅梅  06: 袁恩培  07: 郭选昌		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③617 艺术学概论 ④819 结构素描	一、请到重庆大学报名点报名及参加考试 二、复试科目: 1、外语听力、口语; 2、01 方向: 产品造型设计, 同等学力加试: 产品设计表现技法、工业设计史论。02、03、06 方向: 设计基础, 同等学力加试: 构成基础、装饰基础。04 方向: 彩笔画艺术景观设计, 参考书:《公共艺术概论》

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	李向北  08: 孙俊桥			王中, 北京大学出版社, 2005 年版, 同等学力加试: 景观设计、透视; 05 方向: 计算机艺术图形设计, 同等学力加试: 中国人物画创作、速写。07 方向: 环境理论, 同等学力加试: 场地设计、环艺设计; 08 方向: 场地快题设计, 同等学力加试: 中国建筑史、外国建筑史。
<b>◆135107 美术 (专业学位)</b>		17		
			①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③651 专业基础一 ④905 专业创作	1. 请到重庆大学报名点报名及参加考试; 2. 复试科目: ①外语听力、口语; ②命题创作 3. 同等学力加试: ①人物速写; ②线描写生 4. 为全日制艺术硕士。
<b>◆135108 艺术设计 (专业学位)</b>		27		
01 工业设计			①101 思想政治理论	1. 请到重庆大学报名点

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

02 环境艺术设计 03 视觉传达设计	01:  02:  03:		②204 英语二 ③651 专业基础一 ④905 专业创作	报名及参加考试 2.复试科目: ①外语听力、口语; ②01 方向: 工业产品造型设计; 02 方向: 图形创意; 03 方向: 环境艺术理论 3. 同等学力加试: ①造型基础; ②色彩构成 4. 为全日制艺术硕士。
<b>006 数学与统计学院</b>		Y89 M26		
<b>◆025200 应用统计硕士 (专业学位)</b>		25		
01 数据分析与统计决策 02 金融风险分析			①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③303 数学三 ④432 统计学	学生入学后确定导师。 1.复试科目: ①外语听力、口语; ②数理统计, 参考书目: 《概率论与数理统计》, 杨虎、刘琼荪、钟波编, 重庆大学出版社。2. 为全日制专业学位。
<b>◆070101☆基础数学</b>		5		
01 代数学 02 泛函分析 03 微分方程与动力系统 04 函数论	郑德超 李寒峰 黄小军 舒永录 李江涛		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 数学分析 ④820 高等代数	复试科目: ①外语听力、口语; ②实分析与常微分方程, 参考书

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

05 组合数学	张良才 周云华			目：《实变函数论》周民强编，北京大学出版社；《常微分方程》王高雄编，高等教育出版社。
<b>◆070102☆计算数学</b>		15		
01 偏微分方程数值解和数值模拟 02 科学与工程计算 03 智能计算和仿真应用 04 数值代数 05 最优化数值算法 06 密码学	何传江 穆春来 李声杰 徐立伟 曾理 王开荣 李寒宇 胡小兵 龚劬 何光辉 温罗生		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 数学分析 ④820 高等代数	复试科目：①外语听力、口语；②实分析与常微分方程，参考书目：《实变函数论》周民强编，北京大学出版社；《常微分方程》王高雄编，高等教育出版社。
<b>◆070103☆概率论与数理统计</b>		3		
01 数据分析与统计决策 02 金融风险分析 03 统计学习理论与方法	刘琼荪 钟波 黄光辉 黄薇		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 数学分析 ④820 高等代数	复试科目：①外语听力、口语；②概率论与数理统计，参考书目：《概率论与数理统计》，杨虎、刘琼荪、钟波编，重庆大学出版社。
<b>◆070104☆应用数学</b>		15		
	穆春来		①101 思想政治理论	复试科目：①

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

01 偏微分方程 02 金融数学 03 图像处理与模式识别 04 图论及其应用	何传江 杨丹 曾理 龚劬 伍俊良 易正俊 刘琼荪 舒永录 朱长荣 谢德政 黄小军 蒲学科 傅强 李东 蒋卫生 陈义华		论 ②201 英语一 ③621 数学分析 ④820 高等代数	外语听力、口语；②实分析与常微分方程，参考书目：《实变函数论》周民强编，北京大学出版社；《常微分方程》王高雄编，高等教育出版社。
<b>◆070105☆运筹学与控制论</b>		13		
01 最优化理论、方法和应用 02 控制理论 03 网络规划与近代数值逼近 04 非线性分析	李声杰 伍俊良 王开荣 陈纯荣 叶仲泉 蒋卫生 吴德垠 胡小兵 陈义华 肖剑 张忠		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 数学分析 ④820 高等代数	复试科目：①外语听力、口语；②实分析与常微分方程，参考书目：《实变函数论》周民强编，北京大学出版社；《常微分方程》王高雄编，高等教育出版社。
<b>◆071400☆统计学</b>		13		
01 金融统计 02 线性模型 03 统计诊断 04 非参数与半参数模型 05 社会经济统计 06 应用统计 07 生物统计 08 风险管理与精算学 09 统计计算	杨虎 钟波 刘琼荪 黎雅莲 张志民 黄光辉 黄薇		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③621 数学分析 ④820 高等代数	复试科目：①外语听力、口语；②概率论与数理统计，参考书目：《概率论与数理统计》，杨虎、刘琼荪、钟波编，重庆大学出

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				版社。
<b>007 机械工程学院</b>		Y383 M12 2		
<b>◆080201☆机械制造及其自动化</b>		40		
01 制造系统工程及网络化制造 02 产品数字化设计与制造 03 先进制造基础技术研究 04 制造系统质量管理与控制 05 可重构制造系统及设备 06 绿色设计与制造 07 制造业信息化技术及应用	01: 刘飞 易树平 王时龙 郭钢 鄢萍 王旭 尹超 宋豫川 阎春平 曹华军 何彦 曹乐  02: 郭钢 任光胜 王秋晓 郭建 陈兵奎 金鑫 李奇敏 王光建 林超  03: 郭建 周忆 黄云 董小闵 王大平  04:		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④825 机械设计基础一或 826 控制理论基础及测试技术或 885 机械制造技术基础	1. 欢迎其他专业考生报考; 2. 复试科目: 面试+笔试 ①面试: 英语口语能力测试、本专业相关综合知识及综合能力; ②笔试: 考查报考专业相关基础理论。跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试, 但需在复试前申请确认。 3. 同等学力加试: ①理论力学 ②材料力学; 4. 参考书目: “机械设计基础”参考书目: ①孙恒主编《机械原理》, 高等教育出版社; ②黄茂林, 秦伟主编《机械原理》, 机械工业出版社; ③濮良贵主编

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>张根保 段黎明 刘英</p> <p>05: 张根保 王秋晓</p> <p>06: 刘飞 张根保 曹华军 刘英 阎春平 柏林 何彦</p> <p>07: 张根保 王时龙 刘飞 郭钢 易树平 王旭 任光胜 段黎明 尹超 宋豫川 阎春平</p>			<p>《机械设计》，高等教育出版社。</p> <p>“控制理论基础及测试技术”参考书目：①杨叔子，杨克冲，吴波等.《机械工程控制基础（第 6 版）》，华中科技大学出版社；②黄长艺，严普强.《机械工程测试技术基础（第 2 版）》，机械工业出版社。</p> <p>“机械制造技术基础”参考书目：刘英，袁绩乾主编《机械制造技术基础（第 2 版）》，机械工业出版社。</p>
<b>◆080202☆机械电子工程</b>		40		
<p>01 智能控制与计算机协同监控</p> <p>02 复杂机电系统分析及优化</p> <p>03 机电一体化技术</p> <p>04 智能测试技术及虚拟仪器技术</p> <p>05 流体传动及智能控制</p> <p>06 计算机辅助测试理论与技术</p> <p>07 电子机械运动控制技术</p> <p>08 数字液压传动技术及装备</p>	<p>01: 王时龙 任光胜 周忆 宋立权 简毅 李国龙 邵毅敏</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 203 日语</p> <p>③301 数学一</p> <p>④825 机械设计基础一或 826 控制理论基础及测试技术或 885 机械制造技术基础</p>	<p>1. 欢迎其他专业考生报考</p> <p>2. 复试科目：面试+笔试</p> <p>①面试：英语口语能力测试、本专业相关综合知识及综合能力；</p>

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	段黎明 郭松涛 张军伟 鄢萍  02: 王勇勤 陈进 汤宝平 陈小安 周忆 肖迪  03: 刘飞 王时龙 谢志江 朱文 杨继东 鄢萍 黄云 陶桂宝 简毅 廖强 季忠 于今 柏林 王见 李国龙 王秋晓 肖迪 龚宪生 刘丰林  04: 汤宝平 季忠 柏林 王见 尹爱军			②笔试: 考查报考专业相关基础理论。跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试, 但需在复试前申请确认。 3. 同等学力加试①理论力学 ②材料力学; 4. 参考书目: “机械设计基础”参考书目: ①孙恒主编《机械原理》, 高等教育出版社; ②黄茂林, 秦伟主编《机械原理》, 机械工业出版社; ③濮良贵主编《机械设计》, 高等教育出版社。 “控制理论基础及测试技术”参考书目: ①杨叔子, 杨克冲, 吴波等. 《机械工程控制基础(第6版)》, 华中科技大学出版社; ②黄长艺, 严普强.
--	---	--	--	---

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>刘小峰 秦毅</p> <p>05: 周忆 孙晓松 于今 刘振军 杨阳 皮阳军</p> <p>06: 唐一科 谢志江 汤宝平 简毅 廖强 李国龙 贺岩松 郭松涛</p> <p>07: 陈小安 杨为</p> <p>08: 王家序 周忆</p>			<p>《机械工程测试技术基础（第 2 版）》，机械工业出版社。</p> <p>“机械制造技术基础”参考书目：刘英，袁绩乾主编《机械制造技术基础（第 2 版）》，机械工业出版社。</p>
<b>◆080203☆机械设计及其理论</b>		65		
<p>01 机械设计计算机辅助工程</p> <p>02 新型与机械精密传动与控制</p> <p>03 机电传动及其信息化智能化研究</p> <p>04 机械设计自动化网络化</p> <p>05 自适应智能机械理论及应用</p> <p>06 计算机辅助测试诊断、监控与仪器</p> <p>07 高性能机电传动系统</p> <p>08 振动、噪声分析、识别与控制</p> <p>09 机械装备现代化设计与分析</p>	<p>01: 王勇勤 陈进 唐倩 宋立权 林超 林腾蛟 朱才朝</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 203 日语</p> <p>③301 数学一</p> <p>④825 机械设计基础一或 826 控制理论基础及测试技术或 885 机械制造技术基础</p>	<p>1. 欢迎其他专业考生报考；</p> <p>2. 复试科目：面试+笔试</p> <p>①面试：英语口语能力测试、本专业相关综合知识及综合能力；</p>

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>10 机械摩擦学与可靠性工程</p> <p>11 工程复合材料精密成形数字制造技术</p> <p>12 精密驱动技术及系统</p> <p>13 产品数字化设计方法与技术</p> <p>14 风力发电技术及装备</p> <p>15 工程机械</p>	<p>杨育</p> <p>石万凯</p> <p>刘达斌</p> <p>徐中明</p> <p>杨运民</p> <p>秦伟</p> <p>胡玉梅</p> <p>罗键</p> <p>李俊</p> <p>周伟</p> <p>阎春平</p> <p>02:</p> <p>秦大同</p> <p>陈兵奎</p> <p>宋立权</p> <p>邵毅敏</p> <p>刘丰林</p> <p>王建宏</p> <p>03:</p> <p>秦大同</p> <p>陈兵奎</p> <p>04:</p> <p>陈进</p> <p>林超</p> <p>林腾蛟</p> <p>杜静</p> <p>杨育</p> <p>05:</p> <p>秦伟</p> <p>郑玲</p> <p>舒红</p> <p>06:</p> <p>谢志江</p> <p>朱才朝</p> <p>唐一科</p>		<p>②笔试: 考查报考专业相关基础理论。跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试, 但需在复试前申请确认。</p> <p>3. 同等学力考生加试: ①理论力学; ②材料力学。</p> <p>4. 参考书目:</p> <p>“机械设计基础”参考书目: ①孙恒主编《机械原理》, 高等教育出版社; ②黄茂林, 秦伟主编《机械原理》, 机械工业出版社; ③濮良贵主编《机械设计》, 高等教育出版社。</p> <p>“控制理论基础及测试技术”参考书目: ①杨叔子, 杨克冲, 吴波等. 《机械工程控制基础(第6版)》, 华中科技大学出版社; ②黄长艺, 严普强.</p>
--	--	--	---

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	廖强 陈平  07: 王家序 陈小安 段芳莉  08: 谢志江 朱才朝 林腾蛟 唐一科 龚宪生 徐中明 李以农 邵毅敏 谭柱华  09: 王勇勤 龚宪生 唐倩 朱才朝 张大可 庞晓平 江桂云  10: 王家序 杨运民 王战江 孟凡明 段芳莉  11: 王家序 罗键  12:			《机械工程测试技术基础（第 2 版）》，机械工业出版社。 “机械制造技术基础”参考书目：刘英，袁绩乾主编《机械制造技术基础（第 2 版）》，机械工业出版社。
--	--	--	--	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>陈小安</p> <p>13: 陈小安 张大可 林利红</p> <p>14: 陈进 杜静 黄军杰</p> <p>15: 王家序 王勇勤 陈进 杨运民 林超</p>			
<b>◆080204☆车辆工程</b>		45		
<p>01 车辆系统动力学与控制</p> <p>02 车辆结构分析和计算机辅助设计</p> <p>03 车辆动力传动及其综合控制</p> <p>04 混合动力电动汽车</p> <p>05 汽车底盘控制</p> <p>06 汽车发动机电子控制</p> <p>07 汽车振动噪声控制</p> <p>08 车辆试验分析与故障诊断技术</p> <p>09 汽车污染控制与清洁燃料技术</p> <p>10 汽车安全理论与技术</p> <p>11 智能交通系统</p> <p>12 汽车发动机工作过程及其控制</p> <p>13 汽车总线与车载电子系统</p>	<p>01: 邓兆祥 李以农 徐中明 罗虹 舒红宇 胡玉梅 郑玲 贺岩松 舒红 杨诚 宋立权 褚志刚 张志飞 卢少波 王攀</p> <p>02: 邓兆祥</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 203 日语</p> <p>③301 数学一</p> <p>④825 机械设计基础一或 826 控制理论基础及测试技术或 886 汽车理论一</p>	<p>1. 欢迎其他专业的考试报考;</p> <p>2. 复试科目: 面试+笔试</p> <p>①面试: 英语口语能力测试、本专业相关综合知识及综合能力;</p> <p>②笔试: 考查报考专业相关基础理论。跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试, 但需在复试前申请确认。</p> <p>3. 同等学力加试: ①材料</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	罗虹 胡玉梅 郑玲 朱才朝 张力 杨为 陈旭  03: 秦大同 李以农 孙冬野 叶明 胡明辉 胡建军 杨亚联 刘永刚  04: 秦大同 孙冬野 杨亚联 刘振军 胡建军 舒红 杨阳  05: 邓兆祥 秦大同 罗虹 舒红宇 郑玲 贺岩松 徐中明 杨诚  06: 舒红宇 郑玲			力学;②理论力学。 4.参考书目: “机械设计基础”参考书目:①孙恒主编《机械原理》,高等教育出版社;②黄茂林,秦伟主编《机械原理》,机械工业出版社;③濮良贵主编《机械设计》,高等教育出版社。 “控制理论基础及测试技术”参考书目:①杨叔子,杨克冲,吴波等.《机械工程控制基础(第6版)》,华中科技大学出版社;②黄长艺,严普强.《机械工程测试技术基础(第2版)》,机械工业出版社。 “汽车理论一”参考书目:《汽车理论》余志生主编,机械工业出版社,第五
--	--	--	--	--

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>07: 邓兆祥 徐中明 舒红宇 杨诚 阮登芳</p> <p>08: 罗虹 徐中明 舒红宇 杨诚 朱才朝 杨为</p> <p>09: 张力 阮登芳</p> <p>10: 胡玉梅 李以农 贺岩松</p> <p>11: 徐中明 郑玲 杨诚 陈旭</p> <p>12: 张力 孟凡明 阮登芳</p> <p>13: 舒红宇 胡建军 杨亚联</p>			版。
--	---	--	--	----

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<b>◆0802Z1 ☆★工业工程</b>		30		
01 制造系统工程 02 人因及认知工程 03 现代企业模式与管理信息系统 04 现代物流工程 05 企业战略管理及管理技术 06 生产运作管理 07 电子商务与供应链管理 08 虚拟制造与仿真系统	刘飞 易树平 王旭 杨育 郭钢 鄢萍 陈友玲 陈晓慧 杨正书 刘胜 谢心灵 倪霖 段鹰 尹超 宋豫川 雷琦 李聪波 刘颖 温沛涵		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④827 系统工程导论及运筹学或 828 工业工程基础一	1. 欢迎其他专业的考生报考; 2. 复试科目: 面试+笔试 ①面试: 英语口语能力测试、本专业相关综合知识及综合能力; ②笔试: 考查报考专业相关基础理论。跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试, 但需在复试前申请确认。 3. 同等学力加试: ①生产计划与控制; ②设施规划与物流管理; 4. 参考书目: 《系统工程》汪应洛主编 机械工业出版社; 《运筹学》第三版 清华大学出版社; 《基础工业工程》易树平 机械工业出版社; 《人因工程》郭伏 机械工业出版社。
<b>◆080703☆动力机械及工程</b>		8		

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>01 内燃机振动和噪声控制 02 内燃机 CAD/CAE 03 内燃机检测与控制 04 汽车发动机工作过程及其控制</p>	<p>01: 邓兆祥 阮登芳 舒红宇</p> <p>02: 邓兆祥 阮登芳</p> <p>03: 张力 阮登芳</p> <p>04: 张力 阮登芳</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④830 内燃机原理</p>	<p>1. 欢迎其他专业的考生报考; 2. 复试科目: 面试+笔试 ①面试: 英语口语能力测试、本专业相关综合知识及综合能力; ②笔试: 考查报考专业相关基础理论。跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试, 但需在复试前申请确认。 3. 同等学力加试: ①内燃机构造; ②内燃机动力学。 4. 参考书目: 《汽车发动机原理》吴建华主编, 机械工业出版社. 或《汽车发动机原理教程》刘峥, 王建昕主编, 清华大学出版社。</p>
<p>◆083002☆环境工程</p>			<p>5</p>	
<p>01 计算机辅助环境监测与控制 02 振动与噪声控制</p>	<p>01: 唐一科 孙晓松</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④831 微机原理及</p>	<p>1. 欢迎其他专业考生报考。 2. 复试科目: 面试+笔试 ①面试: 英语</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	02: 唐一科 汤宝平		应用一	<p>口语能力测试、本专业相关综合知识及综合能力；</p> <p>②笔试：考查报考专业相关基础理论。跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试，但需在复试前申请确认。</p> <p>3. 同等学力加试：①机电一体化技术基础；②机械工程测试技术。</p> <p>4. 参考书目： 《计算机硬件技术基础》 主编：杨天怡 副主编：邓亚平、黄勤 重庆大学出版社</p>
<b>◆120100☆管理科学与工程</b>		8		
01 制造系统工程 02 管理信息系统 03 现代管理技术 04 企业流程重组 05 项目管理 06 电子商务与供应链管理 07 产品开发与产品策划	刘飞 易树平 王旭 杨育 张根保 陈晓慧 陈友玲 唐倩 刘颖 陶凤鸣 曹华军		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③303 数学三 ④827 系统工程导论及运筹学	1. 欢迎其他专业考生报考； 2. 复试科目： 面试+笔试 ①面试：英语口语能力测试、本专业相关综合知识及综合能力； ②笔试：考查报考专业相

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>关基础理论。 跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试,但需在复试前申请确认。</p> <p>3. 同等学力加试: ①生产计划与控制; ②设施规划与物流分析;</p> <p>4. 参考书目: 《系统工程》汪应洛主编 机械工业出版社。</p>
<b>◆085201 机械工程 (专业学位)</b>		90		
			<p>①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③301 数学一 ④909 机械设计基础二</p>	<p>全日制工程硕士。</p> <p>1. 欢迎其他专业考生报考;</p> <p>2. 复试科目: 面试+笔试 ①面试: 英语口语能力测试、本专业相关综合知识及综合能力; ②笔试: 考查报考专业相关基础理论。 跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试,但需在复试前申请确认。</p> <p>3. 同等学力</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

