

<<工程力学>>

图书基本信息

书名：<<工程力学>>

13位ISBN编号：9787562318187

10位ISBN编号：7562318182

出版时间：2002-8

出版时间：华南理工大学出版社

作者：禹奇才

页数：288

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>

<<工程力学>>

内容概要

本书是按照国家教育部新颁布的高等工科本科理论力学课程的教学基本要求，总结多年的教学经验和实践体会而编写的，包括静力学、运动学和动力学三部分内容。

本书可作为高等工科院校机械、土建、水利类专业和工程管理等专业的理论力学课程教材，也可供其他专业的学生和相关的工程技术人员参考。

<<工程力学>>

书籍目录

1 静力学的基本概念和公理2 平面特殊力系3 平面任意力系4 摩擦5 空间力系6 点的运动学7 刚体的基本运动8 点的复合运动9 刚体的平面运动10 动力学基本定律11 动量定理12 动量矩定理13 动能定理14 达朗伯原理15 虚位移原理16 振动参考文献

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>