|  |
| --- |
| **北京邮电大学2017年优秀硕士学位论文** |
| **序号** | **作 者** | **所在学院** | **一级学科/专业领域** | **学位类别** | **论 文 题 目** | **导 师** |
|
| 1 | 赵润美 | 信息与通信工程学院 | 信息与通信工程 | 工学硕士 | 密集蜂窝可见光通信网络中的定位机制研究 | 纪越峰 |
| 2 | 王玮琛 | 信息与通信工程学院 | 信息与通信工程 | 工学硕士 | 物理层安全技术在多天线系统中的研究 | 吕铁军 |
| 3 | 寇艳斌 | 信息与通信工程学院 | 信息与通信工程 | 工学硕士 | 基于QoS的毫米波光载无线资源分配技术研究 | 田慧平 |
| 4 | 李兴 | 信息与通信工程学院 | 信息与通信工程 | 工学硕士 | 基于有限反馈的3D MIMO关键技术的研究 | 赵慧 |
| 5 | 刘雨欣 | 信息与通信工程学院 | 信息与通信工程 | 工学硕士 | 对等可见光通信系统中抗遮挡与抗干扰技术研究 | 纪越峰 |
| 6 | 徐兴元 | 信息光子学与光通信研究院 | 信息与通信工程 | 工学硕士 | 基于光电振荡器的关键技术研究与应用 | 黄善国 |
| 7 | 张营 | 电子工程学院 | 光学工程 | 工学硕士 | 基于单边带调制的DD-OOFDM系统中关键技术的研究 | 马健新 |
| 8 | 李益喆 | 电子工程学院 | 电子科学与技术 | 工学硕士 | 基于石墨烯的光子晶体特性及其应用研究 | 俞俊生 |
| 9 | 马申 | 信息光子学与光通信研究院 | 电子科学与技术 | 工学硕士 | 基于量子点-双模腔耦合系统的光开关和基本逻辑门 | 俞重远 |
| 10 | 李依桐 | 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 工学硕士 | 社会媒体中基于主题模型的用户评分预测研究 | 石川 |
| 11 | 潘泽世 | 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 工学硕士 | 在联合旋转噪音环境下量子SAGR04协议的安全性分析 | 李剑 |
| 12 | 王鹏 | 网络技术研究院 | 计算机科学与技术 | 工学硕士 | 移动网络环境下高效多路径传输技术研究 | 许长桥 |
| 13 | 蔺艳斐 | 网络技术研究院 | 计算机科学与技术 | 工学硕士 | 面向电力网络区域性数据采集的传感器协作机制 | 邱雪松 |
| 14 | 石宏磊 | 经济管理学院 | 管理科学与工程 | 工学硕士 | 通信业客服热线文本主题识别与演化研究 | 吴俊 |
| 15 | 邢斌 | 自动化学院 | 机械工程 | 工学硕士 | 一种变结构双轮机器人的动力学建模与智能控制 | 魏世民 |
| 16 | 李惠敏 | 理学院 | 数学 | 理学硕士 | 对双耦合非线性薛定谔方程畸形波解的分析和研究 | 田播 |
| 17 | 张云云 | 理学院 | 物理学 | 理学硕士 | 基于表面等离激元的纳米光学传感器的设计及特性优化 | 于丽 |
| 18 | 卫伟 | 马克思主义学院 | 马克思主义理论 | 法学硕士 | 新媒体环境下榜样教育探析 | 杨瑞萍 |
| 19 | 王若斯 | 数字媒体与设计艺术学院 | 新闻传播学 | 文学硕士 | 媒介融合背景下我国体育明星跨界传播研究 | 曾静平 |
| 20 | 梁舒飞 | 信息与通信工程学院 | 电子与通信工程 | 工程硕士 | 可见光通信异构网络垂直切换算法研究 | 田辉 |
| 21 | 李露 | 信息与通信工程学院 | 电子与通信工程 | 工程硕士 | 可见光通信网络负载均衡策略研究 | 田辉 |
| 22 | 郑森垚 | 信息与通信工程学院 | 电子与通信工程 | 工程硕士 | 基于有限反馈信道的大规模天线系统波束赋形技术研究 | 赵慧 |
| 23 | 孙靓 | 计算机学院 | 计算机技术 | 工程硕士 | 面向3**D**动画制作的前期立体效果调节系统设计与实现 | 马华东 |