



欢迎光临兰州交通大学电子与信息工程学院

学院概况 > 硕士点

- > [首页](#)
- > [学院概况](#)
- > [师资队伍](#)
- > [学科学位](#)
- > [科学研究](#)
- > [党建工作](#)
- > [招生就业](#)
- > [本科生培养](#)
- > [研究生培养](#)

作者：无

时间：2006年07月31日 【浏览量：1197次】

电路与系统

研究方向：计算电磁学（电机电磁场、微波电磁场、光电理论与技术），EDA 技术及应用（ CPLD/FPGA 开发； DSP 技术应用等），电路与系统的可靠性研究（智能信号处理与识别、现代控制系统网络安全理论与技术），新型电路的分析与设计（ VLSI 电路与系统设计，嵌入式系统 ARM、片上系统（SOC）等）。