			<p>加试：①理论力学；②材料力学</p> <p>4.参考书目： “机械设计基础”参考书目：①孙恒主编《机械原理》，高等教育出版社；②黄茂林，秦伟主编《机械原理》，机械工业出版社；③濮良贵主编《机械设计》，高等教育出版社。</p> <p>“控制理论基础及测试技术”参考书目：①杨叔子，杨克冲，吴波等.《机械工程控制基础（第6版）》，华中科技大学出版社；②黄长艺，严普强.《机械工程测试技术基础（第2版）》，机械工业出版社。</p> <p>“机械制造技术基础”参考书目：刘英，袁绩乾主编《机械制造</p>
--	--	--	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				技术基础(第2版)》，机械工业出版社。
<b>◆085234 车辆工程（专业学位）</b>		30		
			①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③301 数学一 ④910 汽车理论二	全日制工程硕士。 1. 欢迎其他专业的考生报考； 2. 复试科目：面试+笔试 ①面试：英语口语能力测试、本专业相关综合知识及综合能力； ②笔试：考查报考专业相关基础理论。 跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试，但需在复试前申请确认。 3. 同等学力加试：①材料力学；②理论力学 5. 参考书目： 《汽车理论》余志生主编，机械工业出版社，第五版。
<b>◆085236 工业工程（专业学位）</b>		22		
			①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③301 数学一	全日制工程硕士。 1. 欢迎其他专业的考生

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

			④911 工业工程基础二	<p>报考;</p> <p>2.复试科目: 面试+笔试</p> <p>①面试:英语口语能力测试、本专业相关综合知识及综合能力;</p> <p>②笔试:考查报考专业相关基础理论。跨专业考生可以选择原专业的基础知识考试,但需在复试前申请确认。</p> <p>3.同等学力加试:①生产计划与控制; ②设施规划与物流管理;</p> <p>4.参考书目: 《基础工业工程》易树平机械工业出版社;《人因工程》郭伏机械工业出版社。</p>
<b>008 光电工程学院</b>		Y140 M39		
<b>◆080300☆光学工程</b>		13		
01 光学微米/纳米器件与系统 02 光纤传感与光纤通信器件及系统 03 半导体光电器件 04 数码影象科技 05 惯性导航技术及应用 06 图象处理技术	01:  肖沙里 朱永 杜晓晴		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④831 微机原理及应用一或 832 电子	1.本专业按一级学科授位。 2.欢迎电子科学与技术、通信工程、应用物理等专

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>07 智能化光电技术及仪器</p>	<p>张洁 刘显明</p> <p>02:</p> <p>朱永 邹建 张洁 雷小华 朱涛</p> <p>03:</p> <p>杜晓晴</p> <p>04:</p> <p>肖沙里 魏彪 邹建 张洁</p> <p>05:</p> <p>魏彪 朱永 邹建</p> <p>06:</p> <p>肖沙里 魏彪 米德伶</p> <p>07:</p> <p>肖沙里 魏彪 邹建 韦玮</p>		<p>技术一(含模拟电路、数字电路)</p>	<p>业的毕业生报考。</p> <p>3.复试科目： ①外语听力、口语；②大学物理(电磁学部分)。</p> <p>4.同等学力加试(任选两门)：①误差理论与数据处理；②激光原理与应用；③数字信号处理。</p> <p>5.本专业在招生复试线划定、奖助金分配等方面享有优惠政策。</p>
----------------------	---	--	------------------------	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	冯鹏 周日峰			
<b>◆080400☆仪器科学与技术</b>		67		
01 智能结构及系统 02 智能化仪器及机械 03 微系统 (MEMS)技术 04 信息获取及处理技术 05 计算机辅助技术 (CAD/CAE/CAT/CAM) 06 微型机器人技术 07 光电检测技术及仪器 08 测试与控制技术 09 无损检测技术 10 传感技术及技术 11 图像处理技术 12 嵌入式系统及虚拟、网路仪器技术	01:  陈伟民 文玉梅 王代华 李平 喻洪麟 余淼 廖昌荣 付红桥 符欲梅 张红辉 浮洁  02:  王代华 秦岚 李平 汪同庆 喻洪麟 余淼 廖昌荣 刘京诚 廖海洋 李志敏 罗钧 徐道连  03:  温志渝 付红桥 李伟 孟丽娅		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④831 微机原理及应用一或 832 电子技术一(含模拟电路、数字电路)	1. 本专业按一级学科授位。 2. 欢迎机械工程、计算机、自动化、通信工程、应用物理等专业的毕业生报考。 3. 复试科目: ①外语听力、口语; ②大学物理(电磁学部分)。 4. 同等学力加试(任选两门): ①误差理论与数据处理; ②激光原理与应用; ③数字信号处理。

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	陈李 陈刚  04:  文玉梅 汪同庆 龚卫国 李平 郭永彩 高潮 喻洪麟 李志敏 罗钧 刘嘉敏 潘银松 符欲梅 李伟红 管昕武 王玮 文静 王旭初 杨利平 杨进 冯海亮 李正浩 黄鸿 章鹏 邱景  05:  汪同庆 叶俊勇 刘嘉敏  06: 秦岚 刘京诚	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>07: 陈伟民 汪同庆 郭永彩 秦岚 喻洪麟 廖海洋 李志敏 孟丽娅 林晓钢 张智海 任春华</p> <p>08: 文玉梅 秦岚 王代华 龚卫国 高潮 喻洪麟 刘京诚 余淼 廖昌荣 罗钧 李伟红 张红辉 郑伟</p> <p>09: 龚卫国 刘京诚 叶俊勇</p> <p>10: 温志渝 文玉梅 李平 王代华 喻洪麟 徐道连</p>	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>11: 文玉梅 汪同庆 李平 龚卫国 郭永彩 李志敏 刘嘉敏 罗钧 李伟红 叶俊勇 王旭初 黄鸿</p> <p>12: 文玉梅 龚卫国 廖海洋 李志敏 罗钧 潘银松 符欲梅</p>			
<b>◆080903 微电子学与固体电子学</b>		7		
<p>01 微电子机械系统 (MEMS) 技术</p> <p>02 专用集成电路技术</p> <p>03 微系统与通信系统</p> <p>04 集成化芯片系统 (SOC) 技术</p>	<p>01: 温志渝 贺学锋 余华 张流强</p> <p>02: 徐世六</p> <p>03: 胡刚毅</p> <p>04: 潘银松</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 203 日语</p> <p>③301 数学一</p> <p>④832 电子技术一 (含模拟电路、数字电路)</p>	<p>1. 欢迎应用物理、计算机、自动化、通信工程等专业的毕业生报考。</p> <p>2. 复试科目: ①外语听力、口语; ②大学物理(电磁学部分)。</p> <p>3. 同等学力加试(任选两门): ①误差理论与数据处理; ②激光</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	张正番 刘玉奎 张流强			原理与应用； ③ 数字信号处理。
<b>◆081104 模式识别与智能系统</b>		7		
01 模式识别与智能系统 02 计算机层析技术及实用化 03 地理信息系统 (GIS) 应用	01: 罗钧 汪同庆  02: 魏彪  03: 魏彪		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④831 微机原理及应用一	1. 欢迎应用物理、计算机、自动化、通信工程、机械工程、电机等专业的毕业生报考。 2. 复试科目： ①外语听力、口语；②大学物理(电磁学部分)。 3. 同等学力加试：①误差理论与数据处理；②激光原理与应用；③ 数字信号处理。
<b>◆085202 光学工程 (专业学位)</b>		16		
01 光学微米/纳米器件与系统 02 光纤传感与光纤通信器件及系统 03 半导体光电器件 04 数码影象科技 05 惯性导航技术及应用 06 图象处理技术 07 智能化光电技术及仪器			①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④912 微机原理及应用二	1. 全日制工程硕士。欢迎电子科学与技术、通信工程、应用物理等专业的毕业生报考。 2. 复试科目： ①外语听力、口语；②大学物理(电磁学部分)。 3. 同等学力加试(任选两

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>门): ①误差理论与数据处理;②电子技术二(含模拟电子技术和数字电子技术);③数字信号处理。</p> <p>4. 本专业在招生复试线划定、奖助金分配等方面享有优惠政策。</p> <p>5. 该专业考生录取后分配导师。</p>
<b>◆085203 仪器仪表工程 (专业学位)</b>		30		
<p>01 智能结构及系统</p> <p>02 智能化仪器及机械</p> <p>03 微系统 (MEMS)技术</p> <p>04 信息获取及处理技术</p> <p>05 计算机辅助技术 (CAD/CAE/CAT/CAM)</p> <p>06 微型机器人技术</p> <p>07 光电检测技术及仪器</p> <p>08 测试与控制技术</p> <p>09 无损检测技术</p> <p>10 传感器及应用技术</p> <p>11 图像处理技术</p> <p>12 嵌入式系统及虚拟、网路仪器技术</p>			<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④912 微机原理及应用二</p>	<p>1. 全日制工程硕士。欢迎机械工程、计算机、自动化、通信工程、应用物理等专业的毕业生报考。</p> <p>2. 复试科目: ①外语听力、口语;②大学物理(电磁学部分)。</p> <p>3. 同等学力加试(任选两门): ①误差理论与数据处理②电子技术二(含模拟电子技术和数字电子技术)③数字</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				信号处理。 4. 本专业在招生复试线划定、奖助学金分配等方面享有优惠政策。 5. 该专业考生录取后分配导师。
<b>009 材料科学与工程学院</b>		Y230 M56		
<b>◆080500☆材料科学与工程</b>		90		
01 先进轻合金材料（铝、镁、钛） 02 合金相变与相图 03 金属变形、再结晶与织构控制 04 金属材料力学行为 05 材料电子显微分析技术 06 先进材料制备及加工技术 07 合金设计与计算材料学 08 材料表面加工技术与科学 09 生物相关材料 10 新型能源（储氢、电池及超导等）材料 11 金属基复合材料 12 纳米及粉体材料的制备及应用 13 水泥混凝土物理化学 14 环境材料与工程 15 新型高分子材料 16 高性能混凝土材料与工程 17 新型胶凝材料 18 建筑装饰材料与工程 19 建筑功能材料 20 建筑复合材料 21 化学建材 22 固体废弃物建材资源化 23 固体薄膜材料科学与技术 24 现代镁合金及其组织性能控制	01: 潘复生 刘庆 张丁非 刘天模 张喜燕 聂建峰 汤爱涛 张静 蒋斌 黄光杰 陈玉安 周正 黄光胜 王敬丰 彭建 陈兴品 王勇 权国政 胡耀波 陈先华 刘施峰 陈泽军 张志清 贾志宏		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④829 金属学及热处理(含金属材料)或 833 土木工程材料	1.复试科目： ①外语听力、口语；②笔试：根据专业选择：材料学、建筑材料学、材料成型原理。2.同等学力加试(任选两门)：金属力学性能、材料分析方法、建筑材料学、硅酸盐物理化学、凝固理论及液态成形工艺、塑性成形工艺学、焊接工程学

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

25 复合材料及其制备成形技术 26 材料制备过程计算机模拟及优化 27 材料改性理论与技术 28 先进材料成形工艺及装备自动控制 29 高性能铝合金、镁合金及其成形技术 30 金属凝固理论及质量控制 31 模具技术及模具 CAD/CAM/CAE 32 精密塑性成形工艺及优化 33 高分子材料成型技术 34 新材料产品及其生产应用技术开发 35 焊接方法及自动化 36 焊接专家系统 37 金属材料焊接及质量控制 38 焊接过程数值模拟 39 模具材料及模具表面处理技术 40 材料成形与材料组织性能关系	王金星  02: 潘复生 盛光敏 张丁非 汤爱涛 聂建峰 左汝林 王敬丰 陈先华 蒋斌  03: 刘庆 黄晓旭 张喜燕 盛光敏 刘天模 黄光杰 栾佰峰 张静 周正 陈兴品 辛仁龙 黄光胜 刘施峰 信运昌 陈泽军 贾志宏 张志清 蒋斌  04: 盛光敏 张喜燕 刘庆 黄晓旭 栾佰峰 周正			
--	--	--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>左汝林 陈先华 陈泽军 蒋斌</p> <p>05: 刘庆 黄晓旭 辛仁龙 张喜燕 聂建峰 左汝林 信运昌 陈泽军 贾志宏</p> <p>06: 潘复生 刘庆 黄晓旭 张丁非 张喜燕 蒋斌 栾佰峰 黄光杰 周正 彭建 陈玉安 陈兴品 王敬丰 黄光胜 权国政 胡耀波 刘施峰 信运昌 陈泽军 张志清 辛仁龙</p> <p>07:</p>	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	汤爱涛 刘天模 张静 蒋斌 聂建峰 王金星  08: 蒋斌 陈玉安 童彦刚  09: 辛仁龙 王勇 权国政 李新禄  10: 潘复生 刘庆 张静 黄佳木 陈玉安 陈兴品 黄光胜 刘守平 李新禄 张育新  11: 潘复生 汤爱涛 栾佰峰 王敬丰 张育新 蒋斌  12: 盛光敏		
--	--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>刘天模 彭晓东 谢卫东 王勇 胡耀波 李新禄 张育新 王金星</p> <p>13: 杨长辉 钱觉时 万朝均 王冲 刘加平 丛钢 吴建华</p> <p>14: 钱觉时 黄佳木 李新禄 张育新</p> <p>15: 陈明凤 张玉奇 万体智</p> <p>16: 杨长辉 彭小芹 刘加平 吴芳 丛钢 万朝均 卢健 王智 唐祖全 王冲</p>	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	吴建华 刘芳 叶建雄 贾兴文			
	17: 杨长辉 钱觉时 彭家惠 彭小芹 刘加平 彭志辉 李有光 万朝均 俞心刚 刘芳 叶建雄			
	18: 黄佳木 龚七一 李有光 卢健 俞心刚			
	19: 彭家惠 黄佳木 张玉奇 张智强 龚七一 彭志辉 张育新 俞心刚			
	20: 彭家惠 钱觉时 黄佳木 彭小芹			

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	吴芳 唐祖全 丛钢 吴建华 刘芳 叶建雄 贾兴文 俞心刚			
	21: 张智强 陈明凤 张玉奇 万体智			
	22: 钱觉时 彭小芹 彭家惠 杨长辉 吴芳 王智 王冲 吴建华 万朝均 刘芳 叶建雄 俞心刚			
	23: 黄佳木 俞心刚 王金星			
	24: 龙思远 聂建峰			
	25: 龙思远			

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	彭晓东 谢卫东  26: 龙思远  27: 谢卫东 赵建华  28: 龙思远 彭晓东 周杰 温彤 徐戊矫 王敏 李军超 夏玉峰  29: 龙思远 赵建华 彭晓东 游国强 王开 薛寒松 曹韩学  30: 彭晓东 王开 薛寒松  31: 周杰 温彤 赵建华 王梦寒 徐戊矫	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	王开 曹韩学 李军超 夏玉峰		
	32: 周杰 王梦寒 温彤 徐戊矫 李军超		
	33: 温彤 王梦寒		
	34: 龙思远 游国强 薛寒松 曹韩学		
	35: 王笑川 刘明宇		
	36: 凌泽民 童彦刚		
	37: 邓德安 凌泽民 童彦刚 沈骏 游国强		
	38: 邓德安		

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	39: 周杰 夏玉峰  40: 周杰 夏玉峰			
<b>◆080600 ☆冶金工程</b>		45		
01 冶金过程热力学及动力学 02 炼铁新工艺及新技术 03 炼钢新工艺及新技术 04 新型连铸及相关技术 05 冶金过程系统优化及计算机仿真 06 轻金属冶金新工艺 07 冶金资源及综合利用 08 污染控制理论与技术 09 冶金能源与节能 10 钒钛新材料 11 铁合金 12 冶金过程检测与控制 13 炼焦新工艺及新技术	白晨光 刘清才 郑忠 陈登福 谢兵 文光华 王谦 温良英 梁小平 朱子宗 王雨 邱贵宝 唐萍 伍成波 董凌燕 何生平 欧阳奇 吕学伟 杨剑 张生富 扈玫瑰 张立峰 王成善 贾强		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④835 冶金原理或 836 冶金工程	1.复试科目: ①外语听力、口语;②冶金工程前沿技术。 2.同等学力加试:①铁冶金学;②钢冶金学。
<b>◆085204 材料工程 (专业学位)</b>		70		
01 先进轻合金材料 (铝、镁、钛) 02 金属变形、再结晶与织构控制 03 金属材料力学行为 04 先进材料制备及加工技术 05 材料表面加工技术与科学 06 生物相关材料	01: 潘复生 刘庆 张丁非 刘天模		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④927 材料科学基础	一、复试科目: 1、外语听力、口语; 2; 根据不同的专业方向 复试: 材料学、建筑材料

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>07 新型能源（储氢、电池及超导等）材料</p> <p>08 金属基复合材料</p> <p>09 纳米及粉体材料的制备及应用</p> <p>10 合金设计与计算材料学</p> <p>11 环境材料与工程</p> <p>12 新型高分子材料</p> <p>13 高性能混凝土材料与工程</p> <p>14 新型胶凝材料</p> <p>15 建筑装饰材料与工程</p> <p>16 建筑功能材料</p> <p>17 建筑复合材料</p> <p>18 化学建材</p> <p>19 固体废弃物建材资源化</p> <p>20 固体薄膜材料科学与技术</p> <p>21 现代镁合金及其组织性能控制</p> <p>22 复合材料及其制备成形技术</p> <p>23 材料制备过程计算机模拟及优化</p> <p>24 材料改性理论与技术</p> <p>25 先进材料成形工艺及装备自动控制</p> <p>26 高性能铝合金、镁合金及其成形技术</p> <p>27 金属凝固理论及质量控制</p> <p>28 模具技术及模具 CAD/CAM/CAE</p> <p>29 精密塑性成形工艺及优化</p> <p>30 高分子材料成型技术</p> <p>31 新材料产品及其生产应用技术开发</p> <p>32 焊接方法及自动化</p> <p>33 焊接专家系统</p> <p>34 金属材料焊接及质量控制</p> <p>35 焊接过程数值模拟</p> <p>36 模具材料及模具表面处理技</p> <p>37 材料成形与材料组织性能关系</p>	<p>张喜燕 聂建峰 汤爱涛 张静 蒋斌 黄光杰 陈玉安 周正 黄光胜 王敬丰 彭建 陈兴品 王勇 权国政 胡耀波 陈先华 刘施峰 陈泽军 张志清 贾志宏 王金星</p> <p>02: 刘庆 黄晓旭 张喜燕 盛光敏 刘天模 黄光杰 栾佰峰 张静 周正 陈兴品 辛仁龙 黄光胜 刘施峰 信运昌 陈泽军 贾志宏 蒋斌</p>			<p>学、材料成型原理。二、同等学力加试科目(任选两门): 金属力学性能、材料分析研究方法、建筑材料学、硅酸盐物理化学、凝固理论及液态成形工艺学、焊接工程学、塑性成形工艺学。</p>
--	--	--	--	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	张志清  03: 盛光敏 张喜燕 刘庆 黄晓旭 栾佰峰 周正 蒋斌 陈先华 陈泽军 左汝林  04: 潘复生 刘庆 黄晓旭 张丁非 张喜燕 蒋斌 黄光杰 栾佰峰 周正 彭建 陈玉安 陈兴品 黄光胜 王敬丰 权国政 胡耀波 刘施峰 信运昌 陈泽军 张志清 辛仁龙  05: 蒋斌 陈玉安	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>06: 辛仁龙 王勇 权国政 李新禄</p> <p>07: 潘复生 刘庆 张静 黄佳木 陈玉安 陈兴品 黄光胜 刘加平 李新禄 张育新</p> <p>08: 潘复生 汤爱涛 栾佰峰 王敬丰 蒋斌 张育新</p> <p>09: 盛光敏 刘天模 彭晓东 谢卫东 王勇 胡耀波 李新禄 张育新 王金星</p> <p>10: 汤爱涛</p>	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>刘天模 张静 蒋斌 聂建峰 王金星</p> <p>11: 钱觉时 黄佳木 李新禄 张育新</p> <p>12: 陈明凤 万体智 张玉奇</p> <p>13: 杨长辉 彭小芹 刘加平 吴芳 丛钢 万朝均 卢健 王智 唐祖全 王冲 吴建华 刘芳 叶建雄 贾兴文</p> <p>14: 杨长辉 钱觉时 彭家惠 彭小芹 刘加平 彭志辉</p>	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>李有光 万朝均 俞心刚 刘芳 叶建雄</p> <p>15: 黄佳木 龚七一 李有光 卢健 俞心刚</p> <p>16: 彭家惠 黄佳木 张智强 龚七一 彭志辉 张育新 张玉奇</p> <p>17: 彭家惠 钱觉时 黄佳木 彭小芹 吴芳 唐祖全 丛钢 吴建华 刘芳 叶建雄 贾兴文</p> <p>18: 张智强 陈明凤 万体智 张玉奇</p>	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>19: 钱觉时 彭小芹 彭家惠 杨长辉 吴芳 王智 王冲 吴建华 万朝均 刘芳 叶建雄</p> <p>20: 黄佳木 俞心刚 王金星</p> <p>21: 龙思远 聂建峰</p> <p>22: 龙思远 彭晓东 谢卫东</p> <p>23: 龙思远</p> <p>24: 谢卫东 赵建华</p> <p>25: 龙思远 彭晓东 周杰 温彤</p>	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	徐戊矫 李军超 夏玉峰  26: 龙思远 赵建华 彭晓东 游国强 王开 薛寒松 曹韩学  27: 彭晓东 王开 薛寒松  28: 周杰 温彤 赵建华 王梦寒 徐戊矫 王开 曹韩学 李军超 夏玉峰  29: 周杰 王梦寒 温彤 徐戊矫 李军超  30: 温彤 王梦寒	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	31: 龙思远 游国强 薛寒松 曹韩学			
	32: 王笑川			
	33: 凌泽民			
	34: 邓德安 凌泽民 沈骏 游国强			
	35: 邓德安			
	36: 周杰 夏玉峰			
	37: 周杰 夏玉峰			
<b>◆085205 冶金工程（专业学位）</b>		25		
01 炼铁新工艺及新技术 02 炼钢新工艺及新技术 03 新型连铸及相关技术 04 冶金过程系统优化及计算机仿真 05 轻金属冶金新工艺 06 冶金资源及综合利用 07 污染控制理论与技术 08 冶金能源与节能 09 钒钛新材料 10 铁合金	白晨光 刘清才 郑忠 陈登福 谢兵 文光华 王谦 温良英 梁小平 朱子宗 王雨		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③302 数学二 ④836 冶金工程	1.复试科目： ①外语听力、 口语；②冶金 工程前沿技 术。 2.同等学力 加试：①铁冶 金学；②钢冶 金学。

