

<<飞机附件检修>>

图书基本信息

书名：<<飞机附件检修>>

13位ISBN编号：9787801838490

10位ISBN编号：7801838491

出版时间：2006-12

出版时间：航空工业出版社

作者：杜来林,宋晓军

页数：271

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>

<<飞机附件检修>>

内容概要

《军队2110工程系列教材：飞机附件检修》是依据航空修理专业人才培养方案而编写的。主要论述了飞机各系统的组成及功能、飞机附件类型和功能、飞机附件故障诊断、飞机附件失效分析、飞机附件修理工艺原理、典型附件修理方法、飞机液压附件的试验、地面试验设备的设计与维护，以及油液的污染与控制等内容。

较全面地反映了近年来我军在飞机附件检修方面取得的经验和成果。

《军队2110工程系列教材：飞机附件检修》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。

<<飞机附件检修>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 飞机附件类型和功能第3章 飞机附件故障诊断第4章 飞机附件失效分析第5章 飞机附件修理工艺原理第6章 典型附件修理方法第7章 飞机液压附件的试验第8章 地面试验设备的设计与维护第9章 油液的污染与控制参考文献

<<飞机附件检修>>

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。主要论述了飞机各系统的组成及功能、飞机附件类型和功能、飞机附件故障诊断、飞机附件失效分析、飞机附件修理工艺原理、典型附件修理方法、飞机液压附件的试验、地面试验设备的设计与维护，以及油液的污染与控制等内容。

较全面地反映了近年来我军在飞机附件检修方面取得的经验和成果。

本书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>