

<<机械安装与维护>>

图书基本信息

书名：<<机械安装与维护>>

13位ISBN编号：9787502434298

10位ISBN编号：7502434291

出版时间：2004-1

出版时间：冶金工业出版社

作者：张树海 主编

页数：190

字数：300000

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>

<<机械安装与维护>>

内容概要

本书为职业技术学院教学用书。

全书共分5章，内容包括机械的装配与安装、润滑机械维修制度、机械维护及修复备件管理与零件检测等。

本书可作为职业技术学院金属压力加工专业教材，也可作为在职人员的培训教材或自学用书。

<<机械安装与维护>>

书籍目录

绪论1 机械的装配与安装 1.1 机械装配的常用知识及机械装配的工艺流程 1.2 固定连接件的装配 1.3 齿轮、联轴节的装配 1.4 轴承的装配 1.5 密封装置的装配 1.6 机械设备的安装 1.7 金属压力加工典型机械的安装 实训项目 思考题2 润滑 2.1 润滑原理及材料 2.2 稀油润滑 2.3 干油润滑 2.4 油雾润滑、油气润滑、干油喷射润滑和固体润滑简介 2.5 典型零部件的润滑 2.6 金属压力加工工艺润滑简介 实训项目 思考题3 机械维修制度 3.1 概述 3.2 机械设备的巡回检查计划修理 3.3 机械设备的点检定修制 3.4 设备故障管理 思考题4 机械维护及修复 4.1 机械维护 4.2 零件的修复 实训项目 思考题5 备件管理与零件检测 5.1 备件管理 5.2 零件检测 实训项目 思考题参考文献

<<机械安装与维护>>

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>