附件1

北京市优秀博士学位论文评选推荐名单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院** | **作者姓名** | **论文题目** | **导师姓名** | **一级学科名称**  **（专业类别）** | **二级学科名称**  **（专业领域）** |
| 1 | 电信 | 马张枫 | 面向B5G/6G无线网络的无人机信道建模研究 | 艾渤 | 信息与通信工程 |  |
| 2 | 电信 | 崔壮壮 | 面向空地通信的无线信道特性和建模研究 | 钟章队 | 信息与通信工程 | 通信与信息系统 |
| 3 | 计算机 | 李锋 | 面向复杂场景的图像视频超分辨率重建技术研究 | 白慧慧 | 信息与通信工程 | 信号与信息处理 |
| 4 | 经管 | 刘帅 | 在线零售商的无人车配送运营策略优化 | 华国伟 | 管理科学与工程 | 物流管理与工程 |
| 5 | 运输 | 郇宁 | 城市群尺度下城际组合出行行为建模及旅客联运组织优化 | 姚恩建 | 交通运输工程 | 交通运输规划与管理 |
| 6 | 系统 | 莫鹏里 | 面向客流需求和系统节能的城轨列车运行组织优化方法 | 杨立兴 | 系统科学 |  |
| 7 | 系统 | 张春田 | 成网条件下铁路列车运行图编制与调整优化方法研究 | 高自友 | 系统科学 |  |
| 8 | 土建 | 韩博文 | 有砟轨道路基翻浆冒泥机理及长期动力特性研究 | 蔡国庆 | 土木工程 |  |
| 9 | 机电 | 胡文强 | 原位自生复相 TiC-Ni3(Al,Ti)协同强化镍基复合材料的制备及性能研究 | 黄振莺 | 交通运输工程 | 载运工具运用工程 |
| 10 | 电气 | 田甲 | 脉冲真空放电金属等离子体射流的生成及喷射性能研究 | 刘文正 | 电气工程 |  |
| 11 | 数统 | 徐梦 | 非线性时间序列的复杂性和不可逆性研究 | 商朋见 | 统计学 |  |
| 12 | 物工 | 侯先波 | 柔性聚酰亚胺气凝胶的微结构调控与多功能实现 | 张如炳 | 力学 |  |
| 13 | 环境 | 张旭 | 生物炭载铁基双功能复合材料构建及其对尿液中磷富集和抗生素的去除机制 | 姚宏 | 土木工程 |  |