

<<机械设计思考题与习题解答>>

图书基本信息

书名：<<机械设计思考题与习题解答>>

13位ISBN编号：9787040284058

10位ISBN编号：7040284057

出版时间：2010-3

出版时间：高等教育出版社

作者：张锋

页数：127

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>

<<机械设计思考题与习题解答>>

内容概要

《普通高等教育十一五国家级规划教材配套参考书：机械设计思考题与习题解答》是宋宝玉、王黎钦主编，高等教育出版社出版的《机械设计》的配套教材。

全书沿用主教材的章节顺序，给出了每章“思考题及习题”的参考答案，可帮助学生加深对课程内容的理解，了解和掌握解题方法和技巧，培养学生分析和解决实际问题的能力。

《普通高等教育十一五国家级规划教材配套参考书：机械设计思考题与习题解答》主要供高等学校机械类专业学生学习机械设计课程时使用，也可供其他院校师生参考。

<<机械设计思考题与习题解答>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 机械设计概论第三章 螺纹连接第四章 其他常用连接第五章 带传动第六章 齿轮传动第七章 蜗杆传动第八章 其他常用传动第九章 轴第十章 滚动轴承第十一章 滑动轴承第十二章 联轴器离合器制动器第十三章 弹簧第十四章 机架零件第十五章 机械传动系统方案设计综合测试题(一)综合测试题(一)答案综合测试题(二)综合测试题(二)答案参考文献

<<机械设计思考题与习题解答>>

编辑推荐

为了实施“质量工程”建设，认真搞好精品课程的每一个环节，编者为由宋宝玉、王黎钦主编，由高等教育出版社出版的《机械设计》一书编写了这本配套教材。本书不仅给出了《机械设计》一书的思考题与习题的参考答案，而且为了开阔学生的解题思路，培养学生分析和解决实际问题的能力，在许多章节都增加了典型例题及参考答案，而且还在书后增加了两套综合测试题及参考答案。该书的使用将使学生深入掌握机械设计课程内容并提高其解题能力。为了给学生提供更多独立思考的机会，本书还补充了一些没有答案的思考题和习题。

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>