

<<机械设计基础作业集>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础作业集>>

13位ISBN编号：9787111390749

10位ISBN编号：7111390741

出版时间：2012-8

出版时间：机械工业出版社

作者：何晓玲，王军 主编

页数：98

字数：151000

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>

<<机械设计基础作业集>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：机械设计基础作业集》是编者在多年从事机械设计基础课程教学的基础上，参考了相关的教材、习题集和思考题而编写的。

针对教学中学生不易掌握的难点、疑点内容，作业安排由浅入深，循序渐进。

习题的选择难易适中，覆盖通用的《机械设计基础》教材的主要内容，并有一定的余量，可供选择使用。

根据各章节内容的特点，作业题的题型丰富多样，包括判断题、选择题、填空题、分析与思考题、作图题、计算题、结构设计与分析题等。

学生在完成该作业集的作业后，即可掌握机械设计基础解题的基本方法和机械设计基础课程的主要内容。

作业集采用活页的形式，既方便学生做作业，也便于教师的批改，并使作业规范化。

本习题集附有参考答案，需要者可通过kdjxyl@163.com与主编联系。

本作业集可供高等院校机械类、近机械类各专业学生使用，也可供参加研究生入学考试和自学考试的学生学习机械设计基础课程使用。

<<机械设计基础作业集>>

书籍目录

前言

第一章 绪论

第二章 平面机构的结构分析和速度分析

第三章 平面连杆机构及其设计

第四章 凸轮机构及其设计

第五章 齿轮机构及其设计

第六章 齿轮系及其设计

第七章 其他常用机构

第八章 机械的调速与平衡

第九章 机械零件设计概论

第十章 连接

第十一章 齿轮传动

第十二章 蜗杆传动

第十三章 带传动和链传动

第十四章 轴

第十五章 滚动轴承

第十六章 滑动轴承

第十七章 联轴器和离合器

第十八章 弹簧

参考文献

读者信息反馈表

<<机械设计基础作业集>>

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>