

<<航空涂料与涂装技术>>

图书基本信息

书名：<<航空涂料与涂装技术>>

13位ISBN编号：9787502527136

10位ISBN编号：7502527133

出版时间：2000-1

出版单位：化学工业

作者：何 翥,雷骏志,华信浩

页数：402

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>

<<航空涂料与涂装技术>>

内容概要

本书根据我国航空工业的状况，以飞机蒙皮涂层系统为主要线索，叙述了我国航空涂料的发展过程，飞机对蒙皮涂层的要求，航空涂料的主要品种和涂层系统，表面处理以及飞机整机喷涂技术、质量评定标准、涂膜病态和排除，飞机外表涂层的清洗和返修。

附录介绍了航空涂料标准、涂料性能检验方法标准、涂覆工艺标准、航空涂料入厂检验和定期检验（摘要）、涂料研磨细度测量计的换算、粘度换算对照表。

本书可供从事航空涂料以及铝材、镁合

<<航空涂料与涂装技术>>

书籍目录

一 航空涂料的作用

防护作用

装饰作用

.....

二 航空涂料的发展与要求

硝基蒙皮涂料

丙烯酸涂料

.....

三 飞机蒙皮表面处理和涂层系统的选择

金属表面预处理

涂层系统的选择

.....

四 小型飞机的整机涂装

航空涂料的入厂检验和漆料准备

小型飞机整机喷涂工艺

.....

五 大型飞机的整机喷漆

引用标准

材料准备

.....

六 飞机内部零件和设备的涂装

飞机内部铝合金零、部件的涂装

发动机零件的涂装

.....

七 飞机蒙皮涂层的清洗和除漆

飞机蒙皮涂层的表面清洗和清洗剂

飞机蒙皮表面涂层的返修

.....

参考文献

附录

航空涂料标准

涂料性能检验方法标准

.....

<<航空涂料与涂装技术>>

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>