

<<机械设备修理工艺学>>

图书基本信息

书名：<<机械设备修理工艺学>>

13位ISBN编号：9787111070207

10位ISBN编号：7111070208

出版时间：1999年1月1日

出版时间：第1版(1999年1月1日)

作者：晏初宏编

页数：403

字数：630000

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>

## <<机械设备修理工艺学>>

### 内容概要

本书是高等职业技术教育机械设备维修与管理专业的适用教材。

全书共七章，主要介绍了机械设备修理的基本知识、机械设备的拆卸与装配、机械修理中的零件测绘设计、机械失效零件的修复技术、机械设备修理的检研具的选用、机械设备修理精度检验和典型机械设备的修理等内容，各章后均附有思考题与习题。

书中采用了新国标规定的名词术语，较系统地介绍了尺寸链知识在机械设备修理中的应用，以及在机械设备修理中所采用的新工艺、新技术。

本书可供高等职业技术教育院校、业余职工大学、中专、职工中专等选用，也可供大专和从事机械设备维修与管理工作的工程技术人员参考，或作为企业设备维修、管理部门工人的自学教材。

## &lt;&lt;机械设备修理工艺学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言绪论第一章 机械设备修理的基本知识 第一节 机械零件的失效 第二节 设备修理前的准备工作  
第三节 尺寸链 第四节 修理基准和典型修理作业的内容 第五节 设备零件修理更换的原则 思考  
题与习题第二章 机械设备的拆卸与装配 第一节 机械设备的拆卸 第二节 零件的清洗耳恭听和检验  
第三节 机械零部件的装配 第四节 装配方法 思考题与习题第三章 机械修理中的零件测绘设计  
第一节 零件测绘设计的工作过程和一般方法 第二节 一般零件的测绘方法 第三节 标准件和标准部  
件的处理方法 第四节 圆柱齿轮的测绘 第五节 圆锥齿轮的测绘 第六节 蜗杆、蜗轮的测绘 第七  
节 凸轮的测绘 思考题与习题第四章 机械失效零件的修复技术 第一节 零件修复工艺概述 第二节  
零件的修复工艺 第三节 刮研技术 第四节 机床导轨修理工艺 思考题与习题第五章 机械设备修理  
的检、研具的选用 第一节 平尺、平板、角尺 第二节 检验棒 第三节 研磨棒和研磨套 第四节 水  
平仪和准直仪 思考题与习题第六章 机械设备修理精度检验 第一节 机械设备修理精度检验概述  
第二节 机械设备几何精度的检验方法 第三节 装配质量的检验和机床试验 第四节 机床的特殊检  
验 第五节 机床大修理质量检验通用技术要求 思考题与习题第七章 典型机械设备的修理 第一节  
典型机械零部件的修理 第二节 卧式车床的修理 第三节 千能升降台铣床的修理 第四节 桥式起重  
机的修理 思考题与习题参考文献

<<机械设备修理工艺学>>

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>