

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