

<<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：9787561210123

10位ISBN编号：7561210124

出版时间：2003-9

出版时间：西北工业大学出版社

作者：葛文杰

页数：188

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

《通向研究生之路系列丛书·世纪精版：机械原理常见题型解析及模拟题》是根据原国家教委颁布的高等工业学校《机械原理常见题型解析及模拟题》和高教版“九五”国家级重点教材《机械原理》（第6版）编写的机械原理课程自学和复习辅导教材。

全书共10章，机构的结构分析、平面机构的运动分析、机械中的摩擦和机械效率、机械的平衡、机械的运转及其速度波动的调节、平面连杆机构及其设计、凸轮机构及其设计、齿轮机构及其设计、齿轮系及其设计、其他常用机构。

每章内容均包括内容精要、知识脉络、精典范例和效果测试，书后附有部分历届考研真题、综合测试及参考答案。

<<机械原理常见题型解析及模拟题>>

书籍目录

第一章 机构的结构分析1 内容精要2 知识脉络3 精典范例4 效果测试第二章 平面机构的运动分析1 内容精要2 知识脉络3 精典范例4 效果测试第三章 机械中的摩擦和机械效率1 内容精要2 知识脉络3 精典范例4 效果测试第四章 机械的平衡1 内容精要2 知识脉络3 精典范例4 效果测试第五章 机械的运转及其速度波动的调节1 内容精要2 知识脉络3 精典范例4 效果测试第六章 平面连杆机构及其设计1 内容精要2 知识脉络3 精典范例4 效果测试第七章 凸轮机构及其设计1 内容精要2 知识脉络3 精典范例4 效果测试第八章 齿轮机构及其设计1 内容精要2 知识脉络3 精典范例4 效果测试第九章 齿轮系及其设计1 内容精要2 知识脉络3 精典范例4 效果测试第十章 其他常用机构1 内容精要2 知识脉络3 精典范例4 效果测试附录附录一 历届考研真题附录二 综合测试附录三 各章效果测试、考研真题及综合测试答案参考文献

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>