

学号	学生姓名	专业	论文题目	指导教师
1900011037	苏豪	理论与应用力学	均匀各向同性湍流中的瓶颈效应模型	杨越
1900011075	高涵	机器人工程	复杂环境下感知概率可见度的目标追踪轨迹规划方法研究	刘畅
1900011056	董豪泽	理论与应用力学	障碍物空间下集群分布式轨迹规划研究	李忠奎
1900011012	周孙鹏	能源与环境系统工程	极端真空度下多孔介质内气体的扩散与平衡研究	徐克
1900011114	冯维	材料科学与工程	简单电解液体系的力场拟合	余旷、许审镇
1900011092	高远	机器人工程	3-RPR 并联机器人平台的建模、分析与仿真	王启宁
1900011121	罗铁	材料科学与工程	锂离子电池高熵层状正极材料的研究	夏定国
1900011101	张传哲	理论与应用力学	国际关系符号网络上的权力分配模型	梅文俊
1900011107	周益萱	机器人工程	可控弯曲穿刺机器人系统设计	王雪峰
1900011046	沈昊	机器人工程	可泛化的机器人倒水策略学习	王鹤、王启宁
1900011067	薄瑞	航空航天工程	面向锂离子电池热失控机制的碳酸二甲酯低温氧化研究	赵皓
1900011098	李沛洋	生物医学工程	基于提升 Src 蛋白构象指示探针的策略研究	刘贝
1900011020	黄奕喆	机器人工程	通过心智理论在时序社会困境中进行多智能体决策	朱松纯、刘畅