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

11 冶金过程检测与控制 12 炼焦新工艺及新技术	邱贵宝 唐萍 伍成波 董凌燕 何生平 欧阳奇 吕学伟 杨剑 张生富 扈玫瑰 王成善			
<b>010 动力工程学院</b>		Y122 M30		
<b>◆080700☆动力工程及工程热物理</b>		72		
01 工程传热及应用 02 热力学及工程应用 03 流体力学及工程应用 04 功能材料制备及加工过程中的热物理问题 05 环境治理中的热物理问题 06 多相流及界面热物理 07 火灾机理及计算机仿真 08 微尺度传输理论及微能源系统 09 氢能制备与利用中热物理问题 10 热力系统动态学及运行优化 11 热工过程控制与故障诊断 12 燃烧与环保工程 13 热能利用与节能工程 14 蓄热与蓄冷理论及工程应用 15 新能源技术系统 16 制冷与空调理论及工程应用 17 风力发电设备及系统分析 18 太阳能综合利用	01: 廖强 陈清华 潘良明 李隆键 李友荣 朱恂 王广军 吴双应 赵良举 何川 陈红 崔文智 李夔宁 廖全 蒲舸 石万元 刘娟芳		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④837 传热学一或 838 工程热力学	本专业按一级学科招生,覆盖工程热物理、热能工程、动力机械及工程、制冷及低温工程、流体机械及工程、化工过程机械等六个专业方向,同时招收上述六个专业的博士研究生。 1.复试科目: ①外语听力、口语;②专业综合(含专业外语、传热

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>19 制冷空调系统节能及优化                  20 微生物能源转化及利用                  21 核反应堆热工水力学                  22 核反应堆动力学、控制与仿真                  23 高效洁净燃烧技术与工程应用                  24 内燃机燃烧理论及替代燃料技术</p>	<p>丁玉栋</p> <p>02:                  张新铭                  刘朝                  李明伟                  李友荣                  彭岚                  吴双应                  赵良举                  唐强                  程旻</p> <p>03:                  何川                  潘良明                  李隆键                  李友荣                  崔文智                  赵良举                  廖全                  丁玉栋</p> <p>04:                  李明伟                  李友荣                  彭岚                  张新铭                  刘玉东                  石万元                  王锋                  程旻</p> <p>05:                  廖强                  何川                  朱恂                  潘良明                  李隆键                  刘朝</p>			<p>学、热力学、流体力学、燃烧学、制冷原理及技术、热工控制原理及系统)。</p> <p>2. 同等学力加试: ①热工基础,《热工基础》,张学学等编,高教出版社;②工程流体力学,《流体力学》(上、中、下),丁祖荣等编,高教出版社,2003</p>
---	--	--	--	---

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	张新铭 李夔宁 蒲舸 崔文智 唐强 李俊 廖全 王锋 叶丁丁 王永忠 丁玉栋  06: 张力 廖强 刘朝 朱恂 李隆键 李友荣 陈清华 冉景煜 赵良举 蒲舸 崔文智 唐强 闫云飞 石万元 廖全 叶丁丁 陈德奇 刘娟芳 丁玉栋  07: 张新铭 刘朝  08: 廖强 陈清华	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	刘朝 朱恂 李隆键 崔文智 潘良明 冉景煜 闫云飞 廖全 叶丁丁 王锋 陈德奇 丁玉栋 刘娟芳  09: 廖强 朱恂 李隆键 陈清华 崔文智 廖全 王锋 王永忠 李俊 叶丁丁 刘娟芳 丁玉栋  10: 王广军 陈红 苟小龙 唐胜利 张新铭 杨晨 周洪煜 郑忠 伍成波  11:	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	王广军 唐胜利 杨晨 陈红 苟小龙 周洪煜 丁玉栋  12: 张力 卢啸风 冉景煜 蒲舸 唐强 闫云飞 何川 苟小龙 郑朝蕾 刘汉周 伍成波  13: 张力 张新铭 刘朝 彭岚 何川 李隆键 李友荣 李明伟 李夔宁 王广军 陈清华 陈红 卢啸风 冉景煜 潘良明 蒲舸 苟小龙 崔文智	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	赵良举 周洪煜 闫云飞 唐强 王锋 廖全 陈德奇 丁玉栋 廖强 李俊 王永忠 叶丁丁 朱恂 郑忠 伍成波 吴双应  14: 李隆键 彭岚 李夔宁 李友荣 刘玉东 杨颖 崔文智 廖全 钟栋梁  15: 张力 廖强 彭岚 朱恂 刘朝 王广军 吴双应 潘良明 李隆键 唐胜利 苟小龙	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	杨晨 张新铭 赵良举 冉景煜 何川 李夔宁 蒲舸 闫云飞 刘玉东 周洪煜 郑朝蕾 唐强 崔文智 陈红 王锋 李俊 叶丁丁 王永忠 石万元 廖全 陈德奇 刘汉周 刘娟芳 丁玉栋  16: 陈清华 李夔宁 杨颖 崔文智 唐强 刘玉东 周洪煜 钟栋梁 刘娟芳  17: 唐胜利 何川	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>18: 陈清华 王广军 朱恂 吴双应 唐胜利 崔文智 陈红 杨颖 刘玉东 唐强 廖强 廖全 李夔宁 王锋 周洪煜 闫云飞 王永忠 李俊</p> <p>19: 陈清华 李夔宁 杨颖 崔文智 刘玉东 周洪煜 钟栋梁 程旻 刘娟芳</p> <p>20: 廖强 朱恂 李俊 叶丁丁 王永忠</p> <p>21: 潘良明</p>	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>王锋 陈德奇 刘朝</p> <p>22: 唐胜利 杨晨 潘良明 王锋 陈德奇 赵良举</p> <p>23: 张力 卢啸风 潘良明 冉景煜 蒲舸 苟小龙 何川 闫云飞 郑朝蕾 伍成波 刘汉周</p> <p>24: 苟小龙 郑朝蕾 刘汉周</p>			
<b>◆082700 核科学与技术</b>		4		
<p>01 核反应堆动力学、控制与仿真</p> <p>02 核反应堆热工水力学</p> <p>03 燃料循环及反应堆工程材料</p> <p>04 核动力系统安全学</p> <p>05 核反应堆物理理论与数值计算方法</p>	<p>01: 潘良明 唐胜利</p> <p>02: 潘良明 唐胜利 李隆键</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 202 俄语或 203 日语</p> <p>③301 数学一</p> <p>④876 核反应堆物理分析或 875 热工学</p>	<p>本专业按一级学科招生，</p> <p>1.复试科目： ①外语听力、口语；②专业综合(含专业外语、核反应堆物理分析、核反应堆热工分析、核反</p>

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>03: 潘良明 唐胜利</p> <p>04: 潘良明 唐胜利 李隆键</p> <p>05: 潘良明 唐胜利 李隆键</p>			<p>应堆安全分析、核反应堆系统及设备、核反应堆系统控制)。</p> <p>2. 同等学力加试: ①传热学,《传热学》第三版,杨世铭、陶文铨编著,高等教育出版社,1998.12</p> <p>②工程流体力学,《流体力学》(上、中、下),丁祖荣等编,高教出版社,2003</p>
<b>◆085206 动力工程 (专业学位)</b>		46		
<p>01 工程传热及应用</p> <p>02 热力学及工程应用</p> <p>03 流体力学及工程应用</p> <p>04 多相流及工程应用</p> <p>05 热力系统动态学及运行优化</p> <p>06 热工控制与故障诊断</p> <p>07 燃烧与环保工程</p> <p>08 热能利用与节能工程</p> <p>09 新能源技术系统</p> <p>10 制冷与空调理论及工程应用</p> <p>11 太阳能综合利用</p> <p>12 制冷空调系统节能及优化</p> <p>13 核反应堆热工水力学</p> <p>14 核反应堆动力学、控制与仿真</p>	<p>01: 廖强 何川 潘良明 陈清华 李隆键 朱恂 李友荣 吴双应 赵良举 陈红 李夔宁 崔文智</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④837 传热学一或838 工程热力学</p>	<p>1. 复试科目: ①外语听力、口语; ②专业综合(含专业外语、传热学、热力学、流体力学、燃烧学、制冷原理及技术、热工控制原理及系统)。</p> <p>2. 同等学力加试: ①热工基础,《热工基础》,张学</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>15 高效洁净燃烧技术与工程应用 16 内燃机燃烧理论及替代燃料技术 17 动力工程领域设备监理</p>	<p>廖全 蒲舸 石万元 刘娟芳 丁玉栋 唐强 王永忠 叶丁丁 李俊 王广军</p> <p>02: 张新铭 刘朝 李明伟 李友荣 彭岚 吴双应 赵良举 唐强 程旻 刘娟芳</p> <p>03: 何川 潘良明 李隆键 李友荣 崔文智 赵良举 廖全 丁玉栋 刘娟芳</p> <p>04: 张力 廖强 朱恂 刘朝 李隆键</p>			<p>学等编, 高教出版社; ②工程流体力学, 《流体力学》(上、中、下), 丁祖荣等编, 高教出版社, 2003 3. 全日制工程硕士.</p>
---	---	--	--	---

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	李友荣 陈清华 冉景煜 赵良举 蒲舸 崔文智 唐强 闫云飞 石万元 廖全 叶丁丁 陈德奇 刘娟芳 李俊 王永忠 丁玉栋  05: 王广军 陈红 苟小龙 唐胜利 杨晨 张新铭 周洪煜 伍成波 郑忠  06: 王广军 唐胜利 杨晨 陈红 苟小龙 周洪煜 丁玉栋  07: 张力 卢啸风	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	冉景煜 蒲舸 唐强 闫云飞 何川 苟小龙 郑朝蕾 刘汉周 伍成波  08: 张力 张新铭 刘朝 彭岚 何川 李隆键 李明伟 李友荣 李夔宁 廖强 廖全 吴双应 王广军 陈红 陈清华 朱恂 周洪煜 赵良举 崔文智 李俊 闫云飞 苟小龙 潘良明 卢啸风 冉景煜 丁玉栋 刘玉东 刘娟芳 唐强	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	王锋 陈德奇 叶丁丁 王永忠 郑忠 伍成波 蒲舸  09: 张力 彭岚 朱恂 廖强 吴双应 王广军 刘朝 潘良明 李隆键 唐胜利 苟小龙 张新铭 杨晨 赵良举 冉景煜 蒲舸 何川 李夔宁 李俊 陈清华 陈红 陈德奇 崔文智 丁玉栋 周洪煜 刘玉东 刘娟芳 刘汉周 闫云飞 郑朝蕾 唐强	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	王锋 叶丁丁 石万元 王永忠  10: 陈清华 李夔宁 杨颖 崔文智 廖强 朱恂 唐强 刘玉东 周洪煜 钟栋梁 叶丁丁 丁玉栋  11: 陈清华 王广军 朱恂 吴双应 唐胜利 崔文智 陈红 杨颖 刘玉东 唐强 廖强 廖全 李夔宁 王锋 周洪煜 闫云飞 王永忠 李隆键 丁玉栋 叶丁丁	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	李俊  12: 陈清华 李夔宁 杨颖 朱恂 廖强 崔文智 刘玉东 周洪煜 钟栋梁 程旻 丁玉栋 叶丁丁  13: 潘良明 王锋 陈德奇 刘朝 李隆键  14: 唐胜利 杨晨 潘良明  15: 张力 卢啸风 潘良明 冉景煜 蒲舸 苟小龙 何川 闫云飞 郑朝蕾 唐强 刘汉周	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	伍成波  16: 苟小龙 郑朝蕾 刘汉周  17: 杨晨 苟小龙 廖强 朱恂 李俊 王永忠 丁玉栋 叶丁丁			
<b>011 电气工程学院</b>		Y227 M10 0		
<b>◆080800☆电气工程</b>		130		
01 永磁电机及其控制 02 电机变压器分析与优化设计 03 新能源发电技术 04 电机的微机测试与控制 05 电力市场与电力系统安全经济运行 06 电厂工程及其自动化 07 特种功率电源技术 08 新型输电及仿真技术 09 微机在电力系统中的应用 10 电力系统保护与控制 11 电力系统规划与可靠性 12 输配电装备外绝缘与故障防御技术 13 电力系统过电压与接地及其监测技术 14 电气设备绝缘在线智能化监测与故障诊断技术 15 输变电设备运行状态评估与状态	01: 廖勇 严欣平 韩力 姚骏 陆帅  02: 韩力 李辉 罗辞勇  03: 廖勇 李辉 韩力 姚骏		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④840 电路原理一（上册）	1、复试内容： ① 笔试：外语听力，电气工程基础及专业基础课（主要含电路原理、电磁场、电机学、电子技术）等相关内容； ② 面试：外语口语，电气工程基础课、专业基础课、专业课等相关内容，以及体现学生创新能力、综合能力等相关内容。

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

维修决策技术 16 陡脉冲功率及应用技术 17 绝缘与功能电介质材料及应用 18 电磁场分析与综合 19 电磁环境与电磁兼容 20 电磁测量与传感 21 智能信息处理 22 人工智能应用 23 探测与成像系统 24 数字医疗仪器 25 图像处理 26 电力电子在新能源发电中的应用 27 电能质量及电力谐波治理技术 28 电动汽车中的电能变换技术 29 电力电子技术在电力系统中的应用 30 高性能电力传动技术 31 电力电子系统及智能控制 32 电力系统信号智能处理技术 33 高压直流输电系统与控制 34 建筑电气及智能化技术 35 新能源汽车电驱动级电动力总成技术	04: 严欣平 廖勇 李辉 姚骏 罗辞勇  05: 谢开贵 颜伟 王韶 卢继平 赵渊 王主丁 林莉 李春燕 余娟 张谦 赵霞  06: 唐昆明 姜杰 罗建 熊小伏 林莉 侯世英  07: 周维维 付志红 侯世英 唐治德 罗全明  08: 颜伟 王韶 周念成 谢开贵	2、同等学力加试：① 数字信号处理；② 自动控制原理；③ 电力电子技术三门中任选两门。 3、电气工程专业招收与美国威斯康辛大学米沃基分校（University of Wisconsin-Milwaukee）以及芬兰拉普兰塔理工大学（Lappeenranta University of Technology）联合培养的双学位硕士研究生。
---	---	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	胡博 余娟 陆帅  09: 罗建 卢继平 唐昆明 姜杰 赵渊 周念成  10: 卢继平 熊小伏 唐昆明 姜杰 周念成 罗建 林莉 杨浩  11: 谢开贵 颜伟 王韶 赵渊 王主丁 汪洋 胡博 赵霞  12: 舒立春 蒋兴良 司马文霞 杨庆 张志劲 胡建林 胡琴	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>13: 司马文霞 刘渝根 杨庆 杜林</p> <p>14: 唐炬 廖瑞金 陈伟根 李剑 杜林 周淙 王有元 张晓星 李新</p> <p>15: 廖瑞金 陈伟根 李剑 唐炬 蒋兴良 舒立春 王有元 周淙 杨丽君</p> <p>16: 姚陈果 唐炬 杜林 米彦</p> <p>17: 李剑 廖瑞金 蒋兴良 舒立春</p>	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	杨丽君		
	18: 汪泉弟 李永明 张准清 徐征		
	19: 何为 汪泉弟 李永明 杨帆 肖冬萍 张准清 徐征		
	20: 汪泉弟 杨永明 张占龙 唐治德 熊兰 徐征 何为 汪金刚		
	21: 陈民铀 杨永明 杨浩 张占龙 李新 熊兰 张莉 王平 徐征		
	22: 陈民铀		

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>23: 付志红 何为 王平 毛玉星 徐征 张淮清 毛玉星 徐征</p> <p>24: 何为 陈民铀 王平 唐治德 毛玉星 徐征 毛玉星 徐征</p> <p>25: 唐治德 王平 何为 毛玉星</p> <p>26: 郑连清 周林 王明渝 陆治国 江渝 刘和平 罗全明 杜雄 毛玉星 侯世英 陆帅</p>	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>27: 周维维 周林 陆治国 杜雄 郑连清 罗全明 张谦 侯世英 付志红 唐治德 雍静</p> <p>28: 刘和平 罗全明 王明渝 杨永明 唐治德 陆帅</p> <p>29: 周林 郑连清 侯世英 江渝 周维维 唐治德 陆帅</p> <p>30: 王明渝 刘和平 江渝 陆帅</p> <p>31: 周林 周维维 王明渝</p>	
--	---	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	陆治国 杜雄 郑连清 唐治德 刘坤 侯世英  32: 杨浩 熊兰 张占龙 唐治德 何为 陈民铀 毛玉星 张淮清 王平  33: 陆治国  34: 雍静  35: 陆帅			
<b>◆081101☆控制理论与控制工程</b>		2		
01 自动控制理论及其应用 02 过程计算机控制系统及其应用 03 楼宇自动化监控系统及其应用 04 建筑智能化技术	01: 姚加飞  02: 左为恒  03: 左为恒  04: 姚加飞		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④840 电路原理一 (上册)	1、复试内容: ① 笔试: 外语听力, 电气工程基础及专业基础课(主要含电路原理、电磁场、电机学、电子技术)等相关内容; ② 面试: 外语口语, 电气

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>工程基础课、专业基础课、专业课等相关内容,以及体现学生创新能力、综合能力等相关内容。</p> <p>2、同等学力加试: ① 数字信号处理; ② 自动控制原理; ③ 电力电子技术三门中任选两门。</p> <p>3、电气工程专业招收与美国威斯康辛大学米沃基分校 (University of Wisconsin-Milwaukee) 以及芬兰拉普兰塔理工大学 (Lappeenranta University of Technology) 联合培养的双学位硕士研究生。</p>
◆085207 电气工程 (专业学位)		85		
01 永磁电机及其控制			①101 思想政治理论	1、复试内容:

