

时间：2015-06-24 09:15:41

标题：材料成型与控制工程研究所

编辑：zll

关键字：材料 成型 控制工程 控制 工程 研究所 研究

内容摘要：

学校内跨专业组成的专门研究机构，2015年4月成立，钱逸秋任所长、武晋任副所长，主要围绕金属材料性能检测、成形、链接的精密成形技术开展研究，目前已申报立项“海洋工程钢结构双面焊接技术研究与结构内加固焊接设备开发（科技兴海项目，项目编号KJXH2013-14），项目经费70万元；坡缕石矿物纤维的微结构优化及其阻隔热量传递机理研究（天津市应用基础与前沿技术研究计划（青年项目），项目编号14JCQNJC04100），项目经费6万元...

学校内跨专业组成的专门研究机构，2015年4月成立，钱逸秋任所长、武晋任副所长，主要围绕金属材料性能检测、成形、链接的精密成形技术开展研究，目前已申报立项“海洋工程钢结构双面焊接技术研究与结构内加固焊接设备开发（科技兴海项目，项目编号KJXH2013-14），项目经费70万元；坡缕石矿物纤维的微结构优化及其阻隔热量传递机理研究（天津市应用基础与前沿技术研究计划（青年项目），项目编号14JCQNJC04100），项目经费6万元；矩形平顶翅片散热成型工艺的研究与应用（天津市教委科研计划项目，项目编号20140413），项目经费4万元；申请专利2项；公开发表论文3篇。