附件:

拟推荐申报第三届中国核工业教育学会优秀博士学位论文名单

| 序号 | 学院 | 姓名 | 导师 | 论文题目 | 推荐类别 |
|----|-----|-----|-----|--------------------------------------|--------|
| 1 | 核学院 | 王金成 | 丁铭 | 球床超高温气冷堆多尺度物理热工耦合分 析方法研究 | 博士学位论文 |
| 2 | 核学院 | 王宪礴 | 谭思超 | 兆瓦级氦氙堆系统余热排出特性研究 | 博士学位论文 |
| 3 | 核学院 | 卢瑞博 | 谭思超 | 空气冷却开式循环反应堆内流动换热及热 流固耦合特性研究 | 博士学位论文 |
| 4 | 核学院 | 孙庆洋 | 张智刚 | 蒸汽冷凝环境下气溶胶沉积壁面冲刷特性 研究 | 博士学位论文 |
| 5 | 核学院 | 许依凡 | 彭敏俊 | 基于非侵入式降阶方法的直流蒸汽发生器 快速计算模型研究 | 博士学位论文 |
| 6 | 核学院 | 李翔宇 | 谭思超 | 基于深度学习的核电站瞬态运行分析算法 研究 | 博士学位论文 |
| 7 | 核学院 | 周书航 | 丁铭 | 自然对流条件下含空气蒸汽冷凝流动与传 热特性研究 | 博士学位论文 |
| 8 | 核学院 | 张宇航 | 田兆斐 | 两流体子通道高效全隐式求解方法研究 | 博士学位论文 |
| 9 | 核学院 | 明杨 | 田瑞峰 | 兆瓦级 SCO ₂ 反应堆系统运行安全特性研究 | 博士学位论文 |
| 10 | 核学院 | 高建章 | 薛云 | Pt、Ti 及其复合材料对模拟放射性废水中 铀的光/电化学还原研究 | 博士学位论文 |