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

02 电机变压器分析与优化设计 03 新能源发电技术 04 电机的微机测试与控制 05 电力市场与电力系统安全经济运行 06 电厂工程及其自动化 07 特种功率电源技术 08 新型输电及仿真技术 09 微机在电力系统中的应用 10 电力系统保护与控制 11 电力系统规划与可靠性 12 输配电装备外绝缘与故障防御技术 13 电力系统过电压与接地及其监测技术 14 电气设备绝缘在线智能化监测与故障诊断技术 15 输变电设备运行状态评估与状态维修决策技术 16 陡脉冲功率及应用技术 17 绝缘与功能电介质材料及应用 18 电磁场分析与综合 19 电磁环境与电磁兼容 20 电磁测量与传感 21 智能信息处理 22 人工智能应用 23 探测与成像系统 24 数字医疗仪器 25 图像处理 26 电力电子在新能源发电中的应用 27 电能质量及电力谐波治理技术 28 电动汽车中的电能变换技术 29 电力电子技术在电力系统中的应用 30 高性能电力传动技术 31 电力电子系统及智能控制 32 电力系统信号智能处理技术 33 高压直流输电系统与控制 34 建筑电气及智能化技术 35 新能源汽车电驱动级电动力总成	01: 廖勇 严欣平 韩力 姚骏 陆帅  02: 韩力 李辉 罗辞勇  03: 廖勇 李辉 韩力 姚骏  04: 严欣平 廖勇 李辉 姚骏 罗辞勇  05: 谢开贵 颜伟 王韶 卢继平 赵渊 王主丁 林莉 李春燕 余娟 张谦 赵霞  06: 唐昆明	②201 英语一 ③301 数学一 ④840 电路原理一 (上册)	① 笔试: 外语听力, 电气工程基础及专业基础课 (主要含电路原理、电磁场、电机学、电子技术)等相关内容; ② 面试: 外语口语, 电气工程基础课、专业基础课、专业课等相关内容, 以及体现学生创新能力、综合能力等相关内容。 2、同等学力加试: ① 数字信号处理; ② 自动控制原理; ③ 电力电子技术三门中任选两门。 3、电气工程专业招收与美国威斯康辛大学米沃基分校 (University of Wisconsin-Milwaukee) 以及芬兰拉普兰塔理工大学 (Lappeenra
--	---	--	--

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

技术	姜杰 罗建 熊小伏 林莉 侯世英  07: 周维维 付志红 侯世英 唐治德 罗全明  08: 颜伟 王韶 周念成 谢开贵 胡博 余娟 陆帅  09: 罗建 卢继平 唐昆明 姜杰 赵渊 周念成  10: 卢继平 熊小伏 唐昆明 姜杰 周念成 罗建 林莉 杨浩			nta University of Technology) 联合培养的 双学位硕士 研究生。
----	--	--	--	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>11: 谢开贵 颜伟 王韶 赵渊 王主丁 汪洋 胡博 赵霞</p> <p>12: 舒立春 蒋兴良 司马文霞 杨庆 张志劲 胡建林 胡琴</p> <p>13: 司马文霞 刘渝根 杨庆 杜林</p> <p>14: 唐炬 廖瑞金 陈伟根 李剑 杜林 周淙 王有元 张晓星 李新</p> <p>15: 廖瑞金 陈伟根 李剑</p>	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	唐炬 蒋兴良 舒立春 王有元 周涑 杨丽君			
	16: 姚陈果 唐炬 杜林 米彦			
	17: 李剑 廖瑞金 蒋兴良 舒立春 杨丽君			
	18: 汪泉弟 李永明 张淮清 徐征			
	19: 何为 汪泉弟 李永明 杨帆 肖冬萍 张淮清 徐征			
	20: 汪泉弟 杨永明 张占龙 唐治德			

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	熊兰 徐征 何为 汪金刚  21: 陈民铀 杨永明 杨浩 张占龙 李新 熊兰 张莉 王平 徐征  22: 陈民铀  23: 付志红 何为 王平 毛玉星 徐征 张淮清 毛玉星 徐征  24: 何为 陈民铀 王平 唐治德 毛玉星 徐征 毛玉星 徐征  25:			
--	--	--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	唐治德 王平 何为 毛玉星  26: 郑连清 周林 王明渝 陆治国 江渝 刘和平 罗全明 杜雄 毛玉星 侯世英 陆帅  27: 周维维 周林 陆治国 杜雄 郑连清 罗全明 张谦 侯世英 付志红 唐治德 雍静  28: 刘和平 罗全明 王明渝 杨永明 唐治德 陆帅  29:		
--	---	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	周林 郑连清 侯世英 江渝 周维维 唐治德 陆帅  30: 王明渝 刘和平 江渝 陆帅  31: 周林 周维维 王明渝 陆治国 杜雄 郑连清 唐治德 刘坤 侯世英  32: 杨浩 熊兰 张占龙 唐治德 何为 陈民铀 毛玉星 张淮清 王平  33: 陆治国  34:			
--	---	--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	雍静			
	35: 陆帅			
<b>◆085210 控制工程（专业学位）</b>		10		
01 自动控制理论及其应用 02 过程计算机控制系统及其应用 03 楼宇自动化监控系统及其应用 04 建筑智能化技术	01: 姚加飞  02: 左为恒  03: 左为恒  04: 姚加飞		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④840 电路原理一（上册）	1、复试内容： ① 笔试：外语听力，电气工程基础及专业基础课（主要含电路原理、电磁场、电机学、电子技术）等相关内容； ② 面试：外语口语，电气工程基础课、专业基础课、专业课等相关内容，以及体现学生创新能力、综合能力等相关内容。 2、同等学力加试：① 数字信号处理；② 自动控制原理；③ 电力电子技术三门中任选两门。 3、电气工程专业招收与美国威斯康辛大学米沃基分校

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				( University of Wisconsin-Milwaukee) 以及芬兰拉普兰塔理工大学 ( Lappeenranta University of Technology) 联合培养的双学位硕士研究生。
<b>012 通信工程学院</b>		Y149 M43		
<b>◆080902☆电路与系统</b>		14		
01 通信与测控中的电路与系统 02 电子系统的数字化、软化、智能化 03 软件无线电及近代数字化技术 04 通信与测控系统及网络设计 05 通信与测控中的信息处理 06 微波器件与射频电路 07 电磁场数值分析 08 波束形成和多目标跟踪 09 新一代宽带无线移动通信 10 无线传感器网络 11 全数字接收机理论与技术 12 新型半导体器件与集成电路设计 13 生物医学及生物信息处理 14 集成光电子器件与模拟 15 数字娱乐多媒体技术 16 立体电视技术 17 计算电磁学 18 天线理论与工程 19 物联网系统中电路与系统设计 20 智能信息获取与处理 21 图像与光信息处理	01: 杨士中 冯文江 刘晓明 吴玉成 仲元昌 李正周 谭晓衡 熊东 曹海林 王韬  02: 曾孝平 李正周 刘敏 熊东  03: 曾孝平 吴玉成		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④841 专业基础二	1.专业基础二考试科目包括:电子技术(含模拟电子技术和数字电子技术)、信号与系统、数字通信原理,考生任选其中一套题。 2.复试科目: ①外语听力、口语;②专业综合(包括:电子技术、信号与系统、数字通信原理、数字信号处理、电路原理、单片机原理、计算机软硬件等)。

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	朱冰莲 李正周 杨力生 王韬  04: 冯文江 吴玉成 田逢春 仲元昌  05: 冯文江 朱冰莲  06: 陈世勇 李明玉  07: 陈世勇  08: 杨力生 王韬  09: 杨力生 李明玉  10: 仲元昌  11: 吴玉成 谭晓衡 李明玉  12: 周建林			3. 同等学力加试（选两门，与初试科目不同）：① 电路原理；② 信号与系统；③ 电子技术。
--	---	--	--	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	胡盛东 甘平  13: 曾孝平 朱冰莲 田逢春  14: 周建林  15: 刘然  16: 刘然  17: 曹海林  18: 曹海林  19: 唐朝伟  20: 唐朝伟  21: 田逢春			
<b>◆081001☆通信与信息系统</b>		37		
01 卫星通信 02 新一代宽带无线移动通信 03 现代通信技术与系统 04 宽带无线接入技术 05 下一代光通信技术 06 特种光纤技术 07 软件无线电和认知无线电	01: 杨士中 刘丹平  02: 杨士中		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④841 专业基础二	1. 专业基础二 考试科目包括: 电子技术(含模拟电子技术和数字电子技术)、信号与系统、数字通

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>08 宽带无线移动多媒体系统                  09 无线自组织网络                  10 通信与测控中的信号处理                  11 智能信息处理                  12 RFID 技术及应用                  13 物联网技术                  14 智能电网                  15 宽带光网络技术                  16 绿色网络技术                  17 新一代互联网技术                  18 无线传感器网络及其应用</p>	<p>曾孝平                  吴玉成                  林金朝                  唐朝伟                  谭晓衡                  仲元昌                  朱斌                  廖明</p> <p>03:                  冯文江                  何世彪                  谭晓衡                  吴玉成                  徐昌彪                  曾孝平                  蒋阳                  胡致远                  江禹生                  刘丹平</p> <p>04:                  冯文江                  葛利嘉                  韩庆文                  唐朝伟                  吴玉成                  仲元昌                  胡致远                  刘丹平</p> <p>05:                  刘敏</p> <p>06:                  刘敏</p> <p>07:                  冯文江                  邱晶</p>	<p>信原理, 考生                  任选其中一                  套题。                  2.复试科目:                  ①外语听力、                  口语; ②专业                  综合 (包括:                  电子技术、信                  号与系统、数                  字通信原理、                  数字信号处                  理、电路原                  理、单片机原                  理、计算机软                  硬件等)。                  3.同等学力                  加试 (选两                  门, 与初试科                  目不同): ①                  电路原理; ②                  信号与系统;                  ③电子技术。</p>
--	--	---

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	韩庆文  08: 徐昌彪 唐朝伟  09: 杨先一 曾孝平 覃剑 朱斌 江禹生  10: 冯文江 杨先一  11: 杨先一 覃剑 唐朝伟 刘丹平  12: 蒋阳 仲元昌 刘丹平  13: 曾孝平 仲元昌 刘丹平 江禹生 蒋阳 唐朝伟  14: 胡致远  15:			
--	---	--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	蔡岳平  16: 蔡岳平  17: 蔡岳平  18: 曾孝平 蒋阳 江禹生 韩庆文			
<b>◆081002 信号与信息处理</b>		28		
01 现代信号与信息处理 02 生物医学信号与生物信息处理 03 图像信息处理 04 智能信息处理 05 信号与信息处理系统设计 06 通信与信息系统中的软件设计 07 通信与信息系统中的专用芯片设计 08 信号融合理论及应用 09 计算机视觉与机器学习 10 数字化医疗电子仪器 11 图像处理与目标识别 12 高分辨率雷达信号处理 13 目标探测与识别 14 遥感信息获取与处理 15 光信息系统与信息处理 16 光电成像与测控技术 17 汽车电子	01: 田逢春 蔡坤宝 朱冰莲 李正周 曾浩 陈建军 王品  02: 田逢春 蔡坤宝 朱冰莲 李勇明 蒲秀娟  03: 田逢春 张玲 朱冰莲 印勇 何伟 李勇明 陈建军		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④841 专业基础二	1. 专业基础二考试科目包括: 电子技术(含模拟电子技术和数字电子技术)、信号与系统、数字通信原理, 考生任选其中一套题。 2. 复试科目: ①外语听力、口语; ②专业综合(包括: 电子技术、信号与系统、数字通信原理、数字信号处理、电路原理、单片机原理、计算机软硬件等)。 3. 同等学力加试(选两门, 与初试科

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	韩亮 蒲秀娟 张思杰 任勇  04: 田逢春 李正周 曾浩 李勇明  05: 韩亮 何伟 李正周 刘晓明 蒲秀娟 任勇 张思杰 张玲 王品  06: 朱冰莲 刘晓明 何伟 曾浩  07: 何伟  08: 李正周  09: 印勇 李勇明 韩亮 陈建军			目不同): ① 电路原理; ② 信号与系统; ③电子技术。
--	--	--	--	--

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	10: 张思杰  11: 刘书君  12: 刘书君 张新征  13: 张新征  14: 张新征  15: 田逢春 王品  16: 任勇  17: 刘晓明			
<b>◆085208 电子与通信工程（专业学位）</b>		50		
			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④915 电子技术三	1.复试科目： ①外语听力、口语；②专业综合。 2.同等学力加试：①电路原理；②数字通信原理。 3.全日制工程硕士。
<b>◆085209 集成电路工程（专业学位）</b>		20		
			①101 思想政治理论	1.复试科目：

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

			论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④915 电子技术三	①外语听力、口语；②专业综合。 2. 同等学力加试：①电路原理；②数字通信原理。 3. 全日制工程硕士。
<b>013 自动化学院</b>		Y141 M42		
<b>◆081100 控制科学与工程</b>		66		
01 智能控制及新能源技术 02 控制理论及应用 03 无人机理论与技术 04 智能交通系统及交通物流网 05 远程监控及智能自动化 06 企业信息化与物流系统工程 07 智能仪器及远程技术 08 信息系统及安全 09 无线电能传输技术与装置 10 智能电力电子技术及装置 11 区域数字化与综合自动化系统集成技术 12 智能计算与控制 13 信息融合、诊断与决策 14 汽车电子信息与控制技术 15 网络化先进控制技术与先进信息化技术及其应用研究 16 可再生能源先进控制技术研究 17 机器人智能控制与嵌入式技术及其应用研究 18 检测技术与自动化系统 19 模式识别与图象技术 20 计算机层析成像技术与系统 21 智能控制与智能管理 22 传感网络技术与应用 23 多源信息融合与智能系统	01: 宋永瑞  02: 宋永瑞  03: 宋永瑞  04: 孙隽华 李斌  05: 孙隽华 林景栋 杨志  06: 孙隽华 林景栋 杨志  07: 杨天怡		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④843 微型计算机原理或 844 自动控制原理二	1. 欢迎电类相关专业、计算机类、数学类专业的考生报考 2. 复试科目： ①外语听力、口语；②任选一门；自动化专业基础综合考试(含经典控制理论与计算机控制技术)、复变函数与常微分方程 2. 同等学力加试：①单片机原理；②自动控制原理、微型计算机原理(任选一门，与初试科目不同) 3.“081101 控制理论与控制工程”二级

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

24 人工生命与计算智能 25 普适计算与智能感知技术 26 复杂系统控制理论与应用 27 微电子机械系统及装置 28 信号检测与信息传输 29 工业安全与环境检测自动化 30 基于网络的自动化检测技术 31 网络化、分布式系统的协调与预测控制 32 智能机器人与仿人智能系统、机器人编队与导航 33 机器视觉、图象处理与信息融合 34 导航与控制	黄勤 李楠 林景栋 余楚中 毛永芳  08: 杨天怡 黄勤 李楠 陈金玉  09: 孙跃 苏玉刚 戴欣  10: 孙跃 苏玉刚 戴欣  11: 孙跃 苏玉刚 戴欣  12: 柴毅 盛朝强 谢昭莉 陈金玉 李太福 凌睿 沈志熙 马铁东 张可 尹宏鹏 郭茂耘 胡友强			学科具有博士学位授予权。
--	--	--	--	--------------

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	魏善碧  13: 柴毅 盛朝强 谢昭莉 陈金玉 李斌 李太福 凌睿 张可 尹宏鹏 郭茂耘 胡友强 魏善碧  14: 柴毅 盛朝强 谢昭莉 凌睿  15: 段其昌  16: 段其昌  17: 段其昌  18: 王珏 高富强 程森林 蒙建波 沈志熙 毛永芳  19:		
--	--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	王珏 高富强 程森林 尹宏鹏			
	20: 王珏 高富强 程森林			
	21: 梁山 熊庆宇 鲜晓东 黄剑 范敏 石欣			
	22: 梁山 熊庆宇 鲜晓东 黄剑 范敏 石欣			
	23: 梁山 熊庆宇 鲜晓东 黄剑 石欣			
	24: 熊庆宇 梁山 鲜晓东 黄勤 石欣			

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	25: 熊庆宇 梁山 鲜晓东 黄剑 范敏 石欣			
	26: 熊庆宇 梁山 鲜晓东 黄勤 马铁东 石欣			
	27: 郑小林			
	28: 张从力 蒙建波 毛永芳			
	29: 张从力 蒙建波			
	30: 张从力 杨志			
	31: 丁宝苍 薛方正 陈刚 马铁东 魏善碧			
	32:			

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>丁宝苍 薛方正 陈刚 段其昌 李军</p> <p>33: 丁宝苍 薛方正 陈刚 段其昌 沈志熙</p> <p>34: 李斌 柴毅</p>			
<b>◆082302 交通信息工程及控制</b>		5		
<p>01 智能交通系统规划与设计</p> <p>02 交通状态自动检测与自动识别</p> <p>03 交通诱导、控制及智能决策分析</p>	<p>01: 孙棣华 李华民</p> <p>02: 孙棣华</p> <p>03: 孙棣华 李华民</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③301 数学一</p> <p>④843 微型计算机原理</p>	<p>1. 欢迎电类相关专业、计算机类、数学类专业的考生报考</p> <p>2. 复试科目： ①外语听力、口语；②任选一门：自动化专业基础综合考试(含经典控制理论与计算机控制技术)、复变函数与常微分方程</p> <p>3. 同等学力加试：①单片机原理；②自动控制原理</p>

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<b>◆085210 控制工程（专业学位）</b>	70		
01 智能控制与智能管理 02 传感器网络技术与应用 03 多源信息融合与智能系统 04 智能交通系统及交通物联网 05 远程监控及智能自动化 06 企业信息化与物流系统工程 07 智能仪器及远程技术 08 信息系统及安全 09 智能电力电子技术及装置 10 先进测控技术及系统集成 11 智能计算与控制 12 信息融合、诊断与决策 13 汽车电子信息与控制技术 14 网络化先进控制技术与先进信息化技术及其应用研究 15 可再生能源先进控制技术研究 16 机器人智能控制与嵌入式技术及其应用研究 17 检测技术与自动化系统 18 模式识别与图象技术 19 计算机层析成像技术与系统 20 人工生命与计算智能 21 普适计算与智能感知技术 22 复杂系统控制理论与应用 23 微电子机械系统及装置 24 信号检测与信息传输 25 工业安全与环境检测自动化 26 基于网络的自动化检测技术 27 网络化、分布式系统的协调与预测控制 28 智能机器人与仿人智能系统、机器人编队与导航 29 机器视觉、图象处理与信息融合 30 导航与控制		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④916 微机原理及应用三	1. 欢迎电类相关专业、计算机类专业的考生报考 2. 复试科目： ①外语听力、口语；②自动化专业基础综合考试（含经典控制理论与计算机控制技术） 3. 同等学力加试：①单片机原理；②自动控制原理 3. 全日制工程硕士。
<b>014 计算机学院</b>	Y178 M43		
<b>◆081201☆计算机系统结构</b>	17		

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

01 计算智能及其应用 02 密码学及应用 03 数据挖掘与网络入侵检测 04 物联网与云计算技术 05 物流与供应链管理技术 06 射频识别 (RFID) 应用关键技术 07 人工神经网络理论与应用 08 信息安全 09 视频信号处理 10 无线网络与光网络 11 计算机算法与应用 12 云计算与数据中心 13 Internet 与数据库应用技术 14 下一代互联网技术及应用 15 数据挖掘技术及应用 16 现代远程教育技术 17 数据挖掘 18 信息网络与信息系统 19 语义网及知识管理系统的研究 20 基于软件体系结构的重用技术 21 数据库管理系统及数据库应用系统的研究 22 现代教育技术 23 计算机网络与通信 24 互联网及应用 25 网络信息安全技术 26 物联网技术与应用 27 软件生态系统 28 多目标优化及其应用 29 群智能 30 图像处理与模式识别 31 互联网与物联网技术 32 网络及信息安全 33 网络管理	01: 廖晓峰  02: 廖晓峰  03: 廖晓峰  04: 刘卫宁  05: 刘卫宁  06: 刘卫宁  07: 周尚波  08: 周尚波 邓一贵  09: 周尚波  10: 杨元元  11: 杨元元  12: 杨元元  13:	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合	1.复试科目: ①外语听力、口语; ②C++ 程序设计和 C 语言上机考试。 2.同等学力考生和跨专业考生加试: ①离散数学,《离散数学》左孝陵编,上海科技文献出版社; ②数据库原理,《数据库系统教程》上册,王能斌编,电子工业出版社,2002 年 8 月。 3.请各位考生慎重填报研究方向和指导教师,录取时以此次填报的指导教师为准。
---	--	---	---

