

<<航空器材封存>>

图书基本信息

书名：<<航空器材封存>>

13位ISBN编号：9787801100344

10位ISBN编号：7801100344

出版时间：1995-09

出版时间：中国民航出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<航空器材封存>>

书籍目录

- 前言
- 第一章 腐蚀与环境条件
 - 第一节 金属腐蚀的概念
 - 第二节 大气腐蚀的特点
 - 第三节 金属在大气中腐蚀的理论
 - 第四节 影响金属腐蚀的因素
- 第二章 金属材料及其制品的锈蚀特征和除锈方法
 - 第一节 常见金属锈蚀的特征及识别方法
 - 第二节 除锈的种类和方法
- 第三章 防止金属生锈的方法
 - 第一节 选择耐腐蚀金属加工产品
 - 第二节 金属表面加保护层
 - 第三节 采用电化学防锈方法
 - 第四节 “临时性”封存防锈方法
- 第四章 电镀与氧化简介
 - 第一节 电镀的基本原理
 - 第二节 常见金属镀层的性能及其用途
 - 第三节 常见金属镀层的识别方法
 - 第四节 金属的氧化
- 第五章 国内常用防锈油、脂及防锈剂
 - 第一节 防锈油、脂的分类
 - 第二节 国内常用的几种油溶性缓蚀剂
- 第六章 航空器材油封
 - 第一节 概述
 - 第二节 航材外部油封的程序和方法
 - 第三节 217防锈油油封规程
 - 第四节 航材内部油封的程序和方法
 - 第五节 航空部件、附件内部油封规程
 - 第六节 航空发动机封存规程
- 第七章 气相缓蚀剂
 - 第一节 概述
 - 第二节 气相缓蚀剂的类别和作用机理
 - 第三节 几种常用的气相缓蚀剂性能简介
 - 第四节 气相缓蚀剂的使用方法、包装工艺及用量
 - 第五节 使用气相缓蚀剂的注意事项
- 第八章 干燥空气封存
 - 第一节 概述
 - 第二节 金属容器罐封
 - 第三节 塑料容器密封
 - 第四节 铝塑薄膜包装
- 第九章 充氮封存与可剥性塑料封存
 - 第一节 充氮封存
 - 第二节 可剥性塑料封存
- 第十章 航材封存、包装要求
 - 第一节 包装环境与干燥材料

<<航空器材封存>>

第二节 包装容器内相对湿度的测定

第三节 油料、包装纸筒便检验方法和油料、药品、纸张的使用要求

第四节 油料和洗涤用油的化验与维护

第十一章 航材封存管理

第一节 航材封存工作守则

第二节 航材封存的期限

第三节 到封存期航材的抽查办法

主要参考书

<<航空器材封存>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>