

当前位置: 交大新闻网 → 院部动态

## 西飞集团实地考察材料学院激光焊接研究项目

来源: 交大新闻网 日期2012-10-25 16:43 点击:

近日, 由西飞集团公司白永红副总、陈中革高工等组成的专家组对材料学院张建勋教授科研团队承担的“复杂形状钛合金薄板焊接研究”项目进行实地考察, 并听取项目进展报告。

课题组刘宏副教授从项目的理论基础、研究目标与特色、已实现的科研内容以及以后的工作安排等方面进行了详细阐述。随后, 在专家组参观激光与焊接机器人实验室时, 项目组介绍了项目已经完成的研究工作, 展示了焊接工装夹具、气体保护装置以及焊接样品试件等。专家组对项目的进展和取得的结果给与了高度评价, 认为该焊接工装夹具与保护装置设计新颖、布局合理, 成功解决了复杂形状钛合金薄板焊接的难题, 已达到了预期的研究目标。在充分肯定和分析研究成果的基础上, 落实了基于该项目的复杂构件激光焊接拓展性研究内容, 并讨论了具体开发研究实施方案。

基于该课题已经申请国家发明专利1项, 发表学术论文2篇。

文章作者: 材料学院 李瑞娟

责任编辑: 星火

### 相关文章

- 材料学院举办喜迎教师节暨学科建设座谈会
- 材料学院举办“实验室安全及实验技能系列培训”
- 材料学院召开2012级研究生开学典礼暨入学教育
- 材料学院召开第三次党员代表大会
- 材料学院聘任3名青年教师任“工程材料基础”课程组主...
- 宝鸡石油机械研究院来访
- 材料学院分党委召开学校第十二次党代会代表选举大会
- 材料学院全面落实校“2012教改项目”立项工作申报
- 材料学院举办2012年度国家自然科学基金申请座谈会
- 材料学院召开本科教学工作会议

发表评论:

匿名发表

用户名:

[查看评论](#)

媒体关注西安交大“一元菜”

西安交大党委书记王建华率团...

西安交大三项国家社科基金重...

西安交大新材料国际联合研究...

西安交大召开人才培养与教师...

科学发展兴交大系列报道(5...

西安交大第28届研究生“中华...

西安交大刘文江教授八十寿辰...

西安交大召开地理信息系统项...

第二十六届全国研究生院工科...

金秋夕阳胜春光 寿星齐聚话...

加拿大驻华使馆唐兰公使访问...

西安交大部署创先争优总结工...

2012年度中国移动“爱心100...

西安交大举办党务工作培训

[稿件管理](#) | [在线投稿](#) | [联系我们](#)

西安交通大学新闻网 制作维护: 腾飞工作室

热线电话: 86-29-82663865 86-29-82668246 86-29-82665290

陕ICP备0211991号 西安交通大学网络中心提供网络带宽