

<<理论力学习题详解>>

图书基本信息

书名：<<理论力学习题详解>>

13位ISBN编号：9787562930112

10位ISBN编号：7562930112

出版时间：2009-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：朱四荣 主编

页数：204

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>

<<理论力学习题详解>>

内容概要

本书对武汉理工大学出版社出版、李卓球教授主编的《理论力学》一书的习题作了详细的解答，以帮助读者做习题练习时拓宽思路。

全书共13章，即静力学基本概念与受力分析，平面力系，空间力系，摩擦，点的运动学描述和刚体的简单运动，点的合成运动，刚体的平面运动、动量定理，动量矩定理，动能定理，达朗贝尔原理，虚位移原理，动力学普遍方程和拉格朗日方程等内容。

本书可供高等工科院校的本科生和专科生学习理论力学时参考，也可作为报考相关专业研究生的复习资料，还可作为教师教学参考用书。

<<理论力学习题详解>>

书籍目录

第1章 静力学基本概念与受力分析第2章 平面力系第3章 空间力系第4章 摩擦第5章 点的运动学描述和刚体的简单运动第6章 点的合成运动第7章 刚体的平面运动第8章 动量定理第9章 动量矩定理第10章 动能定理第11章 达朗贝尔原理第12章 虚位移原理第13章 动力学普遍方程和拉格朗日方程参考文献

<<理论力学习题详解>>

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>