

<<机械设计基础选择题集>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础选择题集>>

13位ISBN编号：9787040098037

10位ISBN编号：7040098032

出版时间：2001-12

出版时间：黄森彬 高等教育出版社 (2001-12出版)

作者：黄森彬 编

页数：240

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>

<<机械设计基础选择题集>>

内容概要

《机械设计基础选择题集》是中等职业教育国家规划教材《机械设计基础》配套用书。本书根据教材的内容，即机械概述、联接、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、齿轮系、平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构、支承零部件、机械的润滑和密封、机械的动力性能等，编入了1000多道题目供学生思考、判断。

本书编入的题目既有基本要领、基础知识方面的，也有计算和设计方面的，题目集知识性、趣味性、实用性为一体，对学生掌握机械设计的相关知识有启发和引导作用。

《机械设计基础选择题集》可供中等职业学校3、4年制机械类专业学生使用，也可供有关技术人员、技术工人学习参考。

<<机械设计基础选择题集>>

书籍目录

绪论1 机械概述2 联接第一单元第二单元第三单元第四单元3 带传动4 链传动5 齿轮传动第一单元第二单元第三单元第四单元第五单元6 蜗杆传动7 齿轮系8 平面连杆机构9 凸轮机构10 间歇运动机构11 支承零部件第一单元第二单元第三单元12 机械的润滑和密封13 机械的动力性能参考答案参考文献

<<机械设计基础选择题集>>

章节摘录

版权页：插图：

<<机械设计基础选择题集>>

编辑推荐

《机械设计基础选择题集》为中等职业学校教学用书之一。

<<机械设计基础选择题集>>

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>