

<<机械知识与钳工技能训练>>

图书基本信息

书名：<<机械知识与钳工技能训练>>

13位ISBN编号：9787504576071

10位ISBN编号：7504576077

出版时间：2009-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

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>

<<机械知识与钳工技能训练>>

内容概要

《机械知识与钳工技能训练》的主要内容有：带传动和链传动、渐开线齿轮传动、定轴轮系、常用机构、轴承、连接、液压与气动基础、钳工基础知识、钳工基本技能训练、钳工综合技能训练。各部分教学内容参考学时见下表。

本书由陈立群、金伟龙、宋军民编写，陈立群主编。

<<机械知识与钳工技能训练>>

书籍目录

绪论第一篇 机械知识 第一章 带传动和链传动 1—1 带传动的基本原理和特点 1—2 V带传动 1—3 链传动概述 第二章 渐开线齿轮传动 2—1 齿轮传动概述 2—2 标准直齿圆柱齿轮传动 2—3 其他类型齿轮传动 2—4 齿轮的失效形式 第三章 定轴轮系 3—1 定轴轮系的功用 3—2 定轴轮系中各轴转向和传动比 第四章 常用机构 4—1 铰链四杆机构 4—2 凸轮机构 4—3 棘轮机构和槽轮机构 第五章 轴承 5—1 滚动轴承的结构与类型 5—2 滚动轴承代号的组成及意义 5—3 滚动轴承类型的选择及安装 5—4 滑动轴承概述 第六章 连接 6—1 键、销连接 6—2 螺纹连接 6—3 联轴器 第七章 液压与气动基础 7—1 概述 7—2 液压泵和空气压缩机 7—3 液压缸和气缸 7—4 控制阀 7—5 辅助装置 7—6 基本回路 第二篇 钳工技能训练 第八章 钳工基础知识 8—1 钳工入门与安全教育 第九章 钳工基本技能训练 9—1 在圆钢棒料上划线 9—2 按划线錾削圆钢棒料 9—3 锯割扁圆钢棒料 9—4 锉削长四方块 9—5 在长四方块上钻孔 9—6 在长四方块上铰孔 9—7 攻螺纹与套螺纹 第十章 钳工综合技能训练 10—1 錾口锤的制作

<<机械知识与钳工技能训练>>

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>