

<<零件与传动>>

图书基本信息

书名：<<零件与传动>>

13位ISBN编号：9787111023678

10位ISBN编号：7111023676

出版时间：2004-09

出版时间：机械工业

作者：机电部统编

页数：188

字数：293000

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>

<<零件与传动>>

内容概要

本书内容包括机械零件、机械传动、机构、液压和气压传动四个部分，着重介绍通用机械零件的类型、结构特点、功用、应用实例和常用传动装置的工作原理及应用知识。

本书内容浅显通俗，知识面宽，图文并茂，注重应用，并编入了部分典型零件的加工质量要求，以增强学生的质量意识，比较符合技工学校的培养目标。

本书还可作职业高中、中级工培训教材，也可作为职工自学和教学参考用书。

<<零件与传动>>

书籍目录

修改重排说明前言绪论第一章 机械零件 第一节 联接螺纹 第二节 轴 第三节 键和销 第四节 铆接 第五节 滑动轴承 第六节 滚动轴承 第七节 联轴器、离合器、制动器 第八节 弹簧 第九节 钢丝绳 第十节 润滑与密封第二章 机械传动 第一节 带传动 第二节 链传动 第三节 齿轮传动 第四节 蜗杆传动 第五节 轮系 第六节 螺旋传动 复习题第三章 机构 第一节 平面连杆机构 第二节 凸轮机构 第三节 间歇运动机构 第四节 变速变向机构 第五节 安全保险机构 复习题第四章 液压和气压传动 第一节 液压传动基础 第二节 液压元件 第三节 液压系统 第四节 气压传动基础 第五节 气压元件 第六节 气压系统实例 复习题

<<零件与传动>>

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>