

# 《工程力学》

## 图书基本信息

书名：《工程力学》

13位ISBN编号：9787534934650

10位ISBN编号：7534934656

出版时间：2006-9

出版社：河南科学技术出版社

页数：377

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)

# 《工程力学》

## 内容概要

《工程力学》共22章，主要内容包括静力学公理和物体的受力分析，平面汇交力系与平面力偶系，平面任意力系，空间力系，点的运动学，刚体的基本运动，点的合成运动，刚体的平面运动等。

# 《工程力学》

## 书籍目录

绪论第一篇 静力学第1章 静力学公理和物体的受力分析第2章 平面汇交力系与平面力偶系第3章 平面任意力系第4章 空间力系第5章 摩擦第6章 点的运动学第7章 刚体的基本运动第8章 点的合成运动第9章 刚体的平面运动第10章 质点动力学基本方程第11章 动量定理第12章 动量矩定理第13章 动能定理第14章 达朗贝尔原理第15章 轴向位伸与压缩第16章 剪切和挤压第17章 圆轴扭转第18章 弯曲第19章 应力状态理论与强度理论第20章 组合变形第21章 压杆稳定第22章 动载荷和交变应力习题答案附录 型钢表参考文献

# 《工程力学》

## 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)