## <<机械设计基础案例教程(下册)>>

#### 图书基本信息

书名: <<机械设计基础案例教程(下册)>>

13位ISBN编号:9787810779357

10位ISBN编号: 7810779354

出版时间:2006-12

出版时间:北京航空航天大学出版社

作者:王云,黄国兵

页数:243

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

## <<机械设计基础案例教程(下册)>>

#### 内容概要

本教程是为适应现代机械设计的发展需要,立足于学生的知识、能力与素质的协调培养,密切结合机械设计工程实践而编写的。

为方便案例教学,本教程在教学内容的选取和编排上进行了改革。

共分两册,本书为下册,主要以机构设计与分析为主,包括常用机构工作原理与设计分析、机电产品 总体方案设计、创新与分析、工业自动化与工业机器人简介、计算机辅助机械分析。

本教程可作为机械类和近机类专业的本科生教材,也可供有关工程设计人员参考。

## <<机械设计基础案例教程(下册)>>

#### 书籍目录

第9章 机构设计与分析基础第10章 连杆机构设计与分析第11章 凸轮机构设计与分析第12章 其他常用机构设计与分析第13章 机械动力学分析第14章 机械总体方案设计与分析第15章 机械控制系统设计简介第16章 工业机器人简介第17章 计算机辅助机械分析简介参考文献

### <<机械设计基础案例教程(下册)>>

#### 编辑推荐

本教材分上下两册,涵盖现有的"机械原理"、"机械设计"和"机电传动控制"、"计算机辅助机械设计"课程的部分内容,以培养学生具备一般中等程度的机电产品设计能力为目标,重点进行机电产品及设备的设计与创新能力的培养与训练。

《普通高校十一五规划教材:机械设计基础案例教程(下册)》为下册,主要以介绍机构设计与分析为主,包括机电产品综合创新设计的基本理论知识和技法,常用机构工作原理与设计分析,机构组合及机电产品总体方案设计与分析,工业自动化与工业机器人简介、计算机辅助机械分析。

# <<机械设计基础案例教程(下册)>>

#### 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