

<<理论力学>>

图书基本信息

书名：<<理论力学>>

13位ISBN编号：9787562918479

10位ISBN编号：7562918473

出版时间：1900-01-01

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：董卫华编

页数：平装

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>>

内容概要

本书的内容分为三个部分：第一部分静力学，研究在力的作用下物体的平衡规律。

第二部分运动学，研究机械运动的时空特征，不涉及力的作用。

第三部分动力学，研究物体的机械运动与作用力之间的关系。

本书在修订过程中力求做到章节内容安排、取舍和例题、习题的选择符合高职、高专的教学特点，对理论系统的叙述突出重点，对定理的推证尽量简捷直观。

<<理论力学>>

书籍目录

第一篇 静力学：1静力学基础理论；2平面汇交力系；3平面力矩 平面力偶系；4平面一般力系；5摩擦；6空间力系；7重心；第二篇 运动学：8点的运动；9刚体的基本运动；10 点的合成运动；11 刚体的平面运动；第三篇 动力学：12 动力学基本定律和质点运动微分方程；13 动量定理；14 动量矩定理；15 动能定理；16 达朗伯原理；17 虚位移原理。

<<理论力学>>

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:<http://www.tushu007.com>