|  |
| --- |
| **北京邮电大学优秀硕士学位论文** |
| **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 | 李雷 | 信息与通信工程学院 | 信息与通信工程 | 工学硕士 | 密集无线网络高能效组网、接入和资源分配技术研究 | 靳浩 |
| 2 | 王黎明 | 信息与通信工程学院 | 信息与通信工程 | 工学硕士 | 高阶调制光纤传输系统中非二进制LDPC译码性能研究 | 乔耀军 |
| 3 | 孟涵琳 | 信息与通信工程学院 | 信息与通信工程 | 工学硕士 | 无线网络通信计算资源联合优化研究 | 郑侃 |
| 4 | 余玉玲 | 信息与通信工程学院 | 信息与通信工程 | 工学硕士 | 云无线接入网络时延自适应的资源分配方法研究 | 彭木根 |
| 5 | 张振海 | 信息与通信工程学院 | 信息与通信工程 | 工学硕士 | 认知协同中继网络混合频谱共享与性能分析 | 张兴 |
| 6 | 何子龙 | 信息光子学与光通信研究院 | 信息与通信工程 | 工学硕士 | 超高速相干光传输系统中PS-QPSK调制与编码调制技术研究 | 陈雪 |
| 7 | 姚启鹏 | 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 工学硕士 | 面向社交网络负面信息的局部影响最小化问题研究 | 方滨兴 |
| 8 | 张诚 | 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 工学硕士 | 基于深度学习的步态识别关键技术研究 | 马华东 |
| 9 | 王芃森 | 计算机学院 | 计算机科学与技术 | 工学硕士 | 大规模多维网络分析模型的研究与实现 | 王柏 |
| 10 | 程伟静 | 网络技术研究院 | 计算机科学与技术 | 工学硕士 | 无线传感器网络缺失数据估计方法研究 | 高志鹏 |
| 11 | 刘倩 | 网络技术研究院 | 计算机科学与技术 | 工学硕士 | 基于属性关系的无线传感器故障检测方法 | 邱雪松 |
| 12 | 杨洋 | 电子工程学院 | 光学工程 | 工学硕士 | 基于偏振调制器的毫米波倍频产生与RoF传输系统关键技术研究 | 马健新 |
| 13 | 宁子璇  | 电子工程学院 | 电子科学与技术 | 工学硕士 | 基于阻抗匹配结构的小型化无源混频器的研究与实现 | 余建国 |
| 14 | 贺云瑞 | 信息光子学与光通信研究院 | 电子科学与技术 | 工学硕士 | 硅基纳米图形衬底上砷化镓异变外延生长研究 | 任晓敏 |
| 15 | 张健 | 自动化学院 | 控制科学与工程 | 工学硕士 | 空间机械臂全局容错轨迹优化方法研究 | 贾庆轩 |
| 16 | 王伶俐 | 经济管理学院 | 管理科学与工程 | 工学硕士 | 消费松弛对非计划性购买及购后评价的影响机制研究——以“双11”促销活动中消费情况为例 | 闫强 |
| 17 | 潘美娟 | 公共管理学院 | 公共管理 | 管理学硕士 | 基于社会网络分析的产学研协同创新体系研究——以光伏产业为例 | 周晔 |
| 18 | 陈寅楠 | 理学院 | 数学 | 理学硕士 | 非线性波动方程精确块波、畸形波解研究  | 吕卓生 |
| 19 | 米丝辰 | 理学院 | 物理学 | 理学硕士 | 基于线性光学的超纠缠光量子比特纯化研究 | 王川 |
| 20 | 周乐 | 信息与通信工程学院 | 电子与通信工程 | 工程硕士 | 内容中心Ad Hoc网络仿真平台开发与缓存策略研究 | 曾志民 |
| 21 | 王肖雄 | 信息与通信工程学院 | 电子与通信工程 | 工程硕士 | 灵活高效的无源光网络系统设计研究 | 纪越峰 |
| 22 | 赵星 | 信息与通信工程学院 | 电子与通信工程 | 工程硕士 | 基于SDN的无线网络架构下网络态势感知技术研究 | 温向明 |
| 23 | 李金兰 | 电子工程学院 | 电子与通信工程 | 工程硕士 | WSN能量有效的覆盖控制技术研究 | 张英海 |
| 24 | 张洁 | 网络技术研究院 | 电子与通信工程 | 工程硕士 | 基于分类技术的基因特征选取算法的研究 | 熊翱 |
| 25 | 张道琳 | 信息光子学与光通信研究院 | 电子与通信工程 | 工程硕士 | 基于MMI的新型光器件的研究 | 李蔚 |
| 26 | 訾润青 | 自动化学院 | 物流工程 | 工程硕士 | 应急物流车辆优化调度模型算法研究 | 雷全胜 |