

<<飞机结构检修>>

图书基本信息

书名：<<飞机结构检修>>

13位ISBN编号：9787801838483

10位ISBN编号：7801838483

出版时间：2006-12

出版时间：航空工业

作者：代永胜

页数：272

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>

<<飞机结构检修>>

内容概要

《军队2110工程系列教材：飞机结构检修》是依据航空修理专业人才培养方案而编写的。本教材系统介绍了飞机结构检修的基本知识和修理技术。

全书共分8章，主要内容包括：飞机结构特点及其修理原则、飞机结构的损伤及检测、结构修理基本技术、铝合金结构修理、密封结构修理、座舱盖有机玻璃修理、钛合金结构修理和复合材料结构修理等。

该书较全面地反映了近年来我军在飞机结构修理方面取得的最新科研成果，主要供航空修理专业本科班教学使用，也可供从事航空修理工程专业的研究单位、部队和工厂的工程技术人员参考。

<<飞机结构检修>>

书籍目录

第1章 飞机结构特点及其修理原则第2章 飞机结构的损伤及检测第3章 飞机结构修理技术第4章 飞机铝合金结构修理第5章 飞机密封结构修理第6章 座舱盖有机玻璃的修理第7章 钛合金结构修理第8章 复合材料结构修理参考文献

<<飞机结构检修>>

编辑推荐

本书是军队“2110工程”系列教材之一，是依据航空修理专业人才培养方案而编写的。本教材系统介绍了飞机结构检修的基本知识和修理技术。

全书共分8章，主要内容包括：飞机结构特点及其修理原则、飞机结构的损伤及检测、结构修理基本技术、铝合金结构修理、密封结构修理、座舱盖有机玻璃修理、钛合金结构修理和复合材料结构修理等。

该书较全面地反映了近年来我军在飞机结构修理方面取得的最新科研成果，主要供航空修理专业本科班教学使用，也可供从事航空修理工程专业的研究单位、部队和工厂的工程技术人员参考。

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>