## <<机械知识>>

#### 图书基本信息

书名:<<机械知识>>

13位ISBN编号:9787504542472

10位ISBN编号:7504542474

出版时间:2007-7

出版时间:中国劳动社会保障出版社

作者:王玉林 主编

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>>

#### 内容概要

??本习题册是中等职业技术学校电工类专业通用教材《机械知识》(第四版)的配套用书。 习题册紧扣教学要求,按照课本章节顺序编排,注重基础知识的巩固及基本能力的培养。 知识点分布均衡,题型丰富多样,难易配置适当,适合不同程度的学生练习使用,同时也可供参加职业鉴定考试的人员作为参考练习。

??本习题册由王玉林、王欣、曹燕、张博编写,王玉林主编。

### <<机械知识>>

#### 书籍目录

第一章?极限与配合 § 1-1?互换性概念 § 1-2?极限与配合基本术语、定义 § 1-3?极限与配合国家标准的基本规定 § 1-4?形状和位置公差的概述 § 1-5?表面粗糙度概述第二章?带传动和链传动 § 2-1?带传动的基本原理和特点 § 2-2?V带传动 § 2-3?链传动概述第三章?渐开线齿轮传动 § 3-1?齿轮传动概述 § 3-2?标准直齿圆柱齿轮传动 § 3-3?其他类型齿轮传动 § 3-4?齿轮的失效形式第四章?定轴轮系 § 4-1?定轴轮系的作用 § 4-2?定轴轮系中各轴承转向和传动比第五章?常用机构 § 5-1?铰链四杆机构 § 5-2?凸轮机构 § 5-3?棘轮机构和槽轮机构第六章?轴承 § 6-1?滚动轴承的结构与类型 § 6-2?滚动轴承代号的组成及意义 § 6-3?滚动轴承类型的选用原则 § 6-4?滚动轴承部件安装、润滑与密封 § 6-5?滑动轴承概述第七章?连接 § 7-1?键、销连接 § 7-2?螺纹连接 § 7-3?联轴器第八章?液压与气动基础 § 8-1?概述 § 8-2?液压泵和空气压缩机 § 8-3?液压缸和气缸 § 8-4?控制阀 § 8-5?辅助装置 § 8-6?基本回路

# <<机械知识>>

### 编辑推荐

《机械知识(第4版)习题册》由中国劳动社会保障出版社出版。

# <<机械知识>>

### 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