

# 《机械基础练习册》

## 图书基本信息

书名：《机械基础练习册》

13位ISBN编号：9787040303414

10位ISBN编号：7040303418

出版时间：2010-8

出版社：高等教育

作者：吴联兴 编

页数：95

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《机械基础练习册》

## 前言

本书是2010年中等职业教育课程改革国家规划新教材栾学钢主编《机械基础》（多学时）的配套教学用书。全书共有习题800余道，供学生练习用。本书习题的形式有填空题、选择题、判断题、简答题和计算题等，以2课时为一节来编写，紧密配合教学章节。习题内容简单，尽量做到理论联系实际，达到学用结合的目的。打“\*”部分为较难题目。本书配有电子试题库光盘，可选择按章节或全书内容自动成卷，题型、知识点结构与本书一致，可供学生自我检测或教师考核时使用。本书提供部分习题的参考答案。

# 《机械基础练习册》

## 内容概要

《机械基础练习册(多学时)》是2010年中等职业教育课程改革国家规划新教材栾学钢主编《机械基础》(多学时)的配套教学用书。全书共有习题800余道,供学生练习用。

《机械基础练习册(多学时)》习题的形式有填空题、选择题、判断题、简答题和计算题等,以2课时为一节来编写,紧密配合教学章节。习题内容简单,尽量做到理论联系实际,达到学用结合的目的。打“\*”部分为较难题目。

# 《机械基础练习册》

## 书籍目录

绪论第1章 机械零件的精度第2章 杆件的静力分析第3章 直杆的基本变形第4章 工程材料第5章 连接第6章 常用机构第7章 机械传动第8章 支承零部件第9章 润滑与环保第10章 气压与液压传动部分习题参考答案

## 章节摘录

版权页：插图：

# 《机械基础练习册》

## 编辑推荐

《机械基础练习册(多学时)》是中等职业教育课程改革国家规划新教材配套教学用书。

# 《机械基础练习册》

## 精彩短评

1、这本书挺好。光盘对出卷子很有帮助

# 《机械基础练习册》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)