

<<机械设计学习要点与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<机械设计学习要点与习题解析>>

13位ISBN编号：9787810991209

10位ISBN编号：7810991205

出版时间：2004-8

出版时间：国防科技大学出版社

作者：杨昂岳

页数：258

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>

## <<机械设计学习要点与习题解析>>

### 内容概要

本书是根据国家教育部颁布的高等工科院校“机械设计课程教育基本要求”及“机械设计基础课程教育基本要求”编写的学习辅导教材，全书共分十三章，各章包括内容提示、重点难点分析、例是详解、思考题与习题及习题答案等内容。

本书例题及习题大都选自26所重点大学考研试卷，具有广泛的代表性。本书可作为本、志科学生学习《机械设计》的辅导教材及自考生的自学辅导教材，还可作为硕士学位研究生报考人员的考前复习教材，也是教师备课、命题的重要参考资料。

## <<机械设计学习要点与习题解析>>

### 书籍目录

第一章 机械设计总论1.1 内容提示1.2 重点难点分析1.3 例题详解1.4 思考题与习题1.5 习题答案第二章 螺纹联接与螺旋传动2.1 内容提示2.2 重点难点分析2.3 例题详解2.4 思考题与习题2.5 习题答案第三章 轴毂联接3.1 内容提示3.2 重点难点分析3.3 例题详解3.4 思考题与习题3.5 习题答案第四章 带传动4.1 内容提示4.2 重点难点分析4.3 例题详解4.4 思考题与习题4.5 习题答案第五章 链传动5.1 内容提示5.2 重点难点分析5.3 例题详解5.4 思考题与习题5.5 习题答案第六章 齿轮传动6.1 内容提示6.2 重点难点分析6.3 例题详解6.4 思考题与习题6.5 习题答案第七章 蜗杆传动7.1 内容提示7.2 重点难点分析7.3 例题详解7.4 思考题与习题7.5 习题答案第八章 滑动轴承8.1 内容提示8.2 重点难点分析8.3 例题详解8.4 思考题与习题8.5 习题答案第九章 滚动轴承9.1 内容提示9.2 重点难点分析9.3 例题详解9.4 思考题与习题9.5 习题答案第十章 联轴器和离合器10.1 内容提示10.2 重点难点分析10.3 例题详解10.4 思考题与习题10.5 习题答案第十一章 轴11.1 内容提示11.2 重点难点分析11.3 例题详解11.4 思考题与习题11.5 习题答案第十二章 弹簧12.1 内容提示12.2 重点难点分析12.3 例题详解12.4 思考题与习题12.5 习题答案第十三章 机构设计综合题13.1 内容提示13.2 重点难点分析13.3 例题详解13.4 思考题与习题13.5 习题答案附A 期末考试试卷及考研试卷选附B 期末考试试题及考研试题答案参考文献

<<机械设计学习要点与习题解析>>

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>