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	熊忠阳			
	14: 熊忠阳 唐学文			
	15: 熊忠阳			
	16: 张玉芳			
	17: 张玉芳			
	18: 张玉芳			
	19: 罗军			
	20: 罗军			
	21: 罗军			
	22: 李华			
	23: 李华			
	24: 李华			
	25: 吴开贵			
	26:			

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	吴开贵  27: 吴开贵  28: 陈自郁  29: 陈自郁  30: 陈自郁  31: 唐学文  32: 唐学文  33: 邓一贵			
<b>◆081202☆计算机软件与理论</b>		40		
01 大规模云计算和信息安全 02 多核并行系统和体系结构 03 嵌入式系统和物联网 04 数据挖掘 05 数字社区 06 数字农业 07 图像处理 08 机器学习与数据挖掘 09 自然语言处理 10 并行计算 11 容错计算 12 系统动力学 13 混杂系统理论 14 计算智能 15 忆阻器理论与应用 16 信息安全	01: 沙行勉  02: 沙行勉  03: 沙行勉  04: 朱庆生 王茜 李学明 涂风华 邢永康		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合	1.复试科目: ①外语听力、口语; ②C++ 程序设计和 C 语言上机考试。 2.同等学力考生和跨专业考生加试: ①离散数学,《离散数学》左孝陵编,上海科技文献出版社; ②数据库原理,《数据库系统教程》

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

17 智能计算	钟将			上册,王能斌编,电子工业出版社,2002年8月。 3.请各位考生慎重填报研究方向和指导教师,录取时以此次填报的指导教师为准。
18 数据挖掘技术	邹东升			
19 互联网信息检索	尹云飞			
20 电子商务与应用				
21 电子商务	05:			
22 计算机网络安全技术	朱庆生			
23 生物自我复制功能模拟技术				
24 异步电路原理	06:			
25 面向服务计算	朱庆生			
26 软件度量与软件测试	葛亮			
27 软件工程理论及应用				
28 软件模型与软件工具	07:			
29 电子政务	何中市			
30 嵌入式网络计算	肖迪			
31 计算机网络与通讯	葛亮			
32 机器学习	陈恒鑫			
33 生物医学信号检测及处理				
34 信息系统与信息处理技术	08:			
35 数据库技术及其应用	何中市			
36 分布式系统	古平			
37 可信软件	孙天昊			
38 软件工程形式化方法				
39 嵌入式技术及应用	09:			
40 入侵检测技术	何中市			
41 数据挖掘与海量信息处理	古平			
42 网络计算与知识发现				
43 云计算环境下的数据管理	10:			
44 模式识别	杨小帆			
45 数据库及 Web 开发技术				
46 无线传感器网络	11:			
47 智能手机	杨小帆			
48 信息系统与信息处理技术				
49 智能系统与知识工程	12:			
50 虚拟现实技术	杨小帆			
51 并行结构及其优化算法				
52 物联网应用系统	13:			
53 软/硬件协同设计	李传东			
	14:			
	李传东			

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	15: 李传东		
	16: 肖迪 涂风华 向涛 郑洪英		
	17: 肖迪 邢永康		
	18: 朱征宇		
	19: 朱征宇		
	20: 朱征宇		
	21: 王茜 李学明 古平 涂风华 孙天昊 刘骥		
	22: 王茜 李学明 钟将		
	23: 李佳		
	24:		

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	李佳  25: 曾一 李双庆 夏云霓 孙天昊 刘骥  26: 曾一  27: 曾一  28: 曾一  29: 李学明  30: 李双庆  31: 李双庆  32: 石锐 邹东升  33: 石锐  34: 石锐  35: 郑洪英 葛亮		
--	---	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	36: 邢永康			
	37: 夏云霓			
	38: 夏云霓			
	39: 钟将			
	40: 郑洪英			
	41: 冯永			
	42: 冯永			
	43: 冯永			
	44: 陈恒鑫			
	45: 陈恒鑫			
	46: 向涛			
	47: 向涛			
	48: 尹云飞			

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	49: 尹云飞			
	50: 刘骥			
	51: 诸葛晴凤			
	52: 诸葛晴凤			
	53: 诸葛晴凤			
<b>◆081203☆计算机应用技术</b>		23		
01 模式识别	01: 房斌		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合	1.复试科目： ①外语听力、口语；②C++ 程序设计和 C 语言上机考试。 2.同等学力考生和跨专业考生加试： ①离散数学，《离散数学》左孝陵编，上海科技文献出版社； ②数据库原理，《数据库系统教程》上册，王能斌编，电子工业出版社，2002 年 8 月。 3.请各位考生慎重填报研究方向和指导教师，录
02 图形图像处理	李东晖			
03 信息安全	尚赵伟			
04 高性能云计算				
05 无线传感器网络				
06 无线与移动网络				
07 信息安全	02: 房斌			
08 软件工程理论及应用				
09 数据库应用技术	03: 邓绍江			
10 智能信息系统				
11 膜计算				
12 生物计算				
13 计算机控制及应用	04: 郭松涛			
14 计算机仿真机应用				
15 嵌入式技术及应用	05: 郭松涛			
16 建筑与城市智能化	黄宏宇			
17 物联网与网络安全				
18 信息集成与系统集成	06: 郭松涛			
19 无线传感器网络及其应用关键技术				
20 无线通信中的安全技术	07: 叶春晓			
21 面向监控的数据分析与处理理论与技术				
22 智能终端研究与应用				

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

23 云计算中分布式数据研究与应用				取时以此次填报的指导教师为准。
24 物联网研究及应用	08:			
25 物联网技术与应用	叶春晓			
26 人机交互				
27 可信软件评测	09:			
28 服务计算	叶春晓			
29 云计算				
30 智能移动设备应用开发	10:			
31 物联网技术	郭平			
32 信息安全技术				
33 移动互联网技术	11:			
34 图像处理	郭平			
35 嵌入式系统设计技术				
36 材料热处理数字模拟	12:			
37 人工智能	郭平			
38 生物信息				
39 车辆自组织网络	13:			
40 机器学习	黄仁			
41 物联网				
42 可信计算技术	14:			
43 人工智能理论及应用	朱晓红			
44 视频及图像处理				
45 复杂网络	15:			
46 软件工程	黄仁			
	16:			
	王波			
	17:			
	王波			
	18:			
	王波			
	19:			
	杨吉云			
	20:			
	杨吉云			

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	21: 杨吉云			
	22: 汪成亮			
	23: 汪成亮			
	24: 汪成亮			
	25: 吴长泽			
	26: 尚赵伟			
	27: 尚赵伟			
	28: 李季 吴长泽 周明强			
	29: 李季 万里			
	30: 李季			
	31: 周庆			
	32: 周庆			
	33:			

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	周庆		
	34: 李东晖 张敏		
	35: 李东晖		
	36: 何静媛		
	37: 何静媛		
	38: 何静媛		
	39: 黄宏宇		
	40: 万里		
	41: 万里		
	42: 吴长泽		
	43: 张敏		
	44: 张敏		
	45: 周明强		
	46:		

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	周明强			
<b>◆0812Z1☆★计算智能</b>		10		
			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④408 计算机学科专业基础综合	1. 本专业入学后确定指导教师。 2. 复试科目： ①外语听力、口语；②C++程序设计和 C 语言上机考试； 3. 同等学力考生和跨专业考生加试： ①离散数学，《离散数学》左孝陵编，上海科技文献出版社； ②数据库原理，《数据库系统教程》上册，王能斌编，电子工业出版社，2002年8月；
<b>◆083500☆软件工程</b>		25		
			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④877 软件工程基础综合	1. 本专业入学后确定指导教师。 2. 复试科目： ①外语听力、口语；②C++程序设计和 C 语言上机考试； 3. 同等学力考生和跨专业考生加试： ①离散数

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				学,《离散数学》左孝陵编,上海科技文献出版社; ②数据库原理,《数据库系统教程》上册,王能斌编,电子工业出版社,2002年8月;
<b>◆085211 计算机技术(专业学位)</b>		63		
			①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④917 计算机专业基础综合	1.本专业入学后确定指导教师。 2.复试科目: ①外语听力、口语;②C++程序设计和C语言上机考试; 3.同等学力考生和跨专业考生加试: ①离散数学,《离散数学》左孝陵编,上海科技文献出版社; ②数据库原理,《数据库系统教程》上册,王能斌编,电子工业出版社,2002年8月;
<b>015 建筑城规学院</b>		Y183 M44		
<b>◆081300☆建筑学</b>		23		
			①101 思想政治理论	1.建筑理论

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>01 建筑历史与理论 02 建筑设计及其理论 03 建筑技术科学 04 城市设计 05 室内设计</p>	<p>01: 张兴国 徐千里 陈蔚 郭璇 阎波</p> <p>02: 戴志中 张兴国 魏宏杨 卢峰 周铁军 杨宇振 邓蜀阳 曾旭东 龙灏 严永红 杨春宇 翁季 吴叶红 顾红男 王琦 褚冬竹 阎波 覃琳 王雪松</p> <p>03: 周铁军 严永红 魏宏杨 唐鸣放 杨春宇 曾旭东 翁季 王雪松 覃琳 陶陶</p>		<p>论</p> <p>②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 254 德语或 255 法语</p> <p>③302 数学二或 622 建筑理论</p> <p>④501 建筑设计(6 小时)或 845 建筑技术工程理论(3 小时)</p>	<p>考试科目包括：建筑历史、建筑设计理论、建筑技术理论，各方向考生可根据自己报考方向选择其中任一套考题。</p> <p>2. 建筑技术工程理论包括建筑物理、建筑构造、地理信息系统。各方向考生可根据自己报考方向选择其中任一套考题。</p> <p>3. 复试科目： ①外语听力、口语；②自我介绍（5 分钟 PPT）、专业综合知识面试、专业技术设计（3 小时）。</p> <p>4. 同等学力加试：①建筑技术基础知识；②建筑设计综合建筑知识。</p> <p>5. 请到重庆大学建筑城规学院主页浏览导师信息。</p>
---	--	--	---	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	何荣  04: 卢峰 杨宇振 邓蜀阳 龙灏 顾红男 褚冬竹  05: 吴叶红			
<b>◆083300☆城乡规划学</b>		40		
01 区域发展与城乡规划管理 02 城市规划理论与方法 03 城乡规划与城市设计 04 社区与住房规划 05 城乡历史文化遗产保护规划 06 城乡规划技术科学	01: 谭少华 杨培峰 闫水玉 许剑峰 段炼 李浩  02: 赵万民 李和平 邢忠 谭少华 杨培峰 徐煜辉 董世永 段炼 李泽新 魏皓严 颜文涛 黄瓴 应文 韩贵锋 赵珂 李旭		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 254 德语或 255 法语 ③623 城市规划理论 ④502 城市规划设计(6 小时)	1. 城市规划理论考试科目内容包括: 城市规划历史与理论; 城市规划技术科学理论(含遥感与地理信息系统基础、道路交通运输规划、市政工程系统规划、城市生态系统规划)。2. 复试科目: ①外语听力、口语; ②自我介绍(5 分钟 PPT)、专业综合知识面试、专业设计(3 小时)。3. 同等学力加试: ①城市规划基础理论; ②城市规划综合知识。

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	戴彦 徐苗  03: 赵万民 胡纹 邢忠 龙彬 曾卫 许剑峰 魏皓严 应文 谭文勇 黄勇  04: 胡纹 徐煜辉 董世永 黄瓴 谭文勇 徐苗  05: 李和平 龙彬 曾卫 李旭 戴彦  06: 闫水玉 李泽新 颜文涛 韩贵锋 赵珂 黄勇			4. 请到重庆大学建筑城规学院主页浏览导师信息。
<b>◆083400☆风景园林学</b>		10		
01 风景园林规划与设计			①101 思想政治理论	1. 风景园林理论考试科

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>02 风景园林历史与遗产保护 03 园林工程与生态修复</p>	<p>01: 杜春兰 朱捷 刘骏 欧阳桦 肖平西 邓小山 付子龙</p> <p>02: 杜春兰 欧阳桦 刘骏</p> <p>03: 朱捷</p>		<p>②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 254 德语或 255 法语 ③624 风景园林理论 ④502 城市规划设计(6 小时)或 503 风景园林规划设计(6 小时)</p>	<p>目内容包括风景园林历史与理论、风景园林相关知识。 2.复试科目: ①外语听力、口语;②自我介绍(5 分钟 PPT)、专业综合知识面试、专业设计(3 小时)。 3.同等学力加试:①风景园林规划理论;②风景园林相关知识。 4.请到重庆大学建筑城规学院主页浏览导师信息。</p>
<p>◆085300 城市规划硕士(专业学位)</p>		<p>40</p>		
			<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 254 德语或 255 法语 ③356 城市规划基础 ④502 城市规划设计(6 小时)</p>	<p>1.只招收城市规划专业本科毕业生。 2.复试科目: ①外语听力、口语;②自我介绍(5 分钟 PPT)、专业综合知识面试、专业设计(3 小时)。 3.导师可参见城乡规划学学历硕士研究生导师信息。</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				4.全日制专业学位.
<b>◆085100 建筑学硕士（专业学位）</b>		55		
			<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 254 德语或 255 法语</p> <p>③355 建筑学基础</p> <p>④501 建筑设计(6 小时)</p>	<p>1.只招收建筑学专业本科毕业生。</p> <p>2.复试科目： ①外语听力、口语；②自我介绍（5 分钟 PPT）、专业综合知识面试、专业设计（3 小时）。</p> <p>3.导师可参见建筑学学历硕士研究生导师信息。</p> <p>4.全日制专业学位.</p>
<b>◆095300 风景园林硕士（专业学位）</b>		15		
			<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 202 俄语或 203 日语或 254 德语或 255 法语</p> <p>③344 风景园林基础</p> <p>④503 风景园林规划设计(6 小时)</p>	<p>1.只招收景观建筑学、风景园林学专业本科毕业生。</p> <p>2.复试科目： ①外语听力、口语；②自我介绍（5 分钟 PPT）、专业综合知识面试、专业设计（3 小时）。</p> <p>3.导师可参见风景园林学学历硕士研究生导师信息。</p> <p>4.全日制专</p>

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				业学位.
<b>016 土木工程学院</b>		Y220 M87		
<b>◆080102☆固体力学</b>		2		
01 计算力学 02 板壳理论 03 大型组合结构分析			①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④846 材料力学一或 847 结构力学	1.复试科目: ①外语听力、口语;②工程力学; 2.同等学力加试:①弹性力学;②结构分析中的有限元方法
<b>◆080104☆工程力学</b>		3		
01 计算结构力学 02 结构非线性分析 03 复杂结构分析 04 结构振动理论			①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④846 材料力学一或 847 结构力学	1.复试科目: ①外语听力、口语;②工程力学; 2.同等学力加试科目:①弹性力学;②结构分析中的有限元方法。
<b>◆081400☆土木工程</b>		105		
01 岩土工程 02 结构工程 03 防灾减灾工程与防护工程 04 桥梁与隧道工程 05 土木水利施工			①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④846 材料力学一或 847 结构力学	1.复试科目: ①外语听力、口语;②土木工程综合(涵盖科目:混凝土结构基本原理、钢结构、土力学及基础工程、土木工程施 工); 2.同等学力加试科目(任 选 2 门):①

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				基础工程;② 混凝土结构 基本原理;③ 土木工程施 工
<b>◆081600 测绘科学与技术</b>		3		
01 土木工程测绘保障体系建立和研究 02 工程灾监测与预报 03 ‘3s’ (GPS,RS,GIS)技术研究及其 应用 04 空间信息数据采集、处理及其可视 化研究			①101 思想政治理 论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④849 测量平差基 础或 852 空间定位 技术及应用	1.复试科目: ①外语听力、 口语;②工程 测量学; 2.同等学力 加试(任选两 门,且与统考 科目不同): ①摄影测量 学;②空间定 位技术及应用; ③测量平 差基础
<b>◆081800 地质资源与地质工程</b>		3		
01 地质灾害预测与防治 02 边坡工程地质 03 环境地质及其风险评价 04 隧道工程地质 05 道路工程地质 06 城市工程地质 07 工程地质测试及勘察技术 08 岩土体稳定性			①101 思想政治理 论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④848 岩石力学一 或 850 工程地质学	1.复试科目: ①外语听力、 口语;②土力 学; 2.同等学力 加试科目(任 选二门,且与 统考科目不 同):①岩石 力学;②基础 工程学;③工 程地质学
<b>◆082300 交通运输工程</b>		4		
01 路基工程 02 路面工程 03 道路勘测 04 交通规划与管理 05 交通信息工程及控制			①101 思想政治理 论 ②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④846 材料力学一	1.复试科目: ①外语听力、 口语;②道路 勘测设计; 2.同等学力 加试(任选两

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

			或 851 路基路面工程	门,且与统考科目不同): ①路基路面工程;②基础工程;③道路建筑材料
<b>◆085213 建筑与土木工程 (专业学位)</b>		100		
01 岩土工程 02 结构工程 03 防灾减灾工程与防护工程 04 桥梁与隧道工程 05 土木水利施工			①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③301 数学一 ④921 材料力学三	1.复试科目: ①外语听力、口语;②土木工程综合(涵盖科目:混凝土结构基本原理、钢结构、土力学及基础工程、土木工程施工); 2.同等学力加试(任选2门):①基础工程;②混凝土结构基本原理;③土木工程施工 3.全日制工程硕士.
<b>017 城市建设与环境工程学院</b>		Y230 M58		
<b>◆071300☆生态学</b>		6		
01 生态工程与技术 02 城镇生态与管理 03 植被生态学 04 湿地生态学 05 恢复生态学 06 生态毒理学 07 生态风险评价 08 城镇生态规划			①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语 ③636 生态学基础 ④884 生态工程或 883 普通生物学	入学确定导师。 1.复试科目 ①外语听力、口语;②城市生态与环境 保护综合 参考书: 《城市生态

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>学》(第一版),宋永昌等编,华东师范大学出版社,2000年</p> <p>2.同等学力加试:①生态工程;②环境评价或景观生态学</p> <p>参考书:</p> <p>①《实用生态工程学》,盛连喜等编著,高等教育出版社,2005年</p> <p>②《环境评价》(第二版)陆雍森编,同济大学出版社,2006年</p> <p>③《景观生态学》肖笃宁,李秀珍,高峻等编,科学出版社,2003年</p>
<b>◆081403☆市政工程</b>		51		
<p>01 废水处理理论与技术</p> <p>02 安全饮用水水质保障理论与技术</p> <p>03 城市水资源规划与管理</p> <p>04 节水/节能理论与技术</p> <p>05 管渠工程理论与技术</p> <p>06 建筑给排水及消防工程</p> <p>07 城市垃圾处理处置理论与技术</p> <p>08 水文与城市雨洪控制</p>	<p>张智</p> <p>何强</p> <p>胡学斌</p> <p>郭劲松</p> <p>周健</p> <p>龙天渝</p> <p>郑怀礼</p> <p>张勤</p> <p>蒋绍阶</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 203 日语</p> <p>③301 数学一</p> <p>④853 流体力学一或 854 水分析化学</p>	<p>1.复试科目:</p> <p>①外语听力、口语;②给排水工程</p> <p>参考书:</p> <p>①《水质工程学》(第一版),李圭白、张杰主编,</p>

说明:招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	王圃 方芳 高旭 郭蔚华 卿晓霞 姜文超 向文英 曾晓岚 翟俊 阳春 李哲 姚娟娟 柴宏祥 古励 付国楷 赵彬 林华东 付川			中国建筑工程工业出版社，2005 年 ②《给水排水管网系统》（第二版），严煦世、刘遂庆 主编，中国建筑工程工业出版社，2008 年 ③《建筑给水排水工程》（第六版），王增长 主编，中国建筑工程工业出版社，2008 年 2. 同等学力加试：①泵与泵站；②水处理生物学 参考书： ①《泵与泵站》（第五版），姜乃昌 主编，中国建筑工程出版社，2007 年 ②《水处理生物学》（第四版），顾夏声等主编，中国建筑工程出版社，2006 年
◆081404☆供热、供燃气、通风及空调工程		45		
01 暖通空调理论与技术	李百战 卢军		①101 思想政治理论	1. 复试科目： ①外语听力、

