

<<机械设计习题集>>

图书基本信息

书名：<<机械设计习题集>>

13位ISBN编号：9787040247244

10位ISBN编号：7040247240

出版时间：2008-9

出版时间：高等教育出版社

作者：侯玉英，孙立鹏 编

页数：119

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>

## <<机械设计习题集>>

### 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：机械设计习题集（第2版）》是与新修订的彭文生、李志明、黄华梁主编的《机械设计》（第二版）（含原机械原理、机械设计、机械创新设计等内容）配套使用的系列教材之一。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：机械设计习题集（第2版）》分为作业题及测试例卷两大部分，包括十九章习题（其中第一至八章为机械原理部分、第九至十九章为机械设计部分）和机械设计测试卷六套、综合测试卷三套。

全书精选各种类型习题和测试题520余道，内容丰富，选题实用，题型结构合理。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：机械设计习题集（第2版）》题集与新修订的《机械设计》主教材配套，可供高等学校机械类专业学生完成机械设计作业及水平测试使用，也可供有关专业的师生及工程技术人员使用和参考。

## <<机械设计习题集>>

### 书籍目录

第一章 机构设计基础第二章 平面连杆机构及其设计第三章 凸轮机构及其设计第四章 齿轮机构工作原理第五章 轮系第六章 机械系统动力学分析第七章 机械系统的平衡第八章 机械系统的运动方案设计第九章 机械零件设计基础第十章 齿轮传动设计第十一章 蜗杆传动设计第十二章 带传动设计第十三章 链传动设计第十四章 轴毂连接设计第十五章 螺纹连接与螺旋传动设计第十六章 轴的设计第十七章 滑动轴承设计第十八章 滚动轴承及其装置设计第十九章 机械创新设计机械设计测试卷一机械设计测试卷二机械设计测试卷三机械设计测试卷四机械设计测试卷五机械设计测试卷六机械设计综合测试卷机械设计综合测试卷二机械设计综合测试卷三参考文献

<<机械设计习题集>>

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>