

常见问题入口

卓越联盟招生宣传

招生动态公告

MORE&gt;&gt;

- 2013年重庆大学电气工程学 [09-06]
- 2014年重庆大学接收推免生 [09-05]
- 重庆大学建筑城规学院 201 [08-30]
- 光电工程学院2013年“光电 [07-18]
- 经管学院2013年大学生暑期 [07-05]

友情链接

MORE

- 重庆大学
- 重庆大学研究生院
- 中国研究生招生信息网
- 重庆教育考试院
- 重庆大学研究生创新实践基地

重庆大学各个学院链接

兄弟高校研究生招生信息网

站内搜索

当前位置: 首页 &gt;&gt; 硕士招生简章 &gt;&gt;

<b>014 计算机学院</b>				
<b>◆081201☆计算机系统结构</b>		40		
01 数据挖掘与网络入侵检测	01-03 廖晓峰		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 注: 请各位考生慎重填报研究方向。因一个研究方向对应于一位导师,学院复试时,以此次报考导师为准。 跨专业考生复试也须加试: ①离散数学; ②数据库原理(各100分),参考书同上。 同等学力考生须有英语六级证书。
02 计算智能及其应用				
03 密码学及应用				
04 下一代互联网技术及应用	04-06: 熊忠阳			
05 数据挖掘技术及应用				
06 Internet与数据库应用技术				
07 语义网及知识管理系统的研究	07-09 罗军			
08 数据库管理系统及数据库应用系统的研究				
09 基于软件体系结构的重用技术				
10 行业电子商务关键技术	10-12 刘卫宇			
11 无线射频识别(RFID)技术应用关键技术				
12 供应链管理优化技术				
13 数据挖掘与网络入侵检测	13-15: 张玉芳			
14 现代远程教育技术				
15 信息网络与信息系统				
16 计算机网络与信息技术	16-18: 李华			
17 无线网络技术及应用				
18 网络教育技术				
19 下一代互联网技术及应用	19-21: 吴开贵			
20 网络格技术				
21 计算机网络安全与技术				
22 无线网络及协议研究	22-24: 符云清			
23 网络及信息安全				
24 分布式协同研究				
25 网络与移动计算终端技术	25-26: 陈蜀宇			
26 面向网络服务的支撑软件及嵌入式操作系统				
27 互联网与物联网技术	27-29: 唐学文			
28 下一代互联网及过渡技术				
29 网络与信息安全技术				
30 信息安全	30-32: 周尚波			
31 人工神经网络				
32 视频目标跟踪理论与技术				
33 群智能及其应用	33-35: 陈自郁			
34 Web智能				
35 图像处理及其应用				
<b>◆081202☆计算机软件与理论</b>		50		
01 数字社区	01-03: 朱庆生		①101思想政治理论 ②201英语一 ③301数学一 ④408计算机学科	1.复试科目: ①外语听力、口语; ②C++程序设计和C语言上
02 数据挖掘				
03 数字农业				
04 移动计算	04-06: 杨小帆			
05 并行计算				

06 智能计算	07-09: 何中市	专业基础综合	机考试。 2.同等学力加试：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 注：请各位考生慎重填报研究方向。因一个研究方向对应于一位导师，学院复试时，以此次报考导师为准。 跨专业考生复试时也须加试：①离散数学；②数据库原理（各100分），参考书同上。 同等学力考生须有英语六级证书。
07 自然语言处理	10-12: 王茜		
08 机器学习与数据挖掘	13-15: 朱征宇		
09 图像处理	16-18: 曾一		
10 计算机网络安全技术	19-21: 王铮		
11 电子商务	22-25: 石锐		
12 计算机网络与通讯	26-28: 李双庆		
13 电子商务	29-31: 王成良		
14 Web数据挖掘	32-34: 李学明		
15 Web智能检索	35-37: 邢永康		
16 软件管理与软件过程	38-41: 李传东		
17 网络信息系统及软件开发环境	42-44: 钟将		
18 软件工程理论及应用	45-47: 涂风华		
19 嵌入式系统软件构造	48-50: 肖迪		
20 面向对象大型软件构造	51-53: 郑洪英		
21 软件自动生成	54-56: 古平		
22 信息系统与信息处理技术	57-61: 冯永		
23 图像处理与模式识别	61-63: 葛亮		
24 计算机控制仿真技术	64-67: 邹东升		
25 3D建模技术	68-70		
26 面向服务计算			
27 计算机网络与通讯			
28 嵌入式网络计算			
29 数据库及Web开发技术			
30 图形、图像处理及多媒体技术			
31 数字媒体新技术及其应用			
32 电子商务、电子政务			
33 数据仓库与数据挖掘技术			
34 计算机网络安全技术			
35 人工智能			
36 分布式系统			
37 软件工程			
38 计算智能			
39 保密通信			
40 信息安全			
41 智能控制			
42 知识发现与知识管理			
43 SOA与分布式系统			
44 网络安全			
45 数据挖掘技术及其应用			
46 信息安全技术			
47 电子商务			
48 网络与信息安全			
49 多媒体安全			
50 信息伪装与信息隐藏			
51 入侵检测技术			
52 数据库技术及其应用			
53 数字图像处理技术			
54 机器学习与应用			
55 数据挖掘			
56 智能信息服务			
57 数据挖掘与商业智能			
58 海量与智能信息处理			
59 面向服务的计算与软件开发			
60 Web挖掘与文本知识管理			
61 计算机视觉			
62 数字农业			
63 智能信息处理技术			
64 机器学习			
65 数据挖掘			
66 计算生物学			
67 自然语言处理			

