

<<机械常识>>

图书基本信息

书名：<<机械常识>>

13位ISBN编号：9787111370161

10位ISBN编号：7111370163

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业出版社

作者：戴宽强 编

页数：150

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>

<<机械常识>>

内容概要

《职业教育机电类专业规划教材：机械常识》是根据社会对机电专业人员的需要，结合教学实践，按照职业教育教学改革的形式和任务，贯彻“素质教育为基础，能力为本位”的教学指导思想而编写的。

本书的主要内容为：产品几何技术规范、常用金属材料及热处理、机械传动、常用机构、机械零件、液压与气压传动。

《职业教育机电类专业规划教材：机械常识》既可作为职业院校机电类专业教材，又可作为在职职工岗位培训和自学用书，也可作为各级各类学校机电类及相关专业的教学参考用书。

<<机械常识>>

书籍目录

前言绪论第一章 产品几何技术规范第一节 互换性第二节 极限与配合的基本术语及其定义第三节 国家标准对极限与配合的基本规定第四节 几何公差第五节 表面结构表示法思考与练习第二章 常用金属材料及热处理第一节 金属材料的力学性能第二节 常用金属材料第三节 钢的热处理思考与练习第三章 带传动与链传动第一节 带传动概述第二节 V带传动第三节 链传动思考与练习第四章 渐开线齿轮传动第一节 齿轮传动概述第二节 渐开线第三节 渐开线标准直齿圆柱齿轮第四节 其他齿轮传动简介第五节 渐开线齿轮的失效形式思考与练习第五章 定轴轮系第一节 轮系的组成、分类及应用特点第二节 定轴轮系传动比的计算思考与练习第六章 常用机构第一节 铰链四杆机构第二节 棘轮机构和槽轮机构第三节 凸轮机构思考与练习第七章 轴承第一节 滚动轴承的结构与类型第二节 滚动轴承代号的组成及意义第三节 滚动轴承的选用原则第四节 滚动轴承的安装、润滑和密封第五节 滑动轴承思考与练习第八章 联接第一节 螺纹联接第二节 键、销联接第三节 联轴器思考与练习第九章 液压与气压传动第一节 液压传动概述第二节 液压泵第三节 液压缸第四节 液压控制阀第五节 液压辅助装置第六节 液压基本回路第七节 气压传动基础思考与练习参考文献

<<机械常识>>

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>