**附件1：获江苏省优秀博士学位论文名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 院 系 | 姓 名 | 学科名称 | 论 文 题 目 | 指导教师 |
| 能源与环境学院 | 李林 | 动力工程及工程热物理 | 煤颗粒流化床增压富氧燃烧机理研究 | 段伦博 |
| 顾花朵 | 复杂通道内涡旋流动强化传热机理研究 |  陈亚平 |
| 信息科学与工程学院 | 华梦 | 信息与通信工程 | 无人机辅助的新型无线通信技术研究 |  杨绿溪 |
| 何恒涛 | 面向智能通信的先进收发机理论与关键技术 | 金石 |
| 张信歌 | 电磁场与微波技术 | 可编程超表面电磁实时调控与应用 |  蒋卫祥 |
| 土木工程学院 | 张一鸣 | 土木工程 | 面向大跨度桥梁结构健康监测的多源数据预测方法及其应用研究 |  王浩 |
| 数学学院 | 魏若宇 |  数学 | 基于忆阻和四元数的神经网络的动力学行为分析 |  曹进德 |
| 计算机科学与工程学院 | 王爽 | 计算机科学与技术 | 多类云服务随机请求的异构资源排队性能分析与调度 | 李小平 |
| 生物科学与医学工程学院 | 刘洋 | 生物医学工程 | 磁性纳米脂质体作为瘤内微气泡药物递送系统的研究 |  杨芳 |
| 贾浩然 | 基于细胞表面修饰技术的成像、抗癌及抗菌应用 |  吴富根 |
| 材料科学与工程学院 | 严宇 | 材料科学与工程 | 水化温升抑制材料调控水泥水化放热历程的作用机制 | 刘加平 |
| 人文学院 | 隋婷婷 | 哲学 | 实验伦理学视阈下的道德认知与判断 |  姚新中 |
| 经济管理学院 | 李静 | 管理科学与工程 | 考虑参照价格和业务拓展的双边平台定价研究  |  张玉林 |
| 电气工程学院 | 章恒亮 |  电气工程 | 新型分数槽集中绕组永磁轮毂电机分析与设计 | 花为 |
| 医学院 | 汤涛涛 | 内科学 | 基于细胞外囊泡的靶向药物递送系统构建及其在肾脏病治疗中的应用 | 刘必成 |
| 杨莉 | 免疫学 | 细胞外囊泡递载circSCMH1在缺血性脑 卒中功能修复中的作用及机制研究 |  姚红红 |
| 生命科学与技术学院 | 沈玉倩 | 生物学 | 智力障碍相关蛋白PQBP1通过调控eEF2磷酸化介导蛋白合成的机制研究 | 韩俊海 张子超 |
| 马克思主义学院 | 王常冉 | 马克思主义基本原理 | 马克思的物质变换裂缝思想研究 |  刘魁 |