



| 首页

| 学院概况

| 师资队伍

| 人才培养

| 科学研究

| 国际交流

| 学生工作

| 服务指南

概况

师资队伍 > 教师名录

院士风采

教师名录

教师名录

人事政策

师德师风



潘锦

系别：微波工程系

职称：教授

邮箱：panjin@uestc.edu.cn

教师简介

1986. 9-1989. 12: 电子科技大学, 工学博士

1983. 9-1986. 7: 成都电讯工程学院, 工学硕士

1979. 9-1983. 7: 四川大学, 理学学士

2000. 5-2001. 11: 香港城市大学访问学者

2005. 5-2005. 11: 美国华盛顿大学访问学者

科学研究

研究方向:

天线理论与技术、非均匀介质中的场与波, 瞬态电磁场理论与技术, 微波遥感, 微波通信与信息化技术研究等。

科研概况:

在科研工作中, 善于将理论与技术研究密切结合社会应用需求及工程应用实际。在从事的天线理论与技术、非均匀媒质中的场与波、瞬态电磁理论与系统技术、微波遥感等研究方向所取得的理论与技术成果先后获得国家科技进步奖一项, 获省部级科技进步奖六项。

研究课题和项目:

- 1) 探地雷达
- 2) 电法测井理论与技术
- 3) 隐藏目标探测系统技术
- 4) UWB精确定位系统技术
- 5) 北斗导航天线工程与技术
- 6) 机站天线设计
- 7) MIMO天线前端技术
- 8) RFID天线技术
- 9) 干扰仪测向技术
- 10) 相控阵天线近场诊断及校准

主讲课程

本科生课程:

电磁场与波

研究生课程:

电磁理论中的并矢格林函数

博士生课程:

电磁理论中的并矢格林函数

招生专业：

电磁场与微波技术

电子工程学院

电话：028-61830054

地址：中国四川省成都市高新西区西源大道
2006号电子科技大学清水河校区科研楼C座

技术支持：弋云科技

您是第2494580位访问者

> [电子科技大学首页](#)

> [EIS数据库简介](#)

> [JCR分区数据简介](#)

> [VI系统](#)

> [后台入口](#)



新闻