

<<机械原理典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<机械原理典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561212912

10位ISBN编号：7561212917

出版时间：2001-5-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：董海军,苏华,张永红,李树军

页数：227

字数：185000

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>

<<机械原理典型题解析及自测试题>>

内容概要

本书与孙恒、陈作模主编的《机械原理》（高等教育出版社出版）配套。

全书分为三部分：第一部分典型题解析共分十章，每章分内容提要、典型题解析、习题三个模块；第二部分自测试题包括四套模拟试题和四套研究生入学考试题；第三部分即附录，给出了各章习题及自测试题的答案。

全书突出了题目的典型性与代表性，典型题解析不仅给出了例题的详细解答，还分析了解题思路，对解题中容易出现的错误及解题技巧也进行了评注。

本书可作为工科高等院校学生学习机械原理课程的辅助教材，也可作为报考硕士研究生人员的复习辅导教材

<<机械原理典型题解析及自测试题>>

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 机构的结构分析 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题
第二章 平面机构的运动分析 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第三章 机械中的
摩擦和机械效率 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第四章 平面连杆机构及其设计
一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第五章 凸轮机构及其设计 一、内容提
要 二、典型题解析 三、习题 第六章 齿轮机构及其设计 一、内容提要 二、典型题
解析 三、习题 第七章 轮系 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第八章 其他
常用机构 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第九章 机器运转及速度波动的调节
一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第十章 机械的平衡 一、内容提要 二
、典型题解析 三、习题 第二部分 自测试题 自测试题一 自测试题二 自测试题三 自测试题四
1998年西北工类大学研究生入学机械原理试题附录 习题与自测试题答案参考文献

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>