

<<常见机构的电算程序设计(平装)>>

图书基本信息

书名：<<常见机构的电算程序设计(平装)>>

13位ISBN编号：9787560313832

10位ISBN编号：7560313833

出版时间：1999年

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：姚立纲等编

页数：194

字数：314000

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>

## <<常见机构的电算程序设计(平装)>>

### 内容概要

本书是根据国家教育委员会1995年批准的《机械原理课程教学基本要求》编写的。

全书共十二章,包括绪论、常见机构设计的题目、平面机构的运动分析、平面机构的动态静力分析、平面连杆机构的设计、凸轮机构的设计、渐开线齿轮机构的设计、飞轮设计、游梁式抽油机的分析、QUICK BASIC初步、常用算法及BASIC程序、机械传动方案中的机构创新设计以及附录 -附录

。书中给出了多种常见机构程序设计的题目和必要的子程序,便于对平面机构的分析与综合、机械运动方案的选择及机构创新设计等知识的掌握。

本书可作为高等学校机械类专业教材,也可供其他专业工程技术人员参考。

## <<常见机构的电算程序设计(平装)>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 常见机构设计的题目第三章 平面机构的运动分析第四章 平面机构的动态静力分析第五章 平面连杆机构的设计第六章 凸轮机构的设计第七章 渐开线齿轮机构的设计第八章 飞轮设计第九章 游梁式抽油机的分析第十章 QUICK BASIC初步第十一章 常用算法及BASIC程序第十二章 机械传动方案中的机构创新设计附录 程序符号对照表附录 IBM-PC机的有关操作附录 牛头刨床程序设计框图附录 课程设计题目部分答案参考文献

<<常见机构的电算程序设计(平装)>>

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>