

<<实用机械维修技术>>

图书基本信息

书名：<<实用机械维修技术>>

13位ISBN编号：9787111025573

10位ISBN编号：7111025571

出版时间：1999-04

出版时间：机械工业出版社

作者：刘庶民

页数：235

字数：165000

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>

<<实用机械维修技术>>

内容概要

本书以贯彻《全民所有制工业交通企业设备管理条例》的精神为指导思想，简明地介绍了常用机械设备的维修技术。

书中首先介绍了机械设备的合理使用、维护保养、拆卸装配、零件修复等基本知识，进而讨论了机械设备的精度和性能的调整、公差配合在维修中的应用、机械设备状态的简易监测和突发性机械故障的分析方法等问题，并提供了许多适用于不型企业，具有实用、简易特点的维修技术。

本书可供从事机械设备维修的技术人员和工人参考，也可作为小型企业机械维修人员的培训用书。

<<实用机械维修技术>>

书籍目录

第一章 机械设备的使用维护 第一节 合理使用设备 第二节 设备维护保养的主要内容 第三节 设备的常用润滑
第二章 机械设备的拆卸 第一节 拆前准备 第二节 零件拆卸与清洗 第三节 零件的修换选择 第四节 磨损零件修复的一般技术规定
第三章 机械零件的修理技术 第一节 导轨磨损面的修复 第二节 零件表面损伤的修复 第三节 零件的断裂修复 第四节 零件的校直
第四章 典型零部件的装配 第一节 固定连接件的装配 第二节 滚动轴承的装配 第三节 滑动轴承的装配 第四节 齿轮的装配 第五节 联轴器的安装
第五章 机械设备的调整 第一节 设备精度的误差来源 第二节 设备精度调整的一般方法 第三节 设备性能状态的调整方法
第六章 公差配合在维修中的应用 第一节 零件尺寸公差与配合的合理选择 第二节 常见形位误差的测量方法 第三节 修理中的尺寸链问题
第七章 机械设备状态的简易监测 第一节 机械设备状态简易监测的作用和方法 第二节 滚动轴承工作状态的监测 第三节 齿轮传动状态的监测
第八章 突发性机械故障的分析 第一节 运动障碍的分析方法 第二节 由断口宏观特征分析零件的断裂原因 第三节 常见漏油原因与治漏参考文献

<<实用机械维修技术>>

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>