

<<机械设计提要与习题>>

图书基本信息

书名：<<机械设计提要与习题>>

13位ISBN编号：9787560617244

10位ISBN编号：7560617247

出版时间：2006-8

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：山东理工大学机械设计及自动化系

页数：82

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>

## <<机械设计提要与习题>>

### 内容概要

本书是为配合高等教育出版社出版的，邱宜怀、郭可谦等主编的教材《机械设计（第四版）》的使用而编写的。

全书共分13章和一个综合训练。

这13章内容包括：机械设计概论，机械零件的工作能力和计算准则，机械零件的疲劳强度，螺纹联接，键、花、销、成形联接，带传动，齿轮传动，蜗杆传动，链传动，轴，滑动轴承，滚动轴承，联轴器和离合器。

本书可作为机械设计专业硕士研究生报考者的复习资料，也可作为大学本科生的机械设计作业题集（可直接作业本和复习资料使用）。

## <<机械设计提要与习题>>

### 书籍目录

第1章 机械设计概论 一、知识点分析 二、思考题 三、作业与练习第2章 机械零件的工作能力和计算准则 一、知识点分析 二、思考题 三、作业与练习第3章 机械零件的疲劳强度 一、知识点分析 二、思考题 三、作业与练习第4章 螺纹联接 一、知识点分析 二、思考题 三、作业与练习第5章 键、花键、销、成形联接 一、知识点分析 二、思考题 三、作业与练习第6章 带传动 一、知识点分析 二、思考题 三、作业与练习第7章 齿轮传动 一、知识点分析 二、思考题 三、作业与练习第8章 蜗杆传动 一、知识点分析 二、思考题 三、作业与练习第9章 链传动 一、知识点分析 二、思考题 三、作业与练习第10章 轴 一、知识点分析 二、思考题 三、作业与练习第11章 滑动轴承 一、知识点分析 二、思考题 三、作业与练习第12章 滚动轴承 一、知识点分析 二、思考题 三、作业与练习第13章 联轴器和离合器 一、知识点分析 二、思考题综合训练

<<机械设计提要与习题>>

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>