

<<机械常识习题册>>

图书基本信息

书名：<<机械常识习题册>>

13位ISBN编号：9787504591357

10位ISBN编号：7504591351

出版时间：2011-7

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

页数：91

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>

## <<机械常识习题册>>

### 内容概要

本习题册为全国高级技工学校电气自动化设备安装与维修专业教材《机械常识》的配套用书。本习题册按照教材章节顺序编写，内容紧扣教学要求，知识点分布均衡，习题难易适中，有助于学生复习巩固所学知识。

本习题册由王玉林、王欣、王琴编写，王玉林主编；孙大俊审稿。

<<机械常识习题册>>

书籍目录

- 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
- 第二章 螺纹连接和螺旋传动
  - § 2—1 螺纹连接
  - § 2—2 螺旋传动
- 第三章 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 齿轮的加工和失效形式
- 第四章 轮系
  - § 4—1 轮系的功用
  - § 4—2 定轴轮系中各轴转向和传动比
- 第五章 常用机构
  - § 5—1 平面连杆机构
  - § 5—2 凸轮机构
  - § 5—3 歇运动机构
- 第六章 轴系零件
  - § 6—1 轴
  - § 6—2 轴承
  - § 6—3 轴毂连接
  - § 6—4 联轴器
- 第七章 液压传动
- 第八章 气压传动

<<机械常识习题册>>

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>