

<<机械设计作业集>>

图书基本信息

书名：<<机械设计作业集>>

13位ISBN编号：9787040206265

10位ISBN编号：7040206269

出版时间：2007-4

出版范围：高等教育

作者：李育锡主编

页数：93

字数：140000

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>

## <<机械设计作业集>>

### 内容概要

本作业集是高等教育出版社出版的西北工业大学机械原理及机械零件教研室编，濮良贵、纪名刚主编《机械设计》（第七版）的配套教材，其作业内容是针对教材各章的学习要求而编写的，编有选择、填空、分析、思考、计算和结构设计题等，并编有单元设计作业题和自测试题。学生直接在作业集上完成上述各类作业。

## <<机械设计作业集>>

### 书籍目录

机械设计作业集(1) 第一章 绪论 分析与思考题 第三章 机械零件的强度 一、选择与填空题 二、分析与思考题 三、设计计算题 第五章 螺纹连接和螺旋传动 一、选择与填空题 二、分析与思考题 三、设计计算题 四、结构设计与分析题 第七章 铆接、焊接、胶接和过盈连接 一、选择与填空题 二、分析与思考题 三、设计计算题 四、连接篇综合题 第九章 链传动 一、选择与填空题 二、分析与思考题 三、设计计算题 第十一章 蜗杆传动 一、选择与填空题 二、分析与思考题 三、设计计算题 四、传动篇综合题 第十三章 滚动轴承 一、选择与填空题 二、分析与思考题 三、设计计算题 四、结构设计与分析题 第十五章 轴 一、选择与填空题 二、分析与思考题 三、设计计算题 四、结构设计与分析题 五、轴系零、部件篇综合题 单元设计作业题及设计指导 作业一 螺纹连接设计 作业二 带传动和齿轮传动设计 作业三 轴系组件设计 机械设计作业集(2)

<<机械设计作业集>>

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>