

常见机构的电算程序设计 (平装)



[常见机构的电算程序设计 \(平装\) 下载链接1](#)

著者:姚立纲等编

出版者:哈尔滨工业大学出版社

出版时间:1999年

装帧:平装

isbn:9787560313832

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 I -附录 IV。

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。

作者介绍:

目录:

[常见机构的电算程序设计 \(平装\) 下载链接1](#)

标签

评论

[常见机构的电算程序设计 \(平装\) 下载链接1](#)

书评

[常见机构的电算程序设计 \(平装\) 下载链接1](#)