

<<机械原理习题精解精练>>

图书基本信息

书名：<<机械原理习题精解精练>>

13位ISBN编号：9787810739771

10位ISBN编号：7810739778

出版时间：2007-4

出版时间：哈工程大

作者：王银彪

页数：188

字数：255000

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>

<<机械原理习题精解精练>>

内容概要

本书是配合郑文纬、吴克坚主编的《机械原理》（第七版）教材而编写的辅导书。

本书按教材的章节顺序编排，每章包括书后习题解析和同步训练题及答案两部分内容，旨在帮助学生熟练掌握解题的基本方法和技巧，巩固所学的知识、开阔视野。

本书可作为高等学校学生学习机械原理的辅导书，也可供教师参考。

<<机械原理习题精解精练>>

书籍目录

第1章 平面机构的结构分析 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第2章 平面机构的运动分析 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第3章 平面连杆机构及其设计 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第4章 凸轮机构及其设计 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第5章 齿轮机构及其设计 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第6章 轮系及其设计 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第7章 其他常用机构 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第8章 机械运动方案的拟定 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第9章 平面机构的力分析 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第10章 平面机构的平衡 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第11章 机器的机械效率 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案第12章 机器的运转及其速度波动的调节 书后习题解析 同步训练题 同步训练题答案参考文献

<<机械原理习题精解精练>>

编辑推荐

机械原理是高等工科大学机械类各专业的一门主干技术基础课。

本课程内容多、概念性强，对问题分析常采用图解方法，给初学者带来了很大困难，为提高学生分析问题、解决问题的能力，我们编写了这本学习辅导书。

为便于读者学习，本书在章节编排顺序上与教材完全一致，主要包括以下两部分内容。

(1) 书后习题解析。

对教材各章习题进行详细的分析和解答，帮助学生巩固课上内容或进行自学；(2) 同步训练题。

选择典型的、与教材互补的习题进行分析解答。

掌握解题要领，巩固基本概念，做到举一反三。

题目来源广泛，选自高校试题库、重点院校研究生考试试题和相关参考书目中的习题。

<<机械原理习题精解精练>>

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>