

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 国防科工 >> 民用飞机腐蚀防护与控制技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 民用飞机腐蚀防护与控制技术

技术参数:

联系人: 何建平

联系电话: 025-4892920

单位传真:

E-Mail:

成果完成单位: 南京航空航天大学

成果摘要:

本项目研究表面处理对铝合金耐蚀性、力学性能的影响, 筛选最佳的民用飞机腐蚀修理的工艺参数。并将此结果用于实际生产中, 改善民用飞机腐蚀修理的质量, 降低飞机结构的腐蚀等级, 提高飞机安全飞行的可靠性。本项目围绕飞机结构腐蚀修理中遇到的质量问题, 研究影响结构腐蚀修理质量的因素, 并利用数据库进行统计分析, 建立飞机结构防腐与控制的方案, 降低腐蚀等级和二级以上腐蚀出现的频度, 减少飞机的运行成本。

### 行业资讯

QSJ6-1高等级公路清扫车

硝基苯加氢制对氨基酚

70%百菌清锰锌

杀菌保鲜剂——敌霉唑、施保安

菌必净

农用高效杀菌剂——腐霉利 (...)

新型农用高效杀菌剂——疫霜...

高效农用杀菌剂——乙磷铝锰锌

环氧大豆油——无毒增塑剂兼...

硬质PVC外润滑剂WH-70

### 成果交流

#### 推荐成果

- [离心铸造缸套减重技术](#) 05-06
- [铝合金无铬稀土化学转化工艺](#) 05-06
- [多功能液压教学实验台](#) 05-06
- [聚合物及复合材料成型工艺、设备...](#) 05-06
- [引进入津输水计量计算机联网工程](#) 05-06
- [温度-湿度-振动三综合试验系统](#) 05-06
- [浇铸型聚氨酯弹性体](#) 05-06

#### 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

国科网 京ICP备07013945号