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

02 燃气输配理论与技术 03 燃气应用理论与技术 04 冷热源理论与建筑节能 05 建筑火灾安全理论与技术 06 强化传热理论与技术 07 建筑设备系统智能化 08 低碳城市建设与管理 09 室内环境与健康	彭世尼 王厚华 郑洁 刘方 刘红 丁勇 康侍民 罗贤成 谭顺民 白雪莲 张华玲 张玉梅 肖益民 王勇 周杰 臧子璇 罗庆 陈金华 李楠 刘猛 苏芬仙 阳东 胡忠日		②201 英语一或 203 日语 ③301 数学一 ④853 流体力学一或 855 传热学二	口语; ②建环专业理论与实践 参考书: ①《供暖通风与空气调节》(第二版), 何天祺 主编, 重庆大学出版社, 2008 年 ②《燃气输配》(第三版), 段常贵 主编, 中国建筑工业出版社, 2001 年 2. 同等学力加试: ①空气调节; ②空气调节用制冷技术 参考书: ①《空气调节》(第三版), 赵荣义等 主编, 中国建筑工业出版社, 2006 年 ②《空气调节用制冷技术》(第三版), 彦启森 主编, 中国建筑工业出版社, 2004 年
<b>◆083000☆环境科学与工程</b>		28		
	吉方英		①101 思想政治理论	1. 复试科目:

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>01 环境化学与过程污染控制                  02 环境分析监测原理与新技术                  03 环境风险评估与生态毒理                  04 环境数值模拟和仿真                  05 环境评价、规划与管理                  06 环境生物技术与生态修复工程                  07 环境友好功能材料                  08 水污染控制与资源化利用                  09 空气污染控制理论与技术                  10 固体废弃物处理与资源化                  11 物理环境污染控制理论和技术</p>	<p>郭劲松                  彭绪亚                  郑怀礼                  丁文川                  王涛                  李娟                  叶姜瑜                  高旭                  方芳                  方俊华                  许劲                  李伟民                  高俊敏                  刘国涛                  杨永川                  汪昆平                  许晓毅                  李宏                  刘元元                  陈猷鹏                  安强                  徐璇                  钟成华                  冉景煜                  陈萌                  李崇明                  陈刚才                  邓春光                  杨三明                  张卫东</p>	<p>论                  ②201 英语一或 203 日语                  ③302 数学二                  ④854 水分析化学或 856 环境微生物学</p>	<p>①外语听力、口语；②环境科学与工程综合(一)或环境科学与工程综合(二)                  环境科学与工程综合(一)参考书：                  ①《固体废物污染控制工程》(第二版)，张小平主编，化学工业出版社，2010 年                  ②《水污染控制工程》(第一版)，罗国源主编，高等教育出版社(十一五规划教材)，2006 年                  ③《大气污染控制工程》(第三版)，郝吉明、马广大主编，高等教育出版社，2010 年                  环境科学与工程综合(二)参考书：                  ①《环境生态学》，刘树华主编，北京大学出版社，2009 年</p>
--	--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>②《环境评价》(第二版), 陆雍森主编, 同济大学出版社, 2005 年</p> <p>2. 同等学力加试: ①环境科学概论或环境工程原理; ②环境监测</p> <p>参考书:</p> <p>①《环境科学概论》, 莫祥银 编, 化学工业出版社, 2009 年</p> <p>②《环境工程原理》(第二版), 胡洪营、张旭、黄霞、王伟 编, 高等教育出版社, 2011 年</p> <p>③《环境监测》(第四版), 奚旦立、孙裕生 编, 高等教育出版社, 2010 年</p>
◆085213 建筑与土木工程(专业学位)		70		
			<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④853 流体力学一</p>	<p>全日制工程硕士.</p> <p>以下三类复试科目可任选一类:</p> <p>1.</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

			<p>1) 复试科目: ①外语听力、口语; ②给排水工程 参考书: ①《水质工程学》(第一版), 李圭白、张杰主编, 中国建筑工业出版社, 2005 年 ②《给水排水管网系统》(第二版), 严煦世、刘遂庆主编, 中国建筑工业出版社, 2008 年 ③《建筑给水排水工程》(第六版), 王增长主编, 中国建筑工业出版社, 2008 年</p> <p>2) 同等学力加试: ①泵与泵站; ②水处理生物学 参考书: ①《泵与泵站》(第五版), 姜乃昌主编, 中国建筑工业出版社, 2007 年 ②《水处理生物学》(第四</p>
--	--	--	--

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>版), 顾夏声等主编, 中国建筑工业出版社, 2006 年</p> <p>2.</p> <p>1) 复试科目: ①外语听力、口语; ②建环专业理论与实践</p> <p>参考书:</p> <p>①《供暖通风与空气调节》(第二版), 何天祺主编, 重庆大学出版社, 2008 年</p> <p>②《燃气输配》(第三版), 段常贵主编, 中国建筑工业出版社, 2001 年</p> <p>2) 同等学力加试科目: ①空气调节; ②空气调节用制冷技术</p> <p>参考书:</p> <p>①《空气调节》(第三版), 赵荣义等主编, 中国建筑工业出版社, 2006 年</p> <p>②《空气调节用制冷技术》</p>
--	--	--	--	---

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

			<p>(第三版), 彦启森 主 编,中国建筑 工业出版社, 2004 年</p> <p>3.</p> <p>1) 复试科 目: ①外语听 力、口语; ② 环境科学与 工程综合 (一)或环境 科学与工程 综合(二) 环境科学与 工程综合 (一)参考书: ①《固体废物 污染控制工 程》(第二 版), 张小平 主编,化学工 业出版社, 2010 年 ②《水污染控 制工程》(第 一版), 罗固 源 主编, 高 等教育出版 社(十一五规 划教材), 2006 年 ③《大气污染 控制工程》 (第三版), 郝 吉明、马广大 主编,高等教 育出版社, 2010 年</p>
--	--	--	---

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>环境科学与工程综合</p> <p>(二)参考书:</p> <p>①《环境生态学》，刘树华主编，北京大学出版社，2009年</p> <p>②《环境评价》(第二版)，陆雍森主编，同济大学出版社，2005年</p> <p>2) 同等学力加试: ①环境工程原理; ②环境监测</p> <p>参考书:</p> <p>①《环境工程原理》(第二版)，胡洪营、张旭、黄霞、王伟编，高等教育出版社，2011年</p> <p>②《环境监测》(第四版)，奚旦立、孙裕生编，高等教育出版社，2010年</p>
◆085229 环境工程(专业学位)		30		
			<p>①101 思想政治理论</p> <p>②204 英语二</p> <p>③302 数学二</p> <p>④854 水分析化学</p>	<p>全日制工程硕士。</p> <p>以下三组复试科目可任选一组:</p> <p>1.</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

			<p>1)复试科目: ①外语听力、口语;②给排水工程 参考书: ①《水质工程学》(第一版),李圭白、张杰 主编,中国建筑工业出版社,2005 年 ②《给水排水管网系统》(第二版),严煦世、刘遂庆 主编,中国建筑工业出版社,2008 年 ③《建筑给水排水工程》(第六版),王增长 主编,中国建筑工业出版社,2008 年</p> <p>2)同等学力加试:①泵与泵站;②水处理生物学 参考书: ①《泵与泵站》(第五版),姜乃昌 主编,中国建筑工业出版社,2007 年 ②《水处理生物学》(第四</p>
--	--	--	---

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>版), 顾夏声等主编, 中国建筑工业出版社, 2006 年</p> <p>2.</p> <p>1)复试科目:</p> <p>①外语听力、口语; ②建环专业理论与实践</p> <p>参考书:</p> <p>①《供暖通风与空气调节》(第二版), 何天祺主编, 重庆大学出版社, 2008 年</p> <p>②《燃气输配》(第三版), 段常贵主编, 中国建筑工业出版社, 2001 年</p> <p>2)同等学历加试: ①空气调节; ②空气调节用制冷技术</p> <p>参考书:</p> <p>①《空气调节》(第三版), 赵荣义等主编, 中国建筑工业出版社, 2006 年</p>
--	--	--	--	--

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>②《空气调节用制冷技术》(第三版), 彦启森 主编, 中国建筑工业出版社, 2004 年</p> <p>3.</p> <p>1) 复试科目: ①外语听力、口语; ②环境科学与工程综合(一)或环境科学与工程综合(二)</p> <p>环境科学与工程综合(一)参考书:</p> <p>①《固体废物污染控制工程》(第二版), 张小平 主编, 化学工业出版社, 2010 年</p> <p>②《水污染控制工程》(第一版), 罗固源 主编, 高等教育出版社(十一五规划教材), 2006 年</p> <p>③《大气污染控制工程》(第三版), 郝吉明、马广大 主编, 高等教</p>
--	--	--	--	---

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>育出版社， 2010 年 环境科学与工程综合</p> <p>(二)参考书： ①《环境生态学》，刘树华主编，北京大学出版社，2009 年 ②《环境评价》（第二版），陆雍森主编，同济大学出版社，2005 年</p> <p>2)同等学力加试：①环境科学概论或环境工程原理；②环境监测</p> <p>参考书： ①《环境科学概论》，莫祥银编，化学工业出版社，2009 年 ②《环境工程原理》（第二版），胡洪营、张旭、黄霞、王伟编，高等教育出版社，2011 年 ③《环境监测》（第四版），奚旦立、孙裕生编，高等教育出</p>
--	--	--	--	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				版社，2010 年
<b>018 化学化工学院</b>		Y183 M37		
<b>◆070300 化学</b>		80		
01 无机化学 02 物理化学 03 有机化学 04 分析化学 05 高分子化学与物理	曹渊 陈昌国 陈华 陈际达 陈令允 陈效华 杜军 法焕宝 范兴 甘孟瑜 高放 高文亮 龚云 季金苟 雷惊雷 黎学明 李莉 李凌杰 李卫东 李泽全 李哲峰 林建华 刘成伦 刘仁龙 刘作华 罗平 罗彦凤 马利 莫志宏 穆小静 秦勇 宋仲容 谭世语 陶长元 王治永		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③625 物理化学(含物理化学实验) ④857 化学综合	1.复试科目： ①外语听力、口语；②基础化学 2.同等学力加试：①分析化学；②有机化学 3.创新药物研究中心部分导师在此专业招生

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	魏子栋 夏之宁 向斌 熊燕 徐溢 杨韬 余丹梅 张朝阳 张海东 张惠静 张胜涛 张云怀 周小华 朱伟 邹小兵			
<b>◆080501 材料物理与化学</b>		1		
01 材料电化学 02 环境功能材料 03 现代材料测试方法 04 环境材料化学	陈昌国 陈际达 黎学明 王智 魏子栋 肖鹏 张胜涛		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④857 化学综合	1.复试科目: ①外语听力、 口语;②基础 化学 2.同等学力 加试:①无机 化学;②有机 化学
<b>◆081700☆化学工程与技术</b>		34		
01 化学工程 02 化学工艺 03 生物化工 04 应用化学 05 工业催化	陈昌国 陈恒志 陈际达 董立春 杜军 甘孟瑜 高放 黄辉 黄文章 黎学明 李凌杰 刘成伦 刘作华 马利 莫志宏		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④858 化工原理一 (含化工原理实验)	1.复试科目: ①外语听力、 口语;②基础 化学化工 2.同等学力 加试科目:① 无机化学;② 有机化学

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	孙大贵 谭世语 陶长元 魏顺安 魏子栋 夏之宁 向斌 谢昭明 徐溢 杨韬 张红晶 张立武 张胜涛 张云怀 赵朔 郑杰 周小华 周志明 朱伟			
<b>◆077601 环境科学</b>		3		
01 污染防治理论与技术 02 环境化学 03 生态环境预测与监控	胡舸 黎学明 李和平 罗平 谭世语 陶长元 夏之宁 向斌		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④857 化学综合	1.复试科目： ①外语听力、 口语；②基础 化学 2. 同等学力 加试科目：① ②分析化学； ②有机化学
<b>◆100701 药物化学</b>		20		
01 分子设计与药物评价及分子药 学 02 天然药物化学 03 计算机药学与分子医药生物信息 学及计量学 04 分子药理学及药代动力学 05 微生物药物与生物制药 06 药物合成与分离分析	陈际达 陈志涛 季金苟 莫志宏 穆小静 夏之宁 肖尚友 徐溢 周小华		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③626 药学专业基 础综合（含药物化 学、药物分析）	1.复试科目： ①外语听力、 口语；②基础 化学 2. 同等学力 加试科目：① 分析化学；② 有机化学 3. 创新药物 研究中心部 分导师在此

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				专业招生
<b>◆085216 化学工程（专业学位）</b>		45		
			①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④923 化工原理二	1.复试科目： ①外语听力、口语；②基础化学化工 2.同等学力加试科目：①分析化学；②有机化学 3.全日制工程硕士。 4.导师进校分配
<b>019 生物工程学院</b>		Y172 M29		
<b>◆071000☆生物学</b>		50		
01 分子生物学与基因工程 02 植物发育调控及生物技术 03 微生物资源开发与利用 04 微生物检测新技术 05 环境及农业微生物 06 细胞信号调控及应用 07 生物信息学与生物技术 08 纳米生物技术及应用 09 生物大分子与生物材料	01: 陈国平 夏玉先 李正国 宋关斌 王贵学 王凭青 胡宗利 胡廷章 曹月青 吕凤林 黄俊丽 尹铁英 唐朝君 钱程* 白云* 陈彬*  02: 李正国		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③627 分子生物学或 654 微生物学 ④859 生物化学	1.欢迎生物类、化学类、环境类、材料类专业的毕业生报考。 2.导师排名不分先后,导师详细信息请登录生物工程学院网站 <a href="http://bio.cqu.edu.cn">HTTP://bio.cqu.edu.cn</a> ,考生在复试前请与报考导师联系。 3.01 方向导师中加注“*”者为第三军医大学老师,请考生在复试前与报考

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	陈国平 王伯初 邓伟 郑家奎  03: 霍丹群 殷幼平 王中康 段传人 张宿义  04: 王中康 夏玉先 金凯  05: 夏玉先 殷幼平 王中康 段传人  06: 杨力 宋关斌 唐丽灵 王红兵 黄岂平 叶志义 钟莉 张义国 蔡开勇 刘万钱 罗庆  07: 王贵学 梁桂兆 胡廷章			导师联系。 4.复试科目： ①外语听力、 口语；②科技 论文阅读写 作、专业实验 及专业外语。 复试以测试 综合能力为 主，无指定参 考书。 5. 同等学力 加试：①生物 技术概论；② 细胞生物学。
--	--	--	--	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	08: 侯长军 霍丹群 张良			
	09: 王远亮 蔡开勇 罗彦凤			
<b>◆071300☆生态学</b>		3		
01 分子生态学	01:		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③636 生态学基础 ④878 普通生物学或 879 环境工程原理	1.欢迎理、工科各专业的本科毕业生报考。 2.导师详细信息请登录生物工程学院网站 <a href="http://bio.cqu.edu.cn">HTTP://bio.cqu.edu.cn</a> , 考生在复试前请与报考导师联系。 3.复试科目: ①外语听力、口语; ②科技论文阅读写作、专业实验及专业外语。 复试以测试综合能力为主, 无指定参考书。 4.同等学力加试: ①生物技术概论; ②细胞生物学。
<b>◆083100☆生物医学工程</b>		42		
	蔡开勇		①101 思想政治理论	一、导师招生

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

01 生物力学与组织修复 02 生物微纳技术 03 细胞、分子生物流变学 04 细胞信号检测技术与应用 05 生物医学材料 06 纳米技术与生物材料 07 生物材料与组织工程 08 活性生物材料 09 自组装技术与生物材料 10 生物医学信息检测与处理 11 新型生物医学电子仪器 12 生物医学图像处理及应用 13 生物传感技术 14 生物制药及工艺 15 系统生物学与药物开发 16 新药靶与药物设计	陈骥 郭兴明 侯长军 侯文生 霍丹群 季忠 蒋稼欢 廖彦剑 刘洪英 吕永钢 罗洪艳 罗小刚 罗彦凤 皮喜田 宋关斌 唐丽灵 田学隆 王伯初 王贵学 王建华 王翔 王星 王远亮 吴泽志 杨军 杨力 杨眉 杨维虎 张兵兵 郑小林 钟代笛 阴正勤 都定元 董世武* 范晓棠* 姚忠祥* 杨劲*	论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④859 生物化学或 860 传感器原理与 应用	方向： 1、杨力、吴泽志、王贵学、宋关斌、王翔、唐丽灵、蒋稼欢、吕永钢，都定元（兼职）以上导师在 01-04 方向均可招生。 2、王远亮、霍丹群、杨力、蔡开勇、罗彦凤、杨维虎，以上导师在 05-09 方向均可招生。 3、郑小林、田学隆、郭兴明、侯文生、侯长军、陈骥、杨军、罗小刚、皮喜田、罗洪艳、季忠、钟代笛、廖彦剑、刘洪英、王星、阴正勤（兼职），以上导师在 10-13 方向均可招生。 4、王伯初、王建华、张兵兵、杨眉，以上导师在 14-16 方向均可招生。 5. 导师中标
---	---	---	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>注“*”者为第三军医大学老师，在 01、04、10、12 方向招生，请考生在复试前与导师联系。</p> <p>二. 欢迎力学、机械、化学化工、医药、材料、电子、数学、物理、计算机、食品等各专业的本科毕业生报考。</p> <p>三. 复试科目：①外语听力、口语；②科技论文阅读写作、专业实验及专业外语。复试以测试综合能力为主，无指定参考书。</p> <p>四. 导师排名不分先后，有关导师的详细信息请登录生物工程学院网站 <a href="http://bio.cqu.edu.cn">HTTP://bio.cqu.edu.cn</a>。考生在复试前请与报考导师联系。</p> <p>五. 同等学力加试：①生物</p>
--	--	--	--	---

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				工艺学或电子技术基础； ②计算机硬件技术或细胞生物学。
<b>◆100700 药学</b>		7		
01 药物新剂型与缓控释给药系统 02 天然药物与中药现代化 03 药物分析、评价与质量控制	王伯初 王建华 侯长军 潘君 梅虎 殷幼平 祝连彩 王亚洲		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③655 药学基础综合 A (含药物分析、药物化学)	1. 欢迎理科各专业的本科毕业生报考。 2. 导师排名不分先后, 导师信息请登录生物工程学院网站 <a href="http://bio.cqu.edu.cn">HTTP://bio.cqu.edu.cn</a> 。考生在复试前必须与报考导师联系 3. 复试科目: ①外语听力、口语; ②科技论文阅读写作、专业实验及专业外语。复试以测试综合能力为主, 无指定参考书。 4. 同等学力加试: ①生物分析化学; ②药理学。
<b>◆085230 生物医学工程 (专业学位)</b>		30		
01 医学信息检测与仪器设计 02 医疗器械质量控制 03 康复工程	陈骥 郭兴明 侯长军 侯文生		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二	1. 欢迎欢迎生物医学工程、电子信息、计算机、

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>04 便携式医疗器械设计 05 生物医学传感及系统设计</p>	<p>季忠 廖彦剑 刘洪英 罗洪艳 罗小刚 皮喜田 田学隆 王贵学 杨军 杨力 郑小林 钟代笛</p>		<p>④860 传感器原理与应用</p>	<p>物理等相关专业 的本科毕 业生报考。 2.复试科目： ①外语听力、 口语；②科技 论文阅读写 作、专业实验 及专业外语。 复试以测试 综合能力为 主，无指定参 考书。 3.导师排名 不分先后，有 关导师的详 细信息请登 录生物工程 学院网站 <a href="http://bio.cqu.edu.cn">HTTP:// bio.cqu.edu.c n</a>。考生在复 试前请务必 与报考导师 联系。 4.同等学力 加试：①电子 技术基础；② 计算机硬件 技术。</p>
<p>◆085235 制药工程（专业学位）</p>		<p>20</p>		
<p>01 创新药物及制药工艺 02 药物传输及制剂设计 03 原料药及中间体制备工程 04 天然药物的活性成分、质量 05 药物质量管理及市场开发</p>	<p>霍丹群 罗彦凤 潘君 王伯初 王建华 王翔 王亚洲 王远亮 张兵兵</p>		<p>①101 思想政治理 论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④927 药物分析</p>	<p>1.欢迎理、工 科各专业的 本科毕业生 报考。 2.导师排名 不分先后，导 师详细信息 请登录生物 工程学院网</p>

