

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 整体圆弧风挡玻璃成型技术研究及应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

整体圆弧风挡玻璃成型技术研究及应用

关键词: 整体圆弧风挡 成型技术 定向有机玻璃

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 成都飞机工业(集团)有限责任公司

成果摘要:

该课题通过成型工艺方案研究、成型工艺装备研制、成型工艺技术研究、光学性能测试技术研究等大量的研究工作,不仅成功地研制出多种外形结构各异的、符合合同技术指标要求的整体圆弧风挡玻璃,而且在成型工装研制、计算机控制液压加载成型系统研制、成型工艺和成型质量控制、以及光学质量定量检测等关键技术的研究项目上取得了重大突破及创新,各项技术属国内首创,处于国内领先地位,达到国际先进水平。并形成了完整的整体圆弧风挡玻璃制造技术系列规范。

成果完成人: 方锦星;田荣;付立柏;夏治君;刘晓明;赵书旺;张伟;李军;文荣

[完整信息](#)

行业资讯

LS-810D航空蓄电池起动车

采用粘接技术预防涡喷六发动...

机场助航灯光及控制系统

防止涡轮螺旋桨发动机过烧对...

PMOS剂量计的研究与空间应用

航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...

偏二甲胍发黄变质机理及其光...

TCW-332大型客机蒙皮修补漆

卫星用半导体探测器

宇航半导体器件的单粒子效应研究

成果交流

推荐成果

- 直升机用高精度CR17NI7不锈钢... 04-23
- 首都国际机场西跑道基层注浆... 04-23
- 航空发动机高温防护涂层的设... 04-23
- 容错控制系统综合可信性分析... 04-23
- 挤压油膜阻尼器的热平衡分析... 04-23
- 民航飞机碳/碳复合材料刹车盘... 04-23
- 碳/碳复合材料飞机刹车盘深度... 04-23
- 歼八B飞机高原救生系统综合性... 04-23
- 基于总线桥协议的可扩展并行... 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布