

姓名	专业	论文题目	指导教师
刘映竹	理论与应用力学	分布式优化算法的鲁棒性能分析	李忠奎
帅郁	理论与应用力学	平面库埃特-泊肃叶流转捩阈值的渐进分析及结构化输入-输出分析	史一蓬、章志飞
王霆浩	理论与应用力学	基于深度神经网络的燃烧化学反应源项求解器	陈正
曹宇曦	机器人工程	基于分布式观测器输出调节	王金枝
李嘉晟	材料科学与工程	全金属五边形二维结构的模拟设计	王前
杨仲一	航空航天工程	电功耦合的新型涡喷发动机设计研究	周超
陈彦润	材料科学与工程	纯甲脒基钙钛矿薄膜与太阳能电池	周欢萍
李佳明	能源与环境系统工程	石油微生物群落结构的分析与预测	吴晓磊
郑博	生物医学工程	自发光焦脱镁叶绿酸-a 纳米盘对炎症成像的研究	戴志飞