

机械自动化学院

School of Machinery and Automation

请输入关键字

首页 学

学院概况

本科生教育

研究生教育

科学研究

师资队伍

党建群团

学生工作

校友之窗

English

2020年机械学院国家自然科学基金资助项目

发布者: 机械自动化学院 发布时间: 2021-06-07 浏览次数: 634

序号	项目名称	项目来源	经费 (万)	负责人
1	定向凝固 TiAl 合金片层界面偏析诱发高密度纳米变形孪晶及其强韧化研究	国家基金青年项目	24	王强
2	面向任务空间的并联机构自动建模与尺度 参数优化研究	国家基金面上项目	56	邵华
3	基于多属性寿命定制的废旧机电产品智能 再升级设计理论与方法研究	国家基金面上项目	58	江志刚
4	基于聚合物光纤光栅的扑翼动态变形"自感知"测量与扑动特性研究	国家基金面上项目	58	郭永兴