研究生培养

≥ 研究生新闻

≥ 学科概况

> 培养基地

招生信息

研究生教学

> 导师介绍

→ 研究生管理

☑ IT设计大赛



您当前位置: 首页 > 研究生培养 > 导师介绍

聂明新

发布时间: 2019-05-16

信息工程学院博/硕士导师信息表

姓 名:	聂明新
性 别:	男
出生年月:	1966. 01
职 称:	教授
学历学位:	研究生/博士
联系方式:	18627862976
博士招生专业:	
硕士招生专业:	信息与通信工程、电子科学与技术
研究方向:	通信网络技术、智能信息处理技术

主要学术经历:

1988年毕业于华中科技大学获学士学位,1991年毕业于电子科技大学获硕士学位,2008年于武汉理工大学获博士学位;1991年3月开始到武汉理工大学信息工程学院工作,曾任通信工程系主任、书记,2004年在美国Cincinnati大学做访问学者,现任武汉理工大学信息工程学院教授。

主要学术成果:

发表论文六十余篇,论文被EI、ISTP检索二十余篇。

主编出版了《大江飞鸿:长江流域的水岸通信》(中华长江文化大系);发明专利"电子设备电磁辐射干扰预测试诊断系统及其方法";计算机软件著作权"普通公路网运行监测与应急处置系统";2012年获中国船舶重工集团科学技术奖三等奖;2011年撰写的论文《在大学生中进行保密教育的思考》被评为湖北省国防科技工业安全保密优秀论文一等奖。

"DS-CDMA系统的最佳混沌序列研究"被评为湖北省第九届自然科学优秀学术论文二等奖。

多年的研究沉淀下许多研究成果已经应用于交通公路和运输等领域,深受相关企事业单位的 好评;同时也锻炼培养和输出了不少优秀的人才,形成了良好的人才培养模式和氛围,受到学 生们的欢迎。

主要在研项目:

主持国家级项目一项,作为主要研究成员参与国家级国防规划预研项目、国防基金项目、以及参与教育部重点项目等省部级项目等多项。主要包括:国家"十一五"规划预研项目;国防

路大数据采集及挖掘分析平台研究;某军区项目:机场保障安全管理评估和监测系统; 基于出租车数据的动态交通预测与诱导模型研究;湖北省公路网运行监测与应急处置系统软件平台开发;湖北省客运站安全管理系统研究;水电工匠管理及电子商务平台研究;高精度GPS测量系统研究;直属海事系统通信机构管理体制研制研究;长江干线航道管理体制改革研究;适应交通运输行业发展的五个基地建设指标体系研究;烟台港口VTS雷达作用区域研究。

重点实验室项目: 电磁干扰智能诊断测试背景噪声剔除模块研究; 湖北省交通厅项目: 智慧公

附件:

武汉理工大学信息工程 © ALL right reserved.