

<<飞机修理新技术>>

图书基本信息

书名：<<飞机修理新技术>>

13位ISBN编号：9787118047899

10位ISBN编号：7118047899

出版时间：2006-5

出版时间：国防工业出版社

作者：刘晓山

页数：167

字数：247000

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>

<<飞机修理新技术>>

内容概要

本书系统地论述了飞机修理的基本理论和方法，侧重介绍了飞机修理实用技术的研究成果和最新进展。

主要内容包括飞机修理的基本概念、飞机结构材料新技术、飞机损伤检测新技术、飞机结构修理新技术、飞机表面修复新技术和飞机战伤抢修技术等。

可作为航空修理专业本科、研究生的教学用书，也可供相关院校、研究单位、工厂和部队的工程技术人员参考。

<<飞机修理新技术>>

书籍目录

第1章 概论 1.1 飞机修理的基本概念 1.2 飞机修理的分类 1.3 飞机修理的指导思想 1.4 飞机修理的发展
第2章 飞机结构材料新技术 2.1 概述 2.2 新型合金材料及其应用 2.3 先进复合材料及其应用 2.4 智能材料与智能结构在飞机上的应用 2.5 隐身材料与隐身结构的应用第3章 飞机损伤检测新技术 3.1 红外热成像检测技术 3.2 飞机结构烧伤检测技术第4章 飞机结构修理新技术 4.1 结构铆接新技术 4.2 飞机焊接修理新技术 4.3 飞机胶接修理新技术第5章 飞机表面修复新技术 5.1 表面工程概述 5.2 热喷涂修复技术 5.3 电刷镀修复技术 5.4 化学镀修复技术 5.5 军用飞机腐蚀损伤的修复技术第6章 飞机战伤抢修技术 6.1 飞机战伤抢修概述 6.2 飞机战伤评估 6.3 飞机战伤修理 6.4 飞机战伤抢修的现状与发展

<<飞机修理新技术>>

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>