时间: 2015-06-24 09:15:41

标题: 材料成型与控制工程研究所

编辑: 711

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 KJXH2 013-14),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;矩形平项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201 40413),项目经费4万元;申请专利2项;公开发表论文3篇。