

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 高空高速歼击机风挡玻璃

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高空高速歼击机风挡玻璃

关键词: **风挡玻璃** **高速歼击机** **钢化玻璃**

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: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国耀华玻璃集团公司秦皇岛耀华工业技术玻璃厂

成果摘要:

该产品选用低铁超白料生产的高透明玻璃原片, 采用热增强五玻璃做外层, 用钢化玻璃作为中间的承力层并与聚氨酯膜复合成一体, 制成高空高速歼击机风挡玻璃; 产品经秦皇岛市工业技术玻璃产品质量监督检验站检测, 符合相关系列国家军标和用户技术协议要求, 且经济效益和社会效益显著, 该产品性能居国内领先水平。

成果完成人: 马军;张义武;卢秉君;冷国新;安钢;郭玲;王松;王世东;吴会改;牛永泽;李昕;黄涛;张海涛;王厚军

[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...

偏二甲肼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

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号