

<<机械原理与机械设计学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<机械原理与机械设计学习指导书>>

13位ISBN编号：9787563632206

10位ISBN编号：7563632204

出版时间：2010-10

出版时间：中国石油大学出版社

作者：刘峰，慕耀光，崔学政 编

页数：136

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>

## <<机械原理与机械设计学习指导书>>

### 内容概要

《高等学校教材：机械原理与机械设计学习指导书（上册）》为机械原理课程的内容，下册为机械设计课程的内容。

各册中均分为不同的章节，每章又包括学习指导（基本要求，内容小结，重点、难点内容分析）、例题精选与解析和习题。

本书在内容体系方面突破了原有课程的界限，将机械原理和机械设计等的相关内容、内容小结与典型例题有机结合起来，以满足课程中教与学的需要。

<<机械原理与机械设计学习指导书>>

书籍目录

绪论第一节 学习指导第二节 习题第一章 机构的结构分析第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第二章 平面机构的运动分析第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第三章 平面机构的力分析第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第四章 机械的摩擦与机械效率第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第五章 机械的平衡第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第六章 机械的运转及其速度波动的调节第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第七章 平面连杆机构及其设计第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第八章 凸轮机构及其设计第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第九章 齿轮机构及其设计第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第十章 齿轮系及其设计第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第十一章 其他常用传动机构及其设计第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第十二章 机构的选型及机械传动系统的设计第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第十三章 电算习题与指导附录 机械原理自测试题自测试题 自测试题 自测试题 自测试题 参考文献

<<机械原理与机械设计学习指导书>>

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>