

<<机械原理>>

图书基本信息

书名：<<机械原理>>

13位ISBN编号：9787810248488

10位ISBN编号：7810248480

出版时间：2002年01月

出版时间：国防科技大学出版社

作者：杨昂岳编

页数：381

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>>

内容概要

本书是根据国家教育部颁布的高等学校工科机械设计课程教学基本要求编写的机械设计课程考研复习及自学辅助教材,全书分解析篇和实战篇.解析篇共十三章。

各章包括内容提要,要点分析,典型题解析,考研试题选及考研试题参考答案等内容;实战篇共二章,选编了十一所大学考研试卷十三套,并给出了参考答案。

本书选辑了全国30所重点大学《机械原理》、《机械设计基础》及《机械原理与零件》考研试卷100余套,所选考研试题量大、面广、具有广泛的代表性。

本书可作为硕士学位研究生报考人员的考前复习辅导教材和本、专科大学及自考生的自学教材,也是教师们备课、命题的重要参考资料。

<<机械原理>>

书籍目录

解析篇第一章平面机构的结构分析1.1 内容提要1.2 要点分析1.3 典型题解析1.4 考研试题选1.5 考研试题
参考答案第二章 平面机构的运动分析2.1 内容提要2.2 要点分析2.3 典型题分析2.4 考研试题选2.5 考研试
题参考答案第三章 平面机构的力分析3.1 内容提要3.2 要点分析3.3 复习思考题第四章 机械中的磨擦和
机械效率4.1 内容提要4.2 要点分析4.3 典型题解析4.4 考研试题选4.5 考研试题参考答案第五章 平面连杆
机构及其设计5.1 内容提要5.2 要点分析5.3 典型题选5.4 考研试题选5.5 考研试题参考答案第六章 凸轮机
构及其设计6.1 内容提要6.2 要点分析6.3 典型题解析6.4 考研试题选6.5 考研度题参考答案第七章 齿轮机
构及其设计7.1 内容提要7.2 要点分析7.3 典型题解析.....实战篇参考文献

<<机械原理>>

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>