

# 《机械维护修理与安装》

## 图书基本信息

书名：《机械维护修理与安装》

13位ISBN编号：9787502549923

10位ISBN编号：7502549927

出版时间：2008-8

出版社：化学工业

作者：李士军

页数：203

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机械维护修理与安装》

## 内容概要

教育部高职高专规划教材。

本书讲述了机械维护与修理基本知识，机械的润滑，机械的拆卸与装配，机械零件修复技术，机械设备的安装几方面内容。

# 《机械维护修理与安装》

## 书籍目录

绪论第一章 机械维护与修理的基本知识第一节 机械磨损第二节 机械故障第三节 机械故障发生的原因  
第四节 零件的检测第五节 机械故障诊断技术第六节 机械维护与修理制度第二章 机械的润滑第一节 润  
滑原理第二节 润滑材料第三节 稀油润滑第四节 干油（润滑脂）润滑系统第五节 典型零部件的润滑第  
三章 机械的拆卸与装配第一节 概述第二节 机械零件的拆卸第三节 零件的清洗第四节 零件的检验第五  
节 过盈配合的装配第六节 联轴节的装配第七节 滚动轴承的装配第八节 滑动轴承的装配第九节 齿轮的  
装配第十节 密封装置的装配第四章 机械零件修复技术第一节 金属扣合技术第二节 工件表面强化技术  
第三节 塑性变形修复技术第四节 电镀修复技术第五节 热喷涂修复技术第六节 焊接修复技术第七节 粘  
接修复技术第八节 零件修复技术的选择第五章 机械设备的安装第一节 机械安装前的准备工作第二节  
基础的设计与施工第三节 机械的安装

# 《机械维护修理与安装》

## 编辑推荐

其他版本请见：《机械维护修理与安装》

# 《机械维护修理与安装》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)