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	祝连彩			站 HTTP://bio.cqu.edu.cn, 考生在复试前请务必与报考导师联系。 3.复试科目: ①外语听力、口语;②科技论文阅读写作、专业实验及专业外语。复试以测试综合能力为主,无指定参考书。 4.同等学力加试:①生物分析化学;②药理学。
<b>◆085238 生物工程 (专业学位)</b>		20		
01 生物资源开发与应用 02 生物及生物产品检测检验 03 食品微生物与发酵工程 04 发酵产品分离工程 05 细胞培养与代谢工程 06 生物制药与材料工程	蔡开勇 陈国平 段传人 侯长军 胡廷章 黄俊丽 霍丹群 蒋稼欢 金良 李正国 梁桂兆 吕永钢 罗庆 罗彦凤 梅虎 潘君 宋关斌 王伯初 王贵学		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③338 生物化学 ④926 基础微生物学	1.欢迎理、工科各专业的本科毕业生报考。 2.导师排名不分先后,导师详细信息请登录生物工程学院网站 HTTP://bio.cqu.edu.cn, 考生在复试前请务必与报考导师联系。 3.复试科目: ①外语听力、口语;②科技论文阅读写

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	王建华 王凭青 王翔 王远亮 王中康 吴泽志 夏玉先 叶志义 殷幼平 张良 张宿义 钟莉			作、专业实验及专业外语。 复试以测试综合能力为主,无指定参考书。 4. 同等学力加试: ①生物技术概论; ②生物工艺学。
<b>020 资源及环境科学学院</b>		Y118 M29		
<b>◆071300☆生态学</b>		2		
01 湿地生态学	01: 袁兴中 田昆 付世建		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③636 生态学基础 ④878 普通生物学或 879 环境工程原理	1. 复试科目: ①外语听力、口语; ②城市生态与环境保护综合或城市规划原理 参考书: ①《城市生态与城市环境》(第一版), 沈清基编, 同济大学出版社, 1998 年; ②《城市生态学》(第一版), 宋永昌等编, 华东师范大学出版社, 2008 年; ③《城市规划原理》(第四版), 吴志强编, 中国建筑工业出版社,

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				2010 年 2) 同等学力加试: ①生态工程, ②环境影响评价或景观生态学; 参考书: ①《实用生态工程学》, 盛连喜等编著, 高等教育出版社, 2005; ②《环境评价》(第二版) 陆雍森编, 同济大学出版社, 2006 年 ③《景观生态学》肖笃宁, 李秀珍, 高峻, 等编, 科学出版社, 2003 年。
<b>◆080100☆力学</b>		20		
01 非线性动力学 02 结构振动与控制 03 结构分析与优化 04 工程结构的健康监测 05 材料本构理论及其应用 06 机敏材料与智能结构力学 07 复合材料与多相材料力学 08 损伤、疲劳与断裂 09 计算固体力学 10 工程数值模拟 11 计算流体力学 12 风力发电技术与空气动力学 13 生物力学 14 力学中的测试技术 15 成形与加工力学	01: 蹇开林 刘占芳 严波 杨昌棋 胡宁 彭向和 张华 郭早阳  02: 蹇开林 刘占芳 严波		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③301 数学一 ④863 材料力学二 (含基本变形、组合变形与弹性力学的平面问题) 或 864 理论力学(含静力学、动力学与振动力学的单自由度系统问题)	1. 复试科目: ①外语听力、口语; ②工程力学 2. 同等学力加试: ①弹性力学; ②材料力学或理论力学(任选一门, 与初试科目不同)

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

16 极端环境下材料强韧化理论及机理 17 岩土力学与岩土工程	杨昌棋 胡宁 张华 彭向和 郭早阳  03: 蹇开林 刘占芳 严波 杨昌棋 胡宁 彭向和 张华 郭早阳  04: 蹇开林 刘占芳 严波 杨昌棋 胡宁 彭向和 张华 郭早阳  05: 彭向和 杨昌棋 蹇开林 陈斌 李玉兰 万玲 胡宁 邓传斌 李卫国 李海涛 张晓敏 郭早阳			
------------------------------------	---	--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>06: 彭向和 严波 杨昌棋 蹇开林 陈斌 李玉兰 万玲 胡宁 邓传斌 李卫国 李海涛 张晓敏 郭早阳</p> <p>07: 严波 杨昌棋 蹇开林 陈斌 李玉兰 万玲 胡宁 邓传斌 李卫国 李海涛 郭早阳 张晓敏</p> <p>08: 彭向和 严波 杨昌棋 蹇开林 陈斌 李玉兰 万玲 胡宁 邓传斌 李卫国</p>	
--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>李海涛 张晓敏 郭早阳</p> <p>09: 严波 蹇开林 张华 刘占芳 彭向和 胡宁 杨昌棋 张晓敏 李海涛 李卫国 郭早阳</p> <p>10: 严波 曾忠 蹇开林 刘占芳 彭向和 张华 胡宁 杨昌棋 万玲 李卫国 张晓敏 李海涛 郭早阳</p> <p>11: 刘占芳 曾忠</p> <p>12: 刘占芳 严波</p>		
--	--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>13: 陈斌 彭向和 杨昌棋 郭早阳</p> <p>14: 杨昌棋 刘占芳 蹇开林 严波 万玲 彭向和 曾忠 陈斌 张晓敏 李卫国 李海涛 郭早阳</p> <p>15: 彭向和 严波 蹇开林 张华 郭早阳</p> <p>16: 李卫国</p> <p>17: 彭向和 万玲 杨春和 郭早阳</p>			
<b>◆081901☆采矿工程</b>		30		
01 固体矿床开采理论及技术 02 资源开发利用与保护 03 矿山灾害预测与防治	<p>鲜学福 李晓红 姜德义 尹光志</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语</p>	<p>1.复试科目: ①外语听力、口语; ②采矿工程:《煤矿</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<p>04 岩土力学与岩土工程稳定性 05 岩石断裂与强度 06 岩土工程检测技术 07 岩土边坡工程 08 地下开挖沉陷预测及控制 09 岩石破碎理论及技术 10 岩土工程设计及工程管理 11 矿山经济与矿山企业管理 12 矿山管理工程信息技术</p>	<p>许江 王宏图 曹树刚 唐建新 杜云贵 谢晓佳 卢义玉 万玲 杨春和 王昌贤 魏作安 顾义磊 姜永东 黄滚 张东明 任松 夏彬伟</p>		<p>③302 数学二 ④865 岩石力学二</p>	<p>开采学》徐永圻主编, 中国矿业大学出版社; 《金属矿床开采》解世俊, 冶金工业出版社; 《矿井通风与安全》卢义玉等, 重庆大学出版社 2006。 2. 同等学力加试: ①采矿概论; ②岩土工程</p>
<p>◆081902☆矿物加工工程</p>		<p>1</p>		
<p>01 煤的洁净转化利用 02 地质流体成矿机理</p>	<p>01: 鲜学福 辜敏  02: 鲜学福 辜敏</p>		<p>①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二 ④861 物理化学</p>	<p>1. 复试科目: ①外语听力、口语; ②专业综合(物理化学、流体力学、选矿学、无机及分析化学)。 2. 同等学力加试科目: ①矿物加工学; 教材: 《选矿学》(第一版), 谢广元等, 中国矿业大学出版社, 2001 年; ②流体力学参考书《工程流体力学》(第二版), 郭楚文主编,</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				中国矿业大学出版社，2004 年。
<b>◆083000☆环境科学与工程</b>		13		
01 环境化学 02 环境微生物学 03 环境生态学 04 环境规划与管理 05 清洁生产与循环经济 06 水污染控制工程 07 大气污染控制工程 08 固体废弃物处理处置与利用 09 环境生物技术 10 环境信息系统及应用	01: 张代钧 辜敏 徐龙君 傅遍红 杨明莉  02: 袁兴中 张代钧 卢培利 徐龙君 杨明莉  03: 袁兴中 黄川 王里奥 徐龙君 熊文强 杨幸 刘莉  04: 张代钧 王里奥 袁兴中 陈蓓 黄川 徐龙君 卢培利 李蜀庆 熊文强 杨幸		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④862 环境科学与工程基础（含环境微生物学、水污染控制工程）	1.复试科目： ①外语听力、口语；②环境科学与工程综合（环境监测 50%、环境生态学 50%） 2.同等学力加试：①环境影响评价；②固体废物的处理与处置 3.参考书目： 奚旦立，《环境监测》（第三版），高等教育出版社，2004 杨持，《生态学》，高等教育出版社，2008 陆玉书，《环境影响评价》，高等教育出版社，2001 尚金诚，《环境规划学》，高等教育出版社，2009 聿振明《固体废物的处理与处置》（修订版），高等

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	傅遍红 刘莉  05: 黄川 王里奥 陈蓓 熊文强 徐龙君 林衍 杨幸 卢培利 傅遍红 刘莉 杨明莉  06: 张代钧 林衍 杨幸 卢培利 李东 王里奥 李东伟 黄川 熊文强 徐龙君 杜云贵 刘清才 焦斌权 傅遍红 杨明莉 陈蓓  07: 杜云贵 陈蓓 王里奥 黄川 刘清才			教育出版社， 1993 郝吉明，《大气污染控制工程》（第二版），高等教育出版社， 2002
--	--	--	--	--

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	杨幸 熊文强 徐龙君 李东  08: 王里奥 李蜀庆 熊文强 徐龙君 李东伟 杨幸 陈蓓 李东 黄川 杜云贵 刘清才 焦斌权 刘莉  09: 袁兴中 张代钧 李蜀庆 杨幸 徐龙君 杨明莉  10: 刘莉 张代钧 陈蓓 杨幸 卢培利			
<b>◆083700☆安全科学与工程</b>		7		
01 矿山安全技术与工程 02 安全工程理论与应用 03 工程结构安全 04 环境灾害及风险控制	鲜学福 李晓红 尹光志 许江 姜德义		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 202 俄语或 203 日语 ③302 数学二	一、复试科目：1、外语听力、口语； 2、专业综合 二、同等学力

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

05 地质灾害风险评估与控制 06 公共安全管理及风险评估 07 防火防爆理论与技术 08 职业安全健康 09 安全监测监控及信息化管理 10 应急管理及应急救援	李东伟 司鹤 王宏图 徐龙君 曹树刚 唐建新 卢义玉 魏作安 张东明 刘莉 焦斌权 姜永东 任松 谢波 尹刚 张仕进 易俊		④866 安全系统工程	加试科目：① 安全管理学； ②安全评价
<b>◆085218 矿业工程（专业学位）</b>		15		
01 井巷工程 02 采矿工艺及技术 03 矿井通风与安全 04 矿山地质测量 05 矿山机电 06 矿山企业经营管理	鲜学福 李晓红 姜德义 尹光志 许江 王宏图 曹树刚 唐建新 杜云贵 谢晓佳 卢义玉 万玲 杨春和 王昌贤 魏作安 顾义磊 姜永东 黄滚 张东明 任松 夏彬伟		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④865 岩石力学二	一、复试科目：1、外语听力、口语； 2；采矿工程本科专业基础综合(含相关采矿学、矿井通风、矿井安全课程基本知识) 二、同等学力加试科目：1、材料力学；2、井巷工程
<b>◆085224 安全工程（专业学位）</b>		15		

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

01 矿山安全工程 02 消防安全工程 03 建筑安全工程 04 爆炸安全工程 05 石油安全技术 06 化工安全技术 07 污染与生态安全 08 职业安全健康 09 安全评价与安全管理工程 10 工程结构安全 11 环境灾害及风险控制 12 地质灾害风险评估与控制 13 公共安全管理与应急救援 14 防火防爆理论与技术 15 安全监测监控及信息化管理	鲜学福 李晓红 尹光志 许江 姜德义 李东伟 司鹤 王宏图 徐龙君 曹树刚 唐建新 卢义玉 魏作安 焦斌权 姜永东 任松 谢波 尹刚 张仕进 易俊 张东明		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④866 安全系统工程	一、复试科目：1、外语听力、口语； 2、专业综合 二、同等学力加试科目：①安全管理学； ②安全评价
<b>◆085229 环境工程（专业学位）</b>		15		
01 水污染控制工程 02 大气污染控制工程 03 固体废弃物处理处置与利用 04 环境生态工程 05 环境规划与管理 06 环境监测与评价 07 清洁生产与循环经济	01: 张代钧 林衍 杨幸 卢培利 李东 王里奥 李东伟 黄川 熊文强 徐龙君 杜云贵 刘清才 焦斌权 傅遍红 杨明莉		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④862 环境科学与工程基础（含环境微生物学、水污染控制工程）	一、复试科目：1、外语听力、口语； 2、环境科学与工程综合 二、同等学力加试科目：1、环境影响评价； 2、固体废弃物的处理与处置 三、参考书目： 奚旦立，《环境监测》（第三版），高等教育出版社，2004

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>陈蓓</p> <p>02:</p> <p>杜云贵 陈蓓 王里奥 黄川 刘清才 杨幸 熊文强 徐龙君 李东</p> <p>03:</p> <p>王里奥 杜云贵 李蜀庆 熊文强 徐龙君 李东伟 杨幸 陈蓓 李东 黄川 刘清才 焦斌权</p> <p>04:</p> <p>袁兴中 黄川 卢培利 王里奥 徐龙君 熊文强 杨幸</p> <p>05:</p> <p>张代钧 王里奥 袁兴中</p>		<p>杨持,《生态学》,高等教育出版社,2008</p> <p>陆玉书,《环境影响评价》,高等教育出版社,2001</p> <p>尚金诚,《环境规划学》,高等教育出版社,2009</p> <p>聿振明,《固体废物的处理与处置》(修订版),高等教育出版社,1993</p> <p>郝吉明,《大气污染控制工程》(第二版),高等教育出版社,2002</p>
--	---	--	---

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	陈蓓 黄川 徐龙君 卢培利 李蜀庆 熊文强 杨幸 傅遍红  06: 张代钧 王里奥 袁兴中 杨幸 卢培利 陈蓓 黄川 李东 傅遍红 徐龙君  07: 陈蓓 熊文强 黄川 王里奥 徐龙君 林衍 杨幸 卢培利 傅遍红 杨明莉			
<b>021 体育学院</b>		Y52 M9		
<b>◆040301 体育人文社会学</b>		3		
01 现代体育教育与人的发展 02 体育人力资源管理 03 体育产业经营管理 04 体育社会心理研究	胡红 李国泰 刘磊鑫 许定国 钟璞		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③630 体育理论综合	1.复试科目: ①外语听力、口语; ②专业知识; ③专业技能

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

05 体育文化传播研究				2. 同等学力加试科目: ①运动训练学; ②体育概论
<b>◆040303 体育教育训练学</b>		4		
01 体育教学训练理论与实践 02 学校体育研究 03 体能训练研究	胡红 李国泰 刘磊鑫 许定国 钟璞		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③630 体育理论综合	1. 复试科目: ①外语听力、口语; ②专业知识; ③专业技能 2. 同等学力加试科目: ①运动训练学; ②体育概论
<b>◆045201 体育教学 (专业学位)</b>		15		
01 体育教学研究	胡红 李国泰 刘磊鑫 许定国 钟璞		①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合	1. 复试科目: ①外语听力、口语; ②专业知识; ③专业技能 2. 同等学力加试科目: ①运动训练学; ②体育概论 3. 全日制体育硕士
<b>◆045202 运动训练 (专业学位)</b>		15		
			①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合	1. 复试科目: ①外语听力、口语; ②专业知识; ③专业技能 2. 同等学力加试科目: ①运动训练学; ②体育概论 3. 全日制体

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				育硕士
<b>◆045203 竞赛组织（专业学位）</b>		15		
03 竞赛组织及管理			①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③346 体育综合	1.复试科目： ①外语听力、口语；②专业知识；③专业技能 2.同等学力加试科目：①运动训练学；②体育概论 3.全日制体育硕士
<b>022 美视电影学院</b>		Y35 M19		
<b>◆130300 戏剧与影视学</b>		35		
01 电影学 02 广播电视艺术学 03 戏剧戏曲学 04 数字媒体艺术与技术 05 动漫艺术与创意产业	01: 王志敏 黄琳 范蓓 李玲 张国立 孙国良  02: 彭吉象 杨尚鸿 黄琳 彭逸林  03: 张国立 宋红玲  04: 范蓓		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③631 电影艺术理论 ④867 电影艺术创作	1.复试科目： ①外语听力、口语；②影片分析③专业综合面试 2.同等学力加试：①中国电影史；②世界电影史

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	05: 彭吉象 杨尚鸿			
<b>023 法学院</b>		Y149 M26		
<b>◆030101☆法学理论</b>		5		
01 法理学 02 立法与司法理论 03 法治理论 04 法社会学	程燎原 侯茜 陈静熔 贾焕银 喻中		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 法理学 ④868 法学综合一 (宪法学、刑法学、 民诉、刑诉)	1.复试科目: ①外语听力、 口语,专业基 础;②笔试: 行政法与行 政诉讼法、民 商法 2.同等学力 加试科目:① 外国法制史; ②中国法制 史
<b>◆030102☆法律史</b>		2		
01 法制史 02 法律思想史 03 法律文化	张晓蓓		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 法理学 ④868 法学综合一 (宪法学、刑法学、 民诉、刑诉)	1.复试科目: ①外语听力、 口语,专业基 础;②笔试: ①中国法制 史、②中国法 律思想史 2.同等学力 加试科目:外 国法制史;行 政法与行政 诉讼法
<b>◆030103☆宪法学与行政法学</b>		3		
01 宪政理论 02 人权理论 03 行政法	陈伯礼 王本存 徐继敏		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 法理学 ④868 法学综合一	1.复试科目: ①外语听力、 口语,专业基 础;②笔试: 行政法与行

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

			(宪法学、刑法学、民诉、刑诉)	政诉讼法、民商法 2. 同等学力加试: ①外国法制史; ②中国法制史
<b>◆030104☆刑法学</b>		8		
01 中国刑法学 02 经济刑法学 03 刑事执行法学	陈忠林 高飞 牛建平 肖洪 周国文		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 法理学 ④868 法学综合一(宪法学、刑法学、民诉、刑诉)	1. 复试科目: ①外语听力、口语, 专业基础; ②笔试: 行政法与行政诉讼法、民商法 2. 同等学力加试: ①外国法制史; ②中国法制史
<b>◆030105☆民商法学</b>		10		
01 民法总论 02 物权法 03 债权法 05 商事法	张舫 宋宗宇 王莉 袁文全 胡坚		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 法理学 ④869 法学综合二(民法学、经济法、环境与资源法、国际法)	1. 复试科目: ①面试: 外语听力、口语, 专业基础; ②笔试: 行政法与行政诉讼法、刑法学 2. 同等学力加试: ①外国法制史; ②中国法制史
<b>◆030106☆诉讼法学</b>		4		
01 民事诉讼法 02 刑事诉讼法 03 律师与仲裁	杨春平 蔡维力 张爱军		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 法理学 ④868 法学综合一(宪法学、刑法学、民诉、刑诉)	1. 复试科目: ①外语听力、口语, 专业基础; ②笔试: 行政法与行政诉讼法、仲裁法

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				2. 同等学力加试科目: ①外国法制史; ②中国法制史
<b>◆030107☆经济法学</b>		7		
01 经济法理论 02 市场秩序法 03 财税金融法 04 劳动与社会保障法	胡光志 谢甫成 陈晴 唐绍均 靳文辉 林全玲		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 法理学 ④869 法学综合二 (民法学、经济法、环境与资源法、国际法)	1. 复试科目: ①外语听力、口语, 专业基础; ②笔试: 行政法与行政诉讼法、刑法 2. 同等学力加试: ①外国法制史; ②中国法制史
<b>◆030108☆环境与资源保护法学</b>		6		
01 环境资源法理论 02 环境保护法 03 能源资源法 04 城市建设与房地产法 05 国际环境法 06 生态保护法 07 污染防治法 08 矿产资源开发与利用法	陈德敏 黄锡生 秦鹏 张才琴		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 法理学 ④869 法学综合二 (民法学、经济法、环境与资源法、国际法)	1. 复试科目: ①外语听力、口语, 专业基础; ②笔试: 行政法与行政诉讼法、刑法 2. 同等学力加试: ①外国法制史; ②中国法制史
<b>◆030109☆国际法学</b>		6		
01 国际经济法 02 国际私法 03 国际公法	曾文革 杨署东 周超 吴雪燕		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 法理学 ④869 法学综合二 (民法学、经济法、环境与资源法、国际法)	1. 复试科目: ①外语听力、口语, 专业基础; ②笔试: 行政法与行政诉讼法、国际经济法 2. 同等学力

