

科学研究

研究方向

研究成果

重要获奖

授权专利

发表文章

典型成果

研究条件

2014年获奖成果

发布人：系统管理员 发布时间：2015-05-11 浏览次数:684

序号	成果名称	颁奖单位	获奖级别	完成者	获奖时间	类别
1	异种材料先进连接技术及其在航空航天发动机中的应用		国家技术发明二等奖	冯吉才,张丽霞,曹健,张秉刚,李卓然,陈国庆	2014	A
2	面向MEMS立体封装和组装微球激光键合工艺及设备—1409020 	中国机械工业科学技术奖励工作办公室	二等奖	王春青,田艳红,刘威,杭春进,安荣,张威,李明雨,陈宏涛	2014.	A
3	洁净钎料性能调控及高效钎焊工艺	河南省人民政府 1.郑州机械研究所 2.哈尔滨工业大学 3.郑州轻工业学院 4.南京航空航天大学 5.禹州市和汇超硬材料有限公司 6.北京工业大学	一等奖	龙伟民,何鹏,鲍丽,钟素娟,吕彦力,薛鹏,张雷,马佳,沈元勋,孙华为,马力,赵建昌,李涛,王占勇,贺定勇	2014	B
4	金刚石工具钎焊技术及其应用	中国机械工业联合会 中国机械工程学会 1.郑州机械研究所 2.哈尔滨工业大学 3.河南黄河旋风股份有限公司 4.江汉石油钻头股份有限公司 5.中煤科工集团西安研究院 6.广东奔朗新材料股份有限公司 7.泉州众字金刚石工具有限公司 8.福建万龙金刚石工具有限公司	一等奖	龙伟民,乔培新,何鹏,田红平,朱坤,陈治强,申思,李伟,李锁智,祁凯,张青科,吴建,陶洪亮,王占勇,赵清国	2014	B
5	换热系统薄壁结构钎焊技术及钎料开发	中国机械工业联合会 中国机械工程学会 1.郑州机械研究所 2.哈尔滨工业大学 3.郑州轻工业学院 4.中航工业新乡航空工业集团有限公司 5.南京航空航天大学	二等奖	钟素娟,龙伟民,薛松柏,林铁松,吕彦力,焦密,裴寅,沈元勋,孙华为,赵建昌	2014	B
6	洁净钎料基础研究及其技术开发	郑州市人民政府	特等奖	1.郑州机械研究所 2.哈尔滨工业大学 3.郑州轻工业学院 4.禹州市和汇超硬材料有限公司	2014	B

地址：中国哈尔滨南岗区西大直街92号材料学院 邮政编码：150001 通讯地址：哈尔滨工业大学436信箱