

<<机械维修技术>>

图书基本信息

书名：<<机械维修技术>>

13位ISBN编号：9787115155627

10位ISBN编号：7115155623

出版时间：2007-3

出版时间：人民邮电

作者：李士军

页数：294

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>

<<机械维修技术>>

内容概要

本书共分7章，系统地阐述了机械故障、机械润滑、机械维修制度、机械拆装、机械零件修复、机械安装方面的基本知识和工作方法，并结合理论详细列举了维修施工中常见的管道安装和通用机械桥式起重机修复的具体内容。

本书为高职高专院校机械类专业的教材，也可供从事机修工作的技术人员、技师、技工以及从事设备管理的技术人员阅读参考。

<<机械维修技术>>

书籍目录

绪论第1章 机械润滑 1.1 机械磨损 1.2 机械润滑原理 1.3 润滑材料 1.4 稀油润滑系统 1.5
干油(润滑脂)润滑系统 1.6 典型零部件的润滑 思考题第2章 机械故障与诊断技术 2.1
机械故障 2.2 机械故障发生的原因 2.3 零件的检测 2.4 机械故障诊断技术 思考题第3章
机械的拆卸与装配 3.1 概述 3.2 机械零件的拆卸 3.3 零件的清洗 3.4 零件的检验
3.5 过盈配合的装配 3.6 联轴节的装配 3.7 滚动轴承的装配 3.8 滑动轴承的装配
3.9 齿轮的装配 3.10 密封装置的装配 思考题第4章 机械零件修复技术 4.1 金属
扣合技术 4.2 工件表面强化技术 4.3 塑性变形修复技术 4.4 电镀修复技术 4.5 热
喷涂修复技术 4.6 焊接修复技术 4.7 粘接修复技术 4.8 零件修复技术的选择 思考题
第5章 机械设备的安装 5.1 机械设备安装前的准备工作 5.2 基础的设计与施工 5.3 机械
的安装 5.4 管道安装 思考题第6章 设备维护与修理制度 6.1 概述 6.2 修理计划的编
制 6.3 设备修理计划的实施 6.4 设备修理计划的考核 思考题第7章 桥式起重机的修理
7.1 起重机的状态检查及负荷试验 7.2 起重机桥架变形的分析及检测方法 7.3 起重机桥架
变形的修复方法 7.4 车轮啃轨与小车“三条腿”的修理 思考题参考文献

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>