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				加试: ①外国法制史; ②中国法制史
<b>◆0301Z1☆☆知识产权法</b>		3		
01 知识产权法总论 02 知识产权法分论 03 电子商务法 04 信息法	齐爱民 刘丹 李晓秋 张小强		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③632 法理学 ④869 法学综合二 (民法学、经济法、环境与资源法、国际法)	1. 复试科目: ①面试: 外语听力、口语, 专业基础; ②笔试: 行政法与行政诉讼法、刑法学 2. 同等学力加试: ①外国法制史; ②中国法制史
<b>◆035101 法律硕士(非法学)</b>		75		
01 法学理论 02 宪法学与行政法学 03 民商法学 04 刑法学 05 诉讼法学 06 经济法学 07 环境与资源保护法学 08 国际法学 09 知识产权法学 10 法律史学			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③398 法硕联考专业基础(非法学) ④498 法硕联考综合(非法学)	1. 复试科目: ①外语听力、口语、专业外语; ②法理学、刑法学、民法学。 2. 同等学力加试: ①民事诉讼法学; ②经济法学(均为重庆大学出版社)
<b>◆035102 法律硕士(法学)</b>		20		
01 民商法学 02 法制史 03 知识产权法 04 经济法 05 诉讼法 06 刑法 07 环境法 08 法理学 09 宪政法 10 国际经济法			①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③397 法硕联考专业基础(法学) ④497 法硕联考综合(法学)	1. 复试科目: ①外语听力、口语、专业外语; ②法理学、刑法学、民法学。 2. 同等学力加试: ①民事诉讼法学; ②经济法学(均为重庆大学

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				出版社)
<b>024 软件学院</b>		Y38 M24		
<b>◆083500☆软件工程</b>		18		
01 语义技术及知识工程 02 软件理论与服务计算 03 网络与移动计算及支撑软件 04 多媒体技术与智能计算 05 可信软件 06 嵌入式系统软件及 Linux 系统 07 数据挖掘与商务智能 08 物联网技术及安全 09 云计算与信息安全 10 数字媒体技术及其应用 11 软件项目管理 12 数据库与 Web 开发技术 13 电子政务与企业信息化 14 知识挖掘与个性化服务	01: 傅鹏  02: 杨丹 熊庆宇 张小洪 文俊浩 柳玲 蔡海尼 张毅  03: 陈蜀宇 符云清  04: 熊庆宇 傅鹏 陈林 桑军 洪明坚 洪沙  05: 向宏 徐玲  06: 陈蜀宇 陈林 雷跃明 张毅 洪明坚		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④877 软件工程基础综合	1.复试科目: ①外语听力、口语; ②C++ 程序设计和 C 语言上机考试。 2.同等学力加试: ①操作系统; ②离散数学

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	任海军  07: 杨丹 张小洪 文俊浩 柳玲 徐玲  08: 符云清 雷跃明 任海军  09: 向宏 桑军  10: 王成良 谭会辛 祝伟华  11: 谭会辛 洪沙  12: 王成良  13: 祝伟华  14:			
<b>◆085212 软件工程（专业学位）</b>		20		
01 嵌入式系统软件 02 软件工程及其应用 03 电子政务与企业信息化	01: 陈蜀宇		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二	1.复试科目： ①外语听力、 口语；②软件 工程基础

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

04 数据库与 Web 开发技术 05 多媒体技术与智能计算 06 网络信息安全及测评技术 07 工业控制系统信息安全 08 物联网及移动计算 09 数字媒体技术及应用 10 数据仓库与商务智能 11 软件服务工程 12 云计算与云安全 13 知识挖掘与个性化服务 14 互联网新型服务及电子商务	陈林 雷跃明 张毅 洪明坚 熊庆宇  02: 杨丹 傅鹏 张小洪 洪沙 谭会辛 熊庆宇  03: 符云清 文俊浩 王成良 张毅 谭会辛 洪沙 蔡海尼  04: 王成良 祝伟华  05: 桑军 陈林 雷跃明 洪明坚  06: 向宏 傅鹏  07: 向宏	④925 数据库系统	2. 同等学力 加试: ①数据 结构与算法; ②面向对象 程序设计 3. 全日制工 程硕士
--	---	------------	---

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	08: 符云清  09: 祝伟华  10: 柳玲 徐玲  11: 文俊浩 柳玲 徐玲 蔡海尼  12: 杨丹 张小洪 桑军  13:  高旻  14:  高旻			
<b>025 文学与新闻传媒学院</b>		Y90 M23		
<b>◆050101 文艺学</b>		5		
01 文学理论与文学研究方法 02 批评理论与文化研究 03 古典诗学 04 文艺美学 05 文学人类学 06 民间文艺学 07 比较文艺学 08 批评理论	01: 张旭东  02: 王晓明 罗岗		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语或 255 法语 ③633 文学综合 ④880 写作	1.复试科目: ①外语听力、口语;②文学理论与文化研究,参考书目(以最新版本为准): 韦勒克、沃伦《文学理

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

09 文艺与传媒	<p>03: 刘小枫 黄瑞成</p> <p>04: 张旭东 刘小枫</p> <p>05: 敖依昌</p> <p>06: 贾雯鹤</p> <p>07: 刘琼</p> <p>08: 刘琼</p> <p>09: 贾雯鹤</p>			<p>论》，三联书店； Terry Eagleton , literary Theory: An Introduction, 外语教学与研究出版社（参照中文版：伊格尔顿著、伍晓明译《二十世纪西方文学理论》，北京大学出版社）；杰姆逊讲演、唐小兵译《后现代主义与文化理论》，北京大学出版社；威廉斯著、王尔勃译《马克思主义与文学》，河南大学出版社。</p> <p>2. 招入学生由人文社会科学高等研究院培养；<b>不招收同等学力考生。</b></p>
◆050102 语言学及应用语言学		2		
<p>01 对外汉语教学</p> <p>02 现代汉语规范</p>	<p>01:</p> <p>02:</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 203 日语或 255 法语</p> <p>③633 文学综合</p> <p>④871 语言综合</p>	<p>1. 复试科目： ②外语听力、口语；②文学与文化，参考书目：《文学理论基本问</p>

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				<p>题》陶东风，北京大学出版社，2004年。</p> <p>2. 同等学力加试：①文学批评，参考书目：《中国文学批评史》郭绍虞，上海古籍出版社，1979年；②中国文化，参考书目：《中国文化》敖依昌，重庆大学出版社，2005年。</p> <p>3. 招入学生由人文社会科学高等研究院培养。</p>
<b>◆050103 汉语言文字学</b>		2		
01 汉语词汇研究 02 近代汉语词汇	01:  02:		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一或 203 日语或 255 法语</p> <p>③633 文学综合</p> <p>④871 语言综合</p>	<p>1. 复试科目： ①外语听力、口语；②文学与文化，参考书目：《文学理论基本问题》陶东风，北京大学出版社，2004年。</p> <p>2. 同等学力加试：①文学批评，参考书目：《中国文学批评史》郭绍虞，上海古籍出版社，</p>

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				1979 年；② 中国文化，参 考书目：《中 国文化》敖依 昌，重庆大学 出版社，2005 年。 3. 招入学生 由人文社会 科学高等研 究院培养。
<b>◆050104 中国古典文献学</b>		2		
01 文学文献研究	01:		①101 思想政治理 论 ②201 英语一或 203 日语或 255 法语 ③633 文学综合 ④871 语言综合	1. 复试科目： ①外语听力、 口语；②文学 与文化，参考 书目：《文学 理论基本问 题》陶东风， 北京大学出 版社，2004 年。 2. 同等学力 加试：①文学 批评，参考书 目：《中国文 学批评史》郭 绍虞，上海古 籍出版社， 1979 年；② 中国文化，参 考书目：《中 国文化》敖依 昌，重庆大学 出版社，2005 年。 3. 招入学生 由人文社会 科学高等研 究院培养。

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

<b>◆050106 中国现当代文学</b>		3		
01 批评理论与中国现当代文学			①101 思想政治理论	1.复试科目： ①外语听力、口语；②文学理论与文化研究，参考书目(以最新版本为准)： 温儒敏等著《中国现当代文学学科概要》，北京大学出版社； 王晓明主编《20 世纪中国文学史论》(三卷本)，东方出版中心； 王晓明主编《批评空间的开创：二十世纪中国文学研究》，东方出版中心； 唐小兵主编《再解读：大众文艺与意识形态》，北京大学出版社； 程光炜主编《都市文化与中国现当代文学》、《大众媒介与中国现当代文学》、《文人集团与中国现当代文学》，
02 20 世纪中国文学研究	01:		②201 英语一或 203 日语或 255 法语	
03 当代文学和思想研究	张旭东		③633 文学综合	
04 中国现当代文学与文化研究			④880 写作	
05 抗战文学研究	02:			
06 中国现当代小说研究	罗岗			
	03:			
	蔡翔			
	04:			
	王晓明			
	05:			
	张瑾			
	敖依昌			
	06:			
	刘海军			

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				人民文学出版社； 洪子诚《中国当代文学史》，北京大学出版社。 2. 招入学生由人文社会科学高等研究院培养；不招收同等学力考生。
<b>◆050301 新闻学</b>		16		
01 国际新闻 02 新闻理论与业务 03 传播媒体形象与市场开发 04 舆情信息研究 05 数字出版研究 06 报业集团化研究 07 新闻媒体产业研究	01: 马胜荣 苟世祥  02: 李兴亮 欧阳照  03: 苟世祥  04: 吕屏 肖铁岩  05:   06: 陈夷苗  07: 苟世祥 陈夷苗		①101 思想政治理论 ②201 英语一或 203 日语或 255 法语 ③634 新闻传播史 ④873 新闻传播理论	1. 复试科目： ①外语听力、口语；②专业综合，参考书目：《当代中国新闻改革》孙旭培，人民出版社，2004 年。 2. 同等学力加试：①新闻写作，参考书目：《国际新闻采编实务》马胜荣，北京师范大学出版社，2010 年；《新闻写作精要》高钢，首都经贸大学出版社，2005 年。②新闻评论，参考书目：《新闻评论教程》丁法章，复旦大学出版社，

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

				2002 年。
<b>◆050302 传播学</b>		20		
01 国际传播与文化交流			①101 思想政治理论	1.01、06、07、
02 文化传播与创意产业研究	01:		②201 英语一或 203	08、10、11、
03 语言文化传播研究	敖依昌		日语或 255 法语	12、13、14、
04 文化传播研究	张瑾		③634 新闻传播史	15 方向考生
05 文学传播与接受研究			④872 文化语言学	初试科目④
06 媒介文化与媒体策划研究	02:		或 873 新闻传播理论	只能选 873
07 国家及地区形象传播战略研究	敖依昌			新闻传播理论；
08 媒介与社会发展研究				复试科目：①
09 形象传播与战略管理研究	03:			外语听力、口
10 媒介政治与公共关系研究	敖依昌			语；②专业综
11 传媒经营管理				合，参考书
12 传播社会学	04:			目：《解析中
13 网络传播	贾雯鹤			国新闻传播
14 编辑出版				学》陈力丹，
15 新媒体产业研究	05:			上海交通大学
	贾雯鹤			出版社
				2006 年；《传
	06:			播的观念》陈
	彭逸林			卫星，人民出
				版社 2004
	07:			年；《变革传
	张瑾			媒—解析中
				国传媒转型
	08:			问题》喻国
	张瑾			明，华夏出版
				社 2005 年。
	09:			同等学力加
	刘扬			试：① 传播
				实务，参考书
	10:			目：《新闻评
	刘扬			论教程》丁法
				章，复旦大学
	11:			出版社 2002
				年；②新闻评
	12:			论，参考书
				目：《国际新
				闻采编实务》

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	<p>13: 肖铁岩 张小强</p> <p>14: 饶帮华</p> <p>15: 左曙光</p>		<p>马胜荣, 北京师范大学出版社, 2010 年;《新闻写作精要》高钢, 首都经贸大学出版社, 2005 年。</p> <p>2. 02、03、04、05、09 方向考生初试科目④只能选 872 文化语言学;</p> <p>复试科目: ① 外语听力、口语; ② 语言学概论参考书目:《语言学概论》岑运强, 中国人民大学出版社 2004 年。同等学力考生加试: ① 中国文化, 参考书目:《中国文化》, 敖依昌, 重庆大学出版社, 2005 年; ② 世界文化史, 参考书目: [美]林恩·桑戴克《世界文化史》, 上海三联书店 2005 年。</p> <p>3. 11、12 方向入学后确定导师</p>
--	--	--	---

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

◆055200 新闻与传播硕士（专业学位）		40		
01 新媒体与媒介融合 02 媒介经营管理 03 媒体资本运营 04 新闻采编实务 05 网络传播与舆情			①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③334 新闻与传播专业综合能力 ④440 新闻与传播专业基础	1.复试科目： ①外语听力、口语；②专业综合，参考书目：《当代中国新闻改革》孙旭培，人民出版社，2004年。 2.同等学力加试：①新闻写作，参考书目：《国际新闻采编实务》马胜荣，北京师范大学出版社，2010年；《新闻写作精要》高钢，首都经贸大学出版社，2005年。②新闻评论，参考书目：《新闻评论教程》丁法章，复旦大学出版社，2002年。
<b>026 生命科学学院</b>		Y6M1		
◆071000☆生物学		6		
01 功能基因组与进化基因组学 02 植物分子生物学 03 昆虫功能基因组学 04 植物病理学	01: 张泽  02:		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③627 分子生物学 ④859 生物化学	1.复试科目： ①外语听力、口语；②科技论文阅读写作、专业实验及专业外语。

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	董攀 03: 余泉友 04: 梁月			复试以测试综合能力为主,无指定参考书。 2.同等学力加试:①生物技术概论;②微生物学或细胞生物学。
<b>027 物理学院</b>		Y46 M4		
<b>◆070200☆物理学</b>		35		
01 量子规范场理论 02 高能物理唯象模型与理论 03 量子系统的经典模拟 04 现代量子场论及其重整化理论 05 弱电统一标准模型与超出标准模型的探讨 06 量子晶体与量子缺陷 07 缺陷场论 08 量子信息处理 09 天体物理 10 黑洞时空的引力辐射与似正规模研究 11 引力波电磁耦合系统的噪声问题研究 12 量子信息和量子物理 13 冷原子物理与量子技术 14 粒子物理理论 15 量子场论与物质微观结构 16 工业 CT 无损检测技术 17 X 射线与物质的相互作用机制 18 纳米团簇及其组装材料设计理论 19 纳米材料的热力学性质的分子动力学模拟 20 计算凝聚态物理 21 凝聚态理论 22 缺陷物理 23 光电子功能薄膜材料与器件	01: 吴兴刚 02: 吴兴刚 03: 周焕强 胡炳全 04: 胡炳全 05: 胡炳全 06: 王少峰 07: 王少峰 08: 李熙涵 09:		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③601 高等数学 ④822 普通物理	1.初试科目: 822 普通物理(含力学、热学、电磁学) 参考书目: 《力学》漆安慎等 1997; 《热学》李椿等 1991;《电磁学》赵凯华等 1985;均为高教出版社。 2.复试科目: ①外语听力、口语;②量子力学,《量子力学教程》周世勋编,高教出版社,1979。

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

24 LED 封装材料与散热技术	杨孝鸿			
25 表面处理与耐磨耐蚀涂层新技术	李启秀			
26 固体电子器件物理及应用				
27 软凝聚态物质	10:			
28 纳米功能材料及器件	李瑾			
29 新型能源材料及器件				
30 纳米材料的制备, 特征及性质	11:			
31 光电子信息功能材料与器件	李瑾			
32 微纳电子器件				
33 有机功能高分子电子结构和量子点物理	12:			
	张小龙			
34 有机分子磁性和发光物理				
35 低维凝聚态物理	13:			
36 扫描探针显微术	张小龙			
37 纳米检测技术及其应用				
38 工业计算机断层扫描成像技术	14:			
39 无损检测技术及应用	吴兴刚			
40 超导电性及其微观机制				
41 强关联电子系统	15:			
42 量子信息与量子计算	吴兴刚			
43 介观物理				
44 量子输运	16:			
45 等离激元光子学	段晓礁			
46 低维半导体物理				
47 自旋电子学	17:			
48 微纳检测技术及其应用	段晓礁			
49 环境修复材料与新技术				
50 环境评估与治理修复工程	18:			
51 两能级系统(或自旋)与玻色耦合系统中的量子相变和量子关联	王新强			
52 微腔量子电动力学的理论及其应用	19:			
	王新强			
53 量子相变多体系统中的临界动力学研究	20:			
54 红外光电子学	王新强			
55 量子光学	吴小志			
	21:			
	王新强			
	王少峰			

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	赵铨 吴小志		
	22: 王少峰 吴小志		
	23: 方亮		
	24: 方亮		
	25: 方亮		
	26: 王蜀霞		
	27: 王蜀霞		
	28: 胡陈果		
	29: 胡陈果 奚伊		
	30: 肖鹏		
	31: 肖鹏		
	32: 肖鹏 奚伊		
	33:		

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数



## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	赵铎			
	34: 赵铎			
	35: 赵铎			
	36: 蔡从中			
	37: 王银峰			
	38: 王银峰			
	39: 王银峰			
	40: 周焕强			
	41: 周焕强			
	42: 曹三永			
	43: 曹三永			
	44: 曹三永			
	45: 黄映洲			
	46: 熊稳			

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	47: 熊稳			
	48: 刘安平			
	49: 刘安平			
	50: 刘安平			
	51: 张瑜瑜			
	52: 张瑜瑜			
	53: 张瑜瑜			
	54: 王银峰			
	55: 张小龙 魏华 李熙涵			
<b>◆080300☆光学工程</b>		3		
01 光学图像处理 02 光电仪器及红外技术 03 光电显示系统 04 激光测量技术	01: 汪涛  02: 汪涛  03: 汪涛		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④823 基础光学(含几何光学和波动光学)	1.初试科目: 823基础光学 (含几何光学和波动光学) 参考书目: 《光学教程》 姚启钧编,高等教育出版社,第三版,2002年

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	04: 汪涛			<p>2.复试科目: ①外语听力、口语;②大学物理(电磁学部分)</p> <p>参考书目: 《大学物理学》,唐南 王佳眉 主编,高教出版社,2006 年</p> <p>本专业与社会需求紧密结合,欢迎电子科学与技术、物理、应用物理及电类等专业的毕业生报考。</p>
<b>◆080501 材料物理与化学</b>		8		
<p>01 纳米材料的制备、性质及应用</p> <p>02 纳米电子器件</p> <p>03 新型能源材料及器件</p> <p>04 光电、热电功能薄膜材料与器件</p> <p>05 表面处理与涂层新技术</p> <p>06 生物/医学信息学</p> <p>07 计算材料学</p> <p>08 新型聚合物基功能复合材料</p> <p>09 电子电气封装导热材料的制备与应用</p>	<p>01: 胡陈果</p> <p>02: 胡陈果</p> <p>03: 胡陈果 方亮</p> <p>04: 方亮</p> <p>05: 方亮</p> <p>06:</p>		<p>①101 思想政治理论</p> <p>②201 英语一</p> <p>③302 数学二</p> <p>④822 普通物理</p>	<p>1.初试科目: 822 普通物理(含力学、热学、电磁学)</p> <p>参考书目: 《力学》漆安慎等 1997; 《热学》李椿等,1991;《电磁学》赵凯华等,1985;均为高教出版社</p> <p>2.复试科目: ①外语听力、口语;②固体物理、材料科学基础、无机化学(任选一</p>

说明: 招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数, M 表示其中推免生招收人数

## 重庆大学 2013 年硕士研究生招生专业目录

	蔡从中  07: 蔡从中  08: 牟其伍  09: 牟其伍		门) 参考书目： 《固体物理学》(1-5 章) 黄昆原著，韩汝琦改编， 1988 年；《材料科学基础》，刘智恩，西北工业大学出版社，2000；《无机化学》(上、下) 第三版，武汉大学、吉林大学等校编，高等教育出版社，1994 年。 欢迎材料、化学等相关专业的考生报考。
--	---	--	---

备注：1、专业名称前标有☆的招生专业具有博士学位授予权。

2、专业名称前标有★为国务院学位办备案的一级学科点下自主设置的目录外二级学科专业。

3、拟招生人数及推免生数量仅供参考。

说明：招生人数中 Y 表示学院计划总招生人数，M 表示其中推免生招收人数