

2022级研究方向列表-博士

| 学号 | 专业名称 | 研究方向名称 |
|----|----------------|-------------------|
| 1 | 一般力学与力学基础 | 机器人与智能系统 |
| 2 | 一般力学与力学基础 | 先进制造 |
| 3 | 一般力学与力学基础 | 复杂系统控制 |
| 4 | 一般力学与力学基础 | 网络化系统与群体智能 |
| 5 | 一般力学与力学基础 | 非线性系统动力学与控制 |
| 6 | 固体力学 | 实验固体力学 |
| 7 | 固体力学 | 计算固体力学 |
| 8 | 固体力学 | 先进材料与结构力学 |
| 9 | 固体力学 | 弹塑性力学 |
| 10 | 流体力学 | 计算流体力学 |
| 11 | 流体力学 | 实验流体力学 |
| 12 | 流体力学 | 环境资源与系统生态学 |
| 13 | 流体力学 | 空气动力学 |
| 14 | 流体力学 | 湍流 |
| 15 | 流体力学 | 生态环境流体力学 |
| 16 | 流体力学 | 燃烧学 |
| 17 | 流体力学 | 传热传质学 |
| 18 | 流体力学 | 航空航天推进技术 |
| 19 | 流体力学 | 流动稳定性与转捩 |
| 20 | 流体力学 | 理论流体力学 |
| 21 | 工程力学 | 大规模工程与科学计算 |
| 22 | 工程力学 | 计算结构力学 |
| 23 | 力学 (生物力学与医学工程) | 医学成像和数据分析新技术 |
| 24 | 力学 (生物力学与医学工程) | 细胞力学与生物微纳米技术研究 |
| 25 | 力学 (生物力学与医学工程) | 生物医学材料与器械及其力学特性研究 |
| 26 | 力学 (生物力学与医学工程) | 器官与组织力学 |
| 27 | 力学 (力学系统与控制) | 复杂力学系统控制 |
| 28 | 力学 (力学系统与控制) | 非线性与鲁棒控制 |
| 29 | 力学 (力学系统与控制) | 数据驱动建模、控制与优化 |
| 30 | 力学 (力学系统与控制) | 动力系统稳定性 |
| 31 | 力学 (力学系统与控制) | 无人机编队控制 |
| 32 | 力学 (力学系统与控制) | 飞行器导航、控制与制导 |
| 33 | 力学 (力学系统与控制) | 多智能体群体动力学与控制 |
| 34 | 力学 (力学系统与控制) | 近空间飞行器动力学与控制 |
| 35 | 力学 (力学系统与控制) | 故障诊断与容错控制 |
| 36 | 力学 (力学系统与控制) | 飞行力学与飞行制导 |
| 37 | 力学 (力学系统与控制) | 复杂动态网络分析与控制 |
| 38 | 力学 (能源与资源工程) | 新能源科学与工程 |
| 39 | 力学 (能源与资源工程) | 先进能源理论与技术 |
| 41 | 力学 (航空航天工程) | 飞行器机构与结构设计与分析 |
| 42 | 力学 (航空航天工程) | 新型飞行器设计 |
| 43 | 力学 (航空航天工程) | 制导控制与遥感通信 |
| 44 | 力学 (航空航天工程) | 空气动力学 |
| 45 | 力学 (航空航天工程) | 推进技术 |
| 46 | 力学 (工业与系统工程) | 运筹工程 |
| 47 | 力学 (工业与系统工程) | 数据与质量工程 |
| 48 | 力学 (工业与系统工程) | 智能制造与系统工程 |