

通信与信息系统专业硕士点简介

时间: 2011-03-30 11:20 来源: 未知 作者: admin 点击: 次

通信与信息系统专业硕士点

一、学科简介

本学科专业2005年被国家教育部批准具有硕士学位授予权。本专业现有教授7人,副教授7人,硕士导师14人。主要设有六个研究方向:无线通信理论与技术,多媒体通信与信息处理,通信信号处理,嵌入式通信技术与应用,智能信息处理与模式识别,无线传感器网络及其应用。

本学科点设有现代通信技术实验室、通信工程实验中心、嵌入式技术实验室,拥有网络分析仪、频谱仪、矢量信号源、逻辑分析仪等一批高水平的实验仪器设备、计算机工作站和软件。

本学科点近几年主持完成国家自然科学基金、留学回国基金和湖北省基金数十项,发表研究论百余篇,与数十家企业建立了“产学研”合作关系。每年招收硕士研究生30名。

二、导师及研究方向

研究方向	导师
无线通信理论与技术	刘守印, 杨河林, 夏应清
多媒体通信与信息处理	张国平, 李玲远, 张新晨, 刘时进
通信信号处理	徐洪波, 林海
嵌入式通信技术与应用	黄光明, 陈小宇, 许凯华, 李志扬
智能信息处理与模式识别	刘蓉, 胡君红, 田化梅, 刘时进
无线传感器网络及其应用	刘守印, 徐洪波

栏目列表

- [信息通告](#)
- [条例规定](#)
- [学位点介绍](#)
- [教学计划](#)
- [培养方案](#)
- [研究生会](#)
- [文档下载](#)

推荐内容

热点内容

- [通信与信息系统专业硕士点简介](#)
- [理论物理、粒子物理与核物理专业](#)
- [凝聚态物理学位点简介](#)
- [光学专业简介](#)
- [课程与教学论\(物理\)专业简介](#)
- [天体物理硕士点、天体粒子物理博](#)
- [原子分子物理专业简介](#)
- [材料科学与工程一级硕士点介绍](#)

上一篇: [天体物理硕士点、天体粒子物理博士点简介](#)

[挑错](#) [打印](#)

下一篇: [原子分子物理专业简介](#)