

<<机械设计习题与解题分析>>

图书基本信息

书名：<<机械设计习题与解题分析>>

13位ISBN编号：9787810545617

10位ISBN编号：7810545612

出版时间：2000-12

出版时间：东北大学出版社

作者：喻子键 等主编

页数：133

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>

## <<机械设计习题与解题分析>>

### 内容概要

本书是机械设计系列教材之一，是与《机械设计》教材配套使用的。  
也可单独使用。

本书选题主要以满足机械设计教学基本要求为主，同时编录了一些工程技术实践题目和少量难度较大的研究性质的题目以开扩思路，提高使用者的分析、解决有关机械设计问题的能力。

全书共编录了思考题288题、习题143题、解题示例与题解35题，此外还编写了两个机械设计大作业的指导书。

本书可供高等工科院校机械类专业师生及报考硕士研究生的人员使用，也可供有关工程技术人员参考。

## <<机械设计习题与解题分析>>

### 书籍目录

第一部分 思考题 习题 解题示例 第一章 机械设计基础知识 第二章 螺纹联接及轴毂联接 第三章 带传动 第四章 链传动 第五章 齿轮传动 第六章 蜗杆传动 第七章 其他传动 第八章 轴 第九章 滚动轴承 第十章 滑动轴承 第十一章 联轴器和离合器 第十二章 弹簧 第十三章 机械设计现代方法简介(略) 第二部分 大作业 第十四章 螺旋传动设计 第十五章 轴系部件设计 主要参考文献

<<机械设计习题与解题分析>>

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>