

[重庆邮电学院] 光电工程学院2006年硕士招生目录 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/115/2021_2022__EF_BC_BB_E9_87_8D_E5_BA_86_E9_c73_115881.htm 专业代码、名称及研究方向 指导教师（职称） 招生人数 考试科目 备注 002 光电工程学院 30 初试科目： 101政治理论 201英语 301数学一

403电路分析基础复试科目：信号与线性系统同等学力加试科目： 自动控制理论 普通物理 本专业接收推免生 080902 电路与系统 01 混沌通信与混沌电路设计 杨晓松 教授、博导 周平 教授 段昌奎 教授 02 系统分析与控制 杨晓松 教授、博导 周平 教授 段昌奎 教授 03 微波/毫米波集成电路理论与设计 潘武 教授 罗元 副教授 王巍 副教授 王国裕 教授 陆明莹 教授 04 光电集成系统 段昌奎 教授 罗元 副教授 熊平 研究员 江永清 高工 05 电子系统设计自动化 申敏 教授 陈发堂 副教授 秦廷辉 高工 李小文 教授 李明 教授 黄俊伟 副教授 080903 微电子学与固体电子学 40 初试科目： 101政治理论 201英语 301数学一 401半导体物理或408数字电路逻辑设计（二选一） 复试科目：微型计算机原理同等学力加试科目： 电路分析基础 普通物理 本专业接收推免生 01 半导体材料与器件 李秋俊 教授 董会宁 教授 张正元 研究员 段昌奎 教授 刘道广 高工 蔡雪梅 副教授 王巍 副教授 02 VLSI设计与制造技术 王国裕 教授 陆明莹 教授 李荣强 高工 谭开洲 高工 杨虹 副教授 李儒章 研究员 王永禄 研究员 蒋和全 高工 专业代码、名称及研究方向 指导教师（职称） 招生人数 考试科目 备注 002 光电工程学院 初试科目： 101政治理论 201英语 301数学一 401半导体物理或408数字电路逻辑设计（二选一） 复试科目：微型

计算机原理同等学力加试科目： 电路分析基础 普通物理
本专业接收推免生 080903微电子学与固体电子学 03微电子器
件与电路可靠性技术 张正 研究员龚云贵 教授杨虹 副教授李
西军 研究员 04纳米光电子理论与技术 段昌奎 教授汪仲清 教
授李秋俊 教授 05电路与系统的计算机辅助设计与测试 李儒
章 研究员潘武 教授蒋和全 高工张正元 研究员 06 半导体光
电子技术 王俊波 教授江永清 高工廖柯 研究员王品红 高工
熊平 研究员 080904 电磁场与微波技术 20 初试科目： 101政
治理论 201英语 301数学一 402电磁场与电磁波 或406普
通物理（二选一）复试科目：微波技术基础同等学力加试科
目： 天线与电波传播 电路分析基础 本专业接收推免生 01
光通信和无线通信领域中的电磁理论和技术 杜惠平 教授蒋
泽 教授党明瑞 教授汪仲清 教授董会宁 教授段昌奎 教授 02
射频技术和微波集成电路 潘武 教授袁晓君 研究员 03 天线与
电波传播 杜惠平 教授赵为粮 教授蒋泽 教授李校林 高工 04
集成光学 陈明 教授刘必晨 高工孙力军 研究员 05 微波声学
陈明 教授 注：指导教师中含部分外聘指导教师 100Test 下载
频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com