



要闻公告

- ▶ 电子科学与工程学院成立
 - ▶ 电子科学与工程学院组织
 - ▶ 电子科学与工程学院首届
 - ▶ 电子科学与工程学院首期
 - ▶ 从团队合作精神到人生职
 - ▶ 学业导师——电子科学与
 - ▶ 桂电信息与通信学院领导
 - ▶ 电子科学与工程学院为学
 - ▶ 电子科学与工程学院召开
 - ▶ 电子科学与工程学院招聘
- ▶ 更多



教师名称:

徐立勤

教师介绍:

性别: 女

职称: 副教授

电磁场理论——利用计算机技术, 对不同环境下的电磁波及电磁波进行数值模拟, 研究满足工程精度的各种算法理论及边界条件的处理技术, 重点是在无线通信干扰及电磁兼容等领域中的运用。

无线电波传播——研究移动信道的建模与仿真、电波传播特性分析与模拟、无线干扰理论及其无线通信以及移动通信系统的电磁环境建模、预测和分析评估理论与工程技术。

无线通信技术——研究移动通信网组建、调整中的工程设计与网络优化技术, 移动及个人通信网络与系统的性能模拟、评估与质量分析, 移动通信中的电波传播特性与智能无线技术。

1983年清华大学无线电系本科毕业。1986年清华大学获电磁场理论与微波技术专业硕士学位。