68 可信软件	夏云霓		
69 软件工程形式化			
70 面向服务体系构架	71-73 张敏		
71 智能信息系统			
72 图像处理			
73 机器学习	74-76 孙天昊		
74 电子商务			
75 智能信息处理			
76 企业信息化	77-79 向涛		
77 信息安全			
78 无线传感器网络			
79 3G移动通信			
<b>◆081203☆计算机应用技术</b>		40	
01 模式识别	01: 唐远炎		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.同等学力加试科目：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 注：请各位考生慎重填报研究方向。因一个研究方向对应于一位导师，学院复试时，以此次报考导师为准。 跨专业的考生复试前也须加试以下科目：①离散数学；②数据库原理（各100分），参考书同上。 同等学力考生须有英语六级证书。
02 数据挖掘技术	02-04: 郭平		
03 仿生计算模型与技术			
04 定性空间推理技术			
05 嵌入式技术及应用	05-06: 黄仁		
06 计算机控制及软件			
07 建筑与城市智能化	07-10: 王波		
08 物联网与网络安全			
09 信息集成与系统集成			
10 智能化节能减排			
11 信息安全	11: 邓绍江		
12 医学图像处理	12-14: 房斌		
13 模式识别			
14 生物特征识别			
15 数据挖掘及智能决策	15-17: 汪成亮		
16 视频及图像处理			
17 人工智能理论及应用			
18 服务计算与面向服务的软件工程	18-19: 文俊浩		
19 数据挖掘与商务智能	20-22: 叶春晓		
20 网络与信息安全			
21 数据库系统及安全			
22 本体技术及应用	23-25: 尚赵伟		
23 模式识别			
24 数字图像处理			
25 Web数据挖掘	26-28: 李季		
26 智能Web技术			
27 嵌入式计算			
28 3D图像处理技术	29-31: 李东晖		
29 模式识别			
30 图像处理			
31 嵌入式系统设计技术	32-33: 朱晓红		
32 计算机仿真机应用	34-36: 杨吉云		
33 计算机控制及应用			
34 现代密码学技术与应用			
35 数据安全技术与恢复	37-39: 何静媛		
36 无线传感网络路由技术			
37 生物信息			
38 人工智能			
39 材料热处理数字模拟	40-41: 吴长洋		
40 网络与分布式计算技术	42-44 周庆		
41 分布式软件可信演化			
42 信息安全技术			
43 电子商务技术	邓一贵		
44 多媒体技术	46-47 郭松涛		
45 网络及信息安全			
46 无线传感网络			
47 无线认知网络			
<b>◆085211计算机技术（专业学位）</b>		40	
	入学后确定导师		①101思想政治理论 ②204英语二 ③302数学二  1.复试科目： ①外语听力、口语； ②C++程序设

		<p>④917计算机专业基础综合</p>	<p>计和C语言上机考试。  2.同等学力加试：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  注：本专业入学后确定导师。  跨专业考生复试也须加试：①离散数学；②数据库原理（各100分），参考书同上。  同等学力考生须有英语六级证书。</p>
--	--	----------------------	--

附件： 无附件