

<<机械修理基础>>

图书基本信息

书名：<<机械修理基础>>

13位ISBN编号：9787113009779

10位ISBN编号：7113009778

出版时间：1998-04

出版时间：中国铁道出版社

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>

<<机械修理基础>>

内容概要

内容简介

本书共分九章，主要讲述机械修理基础理论知识和机械零件修复技术。

其主要内容有：机械零件的失效分析；机械修理工艺过程和修理制度；机械零件的焊修、喷涂和喷焊；电镀和粘接修理等技术。

本书可作为中等专业学校机械类专业修理课的教材，也可作为机械维修行业的工程技术人员和工人的参考书。

<<机械修理基础>>

书籍目录

目录

- 第一篇 机械修理基础理论
- 第一章 机械零件失效分析
 - 第一节 零件的磨损
 - 第二节 零件的变形
 - 第三节 零件的断裂
 - 第四节 零件的蚀损
 - 第五节 机械的老化
- 第二章 机械修理的工艺流程
 - 第一节 机械的拆卸
 - 第二节 机械零件的鉴定与检验
 - 第三节 机械的装配与试验
- 第三章 修理制度与组织
 - 第一节 概述
 - 第二节 计划预期检修制度
 - 第三节 可靠性维修
- 第二篇 机械零件修复技术
- 第四章 修复技术概述
 - 第一节 修复技术分类
 - 第二节 修复技术的选择
- 第五章 焊接修复技术
 - 第一节 铸铁零件的焊补
 - 第二节 堆焊
- 第六章 金属喷涂与喷焊修复技术
 - 第一节 概述
 - 第二节 氧 - 乙炔火焰粉末喷涂
 - 第三节 氧 - 乙炔火焰粉末喷焊
 - 第四节 等离子喷涂
- 第七章 电镀修复技术
 - 第一节 镀铬
 - 第二节 镀铁
 - 第三节 刷镀
- 第八章 粘接技术
 - 第一节 概述
 - 第二节 胶粘剂的分类和组成
 - 第三节 有机胶粘剂
 - 第四节 无机胶粘剂
 - 第五节 粘接工艺
- 第九章 其它修理技术
 - 第一节 电火花加工
 - 第二节 塑性变形修理法
 - 第三节 钳工 机械加工修理法

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>