

<<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：9787040303407

10位ISBN编号：704030340X

出版时间：2010-8

出版范围：高等教育

作者：吴联兴 编

页数：63

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》（少学时）的配套教学用书。

全书共有习题600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“*”部分为内容较难题目。

本书配有电子试题库光盘，可选择按章节或全书内容自动生成试卷，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

全书共有习题600余道，供学生练习用。

《机械基础练习册（少学时）》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“*”部分为内容较难题目。

《机械基础练习册（少学时）》配有电子试题库光盘，可选择按章节或全书内容自动生成试卷，题型、知识点结构与《机械基础练习册（少学时）》一致，可供学生自我检测或教师考核时使用。

《机械基础练习册（少学时）》提供部分习题的参考答案。

<<机械基础练习册>>

书籍目录

绪论第1章 工程材料第2章 杆件的静力分析第3章 机构第4章 连接第5章 机械传动第6章 支承零部件部分
习题参考答案

<<机械基础练习册>>

章节摘录

二、选择题 2-7关于作用力和反作用力，下面说法中正确的是——。

A一个作用力和它的反作用力的合力等于零 B作用力和反作用力可以是不同性质的力 C作用力和反作用力同时产生，同时消失 D只有两个物体处于相对静止时，它们之间的作用力和反作用力的大小才相等

2-8将一个已知力分解成两个分力时，下列说法正确的是——。

A至少有一个分力小于已知力 B分力不可能与已知力垂直 C若已知两个分力的方向，则这两个分力的大小就唯一确定了 D若已知一个分力的方向和另一个分力的大小，则这两个分力的大小一定有两组值

2-9作用在刚体上的平衡力系，如果作用在变形体上，则变形体——。

A一定平衡 B一定不平衡 C不一定平衡 D一定有合力

<<机械基础练习册>>

编辑推荐

其他版本请见：《机械基础练习册（少学时）》

<<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:<http://www.tushu007.com>