

<<机械原理常见题型解析及模拟题>>

图书基本信息

书名：<<机械原理常见题型解析及模拟题>>

13位ISBN编号：9787118032550

10位ISBN编号：7118032557

出版时间：2004-1

出版时间：国防工业出版社

作者：曲继方

页数：149

字数：224000

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>

## <<机械原理常见题型解析及模拟题>>

### 内容概要

本书是按照国家教育部颁发的“机械原理教学基本要求”和“硕士研究生入学考试大纲”的要求，为帮助有志于攻读机械类硕士研究生的学生进行系统复习而编写的。

在编写过程中，力求从考研复习者的角度出发，尽量作到语言简练，内容翔实。

全书共分10章，包括：机构结构分析、平面机构运动分析、平面连杆机构运动分析、凸轮机构、齿轮机构、轮系、其他常用机械、机械的摩擦与效率、重点与难点、例题精选和习题四大部分。

在附录中还附有若干套模拟试题以及各章习题答案。

本书可作为报考机械类硕士学位研究生复习机械原理课程的辅导教材，也可作为本、专科学生学习机械原理的自学教材。

<<机械原理常见题型解析及模拟题>>

书籍目录

第1章 机构结构分析 1.1 重点与难点 1.2 例题精选 1.3 习题第2章 平面机构运动分析 2.1 重点与难点 2.2 例题精选 2.3 习题第3章 平面连杆机构运动分析 3.1 重点与难点 3.2 例题精选 3.3 习题第4章 凸轮机构 4.1 重点与难点 4.2 例题精选 4.3 习题第5章 齿轮机构 5.1 重点与难点 5.2 例题精选 5.3 习题第6章 轮系 6.1 重点与难点 6.2 例题精选 6.3 习题、第7章 其他常用机构 7.1 重点与难点 7.2 例题精选 7.3 习题第8章 机械的摩擦与效率 8.1 重点与难点 8.2 例题精选 8.3 习题第9章 机械的运转及速度波动的调节 9.1 重点与难点 9.2 例题精选 9.3 习题第10章 机械的平衡 10.1 重点与难点 10.2 例题精选 10.3 习题附录 模拟试题1 模拟试题2 模拟试题3 模拟试题4 模拟试题5 模拟试题6各章习题解答

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>