

# 《ADAMS在机械设计中的应用》

## 图书基本信息

书名：《ADAMS在机械设计中的应用》

13位ISBN编号：9787118098450

出版时间：2015-5

作者：宋少云,尹芳

页数：322

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《ADAMS在机械设计中的应用》

## 内容概要

本书共8章，内容包括ADAMS在理论力学(静力学、运动学、动力学)，机械原理(连杆、凸轮、螺旋机、槽轮机)，机械设计(轮系、带传动、轴承)，机械振动(单自由度、多自由度、柔性体)，优化设计以及机械创新设计中的应用，给出了许多应用实例。

# 《ADAMS在机械设计中的应用》

## 书籍目录

第1章绪论

第2章使用Adams / View的+种基本技术

第3章Adams在理论力学中的应用

第4章Adams在机械原理中的应用

第6章Adams编程入门

第5章Adams在机械设计中的应用

第7章Adams在机械设计中的综合使用

参考文献

# 《ADAMS在机械设计中的应用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)