





2019年硕士招生简章	当前位置: 首页 >> 硕士招生 >> 简章目录 >> 计算机学院2019年硕士招生专业目录				
分学院专业目录					
公共管理学院					
经济与工商管理学院					
建设管理与房地产学院					
外国语学院					
艺术学院					
数学与统计学院					
机械工程学院					
光电工程学院					
材料科学与工程学院					
能源与动力工程学院					
电气工程学院					
微电子与通信工程学院					
自动化学院					
计算机学院					
建筑城规学院					
土木工程学院					
城市建设与环境工程学院					
化学化工学院					
生物工程学院					
资源与环境科学学院					
体育学院					
美视电影学院					
法学院					
大数据与软件学院					
新闻学院					
生命科学学院					
物理学院					
人文社会科学高等研究院					
药学院					
航空航天学院					
汽车工程学院					
协同创新研究中心					
马克思主义学院					

专业代码及专业名称	拟招生人数	导师	考试科目	专业备注
(全日制)081200 计算机科学与技术  	总计划：67人	查看	① 101 思想政治理论	一、复试科目：①外语听力、口语；②C++程序设计和C语言上机考试。 二、同等学力等考生加试：①离散数学；②数据库原理。 三、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。
研究方向：	其中		② 201 英语一	
01 车联网与智能交通	公招：12人		③ 301 数学一	
02 大数据处理与数据挖掘	推免：55人		④ 917 计算机专业基础综合（自命题）	
03 多处理器及高性能并行系统				
04 仿生计算				
05 机器学习与计算智能				
06 计算机软件安全				
07 计算智能				
08 可信软件技术				
09 量子密码、量子计算与量子信息				
10 面向服务的软件工程				
11 模式识别				
12 普适计算				
13 嵌入式及物联网系统				
14 嵌入式及移动计算				
15 嵌入式技术及应用				
16 嵌入式系统及应用				
17 人工智能方法以及应用的研究				
18 软件度量与软件测试				
19 软硬件协同设计				
20 商务智能及应用				
21 社交网络信息处理				
22 社交信息网络及应用				
23 生物信息学与生物医学工程				
24 时间序列预测技术及应用				
25 视频与图像处理				
26 数据挖掘研究与大数据工程				
27 数据挖掘与大规模稀疏网络分析				
28 搜索引擎原理与应用				
29 无线传感器网络				
30 虚拟现实与计算机仿真				
31 移动互联网				
32 移动计算及应用				
33 云计算、大数据研究与应用				
34 云计算技术及应用				
35 智慧建筑与智慧城市				
36 智能环境				
37 大数据与信息安全				
38 智能推荐系统与大数据处理				
39 智能网络流量管理				
40 智能系统				
41 智能信息系统				
42 自然计算				
43 Web应用技术				
44 Web应用与数据库开发				
45 物联网与网络安全				
46 医疗信息化				

47 片上网络系统				
48 多智能体系统				
49 自动化控制系统				
50 视频信号处理				
51 大数据关键技术及应用				
52 社交网络信息处理				
53 行业大数据分析				
54 物联网工程				
55 人工智能与大数据处理				
56 大数据智能				
57 深度学习与大数据检索				
58 云计算与软件定义网络				
59 大数据分析 with 数据挖掘				
60 计算机网络与信息安全				
61 新型智慧技术				
62 网络安全与隐私保护				
63 可重构计算				
64 智能超算关键技术				
65 车辆自组织网络				
66 多媒体安全				
67 NLP自然语言处理				
68 数据挖掘				
69 恶意代码检测				
70 区块链关键技术及应用				
71 分布式人工智能及应用研究				
(全日制)085211 计算机技术 (专硕) 研究方向: 01 计算机技术	总计划: 65人 其中 公招: 55人 推免: 10人	查看	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 917 计算机专业基础综合 (自命题)	一、本专业入学后确定指导教师。二、复试科目: ①外语听力、口语; ②C++程序设计和C语言上机考试。三、同等学力等考生加试: ①离散数学; ②数据库原理。
(非全日制)085211 计算机技术 (专硕) 研究方向: 00 不区分研究方向	总计划: 16人 其中 公招: 16人 推免: 0人	查看	① 101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 917 计算机专业基础综合 (自命题)	一、本专业入学后确定指导教师。二、复试科目: ①外语听力、口语; ②C++程序设计和C语言上机考试。三、同等学力等考生加试: ①离散数学; ②数据库原理。

说明: ①以上专业拟招生人数在最后的录取中根据实际情况会有所增减; ②考试科目中标号相同的科目为任选科目; ③专业名称后标注  的表示只有该专业招收“少数民族高层次骨干计划”考生; 专业名称后标注  的表示只有该专业招收“退役大学生士兵计划”考生。



研究生招生微信公众号

友情链接

- [重庆大学](#)[重庆市教育考试院](#)[中国学位与研究生教育网](#)
- [重庆大学研究生院](#)[中国研究生招生信息网](#)[学信网](#)

重庆大学研究生招生办公室 版权所有
电话: 023-65111374 65105286
传真: 023-65102374
邮箱: yanzhao@cqu.edu.cn (将\$改成@)
地址: 重庆市沙坪坝区重庆大学A区研究生院302