

<<理论力学习题精选精解>>

图书基本信息

书名：<<理论力学习题精选精解>>

13位ISBN编号：9787560826851

10位ISBN编号：7560826857

出版时间：2003-1

出版时间：同济大学出版社

作者：韦林

页数：234

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>

<<理论力学习题精选精解>>

内容概要

《理论力学习题精选精解》按国内现行的工科《理论力学》教材内容分为十八章，每章又分三个部分，即基本概念题、计算题和解题小结。

各章习题由浅入深，选题广泛。

《理论力学习题精选精解》所选的389道习题覆盖理论力学课程的基本内容和要求。

《理论力学习题精选精解》可作为高等工科院校本科生学习理论力学的参考读物，也可供高等职业学院、网络学院、夜大等大学生选用。

<<理论力学习题精选精解>>

书籍目录

第一章 平面任意力系一、基本概念题二、计算题三、解题小结第二章 空间任意力系一、基本概念题二、计算题三、解题小结第三章 摩擦一、基本概念题二、计算题三、解题小结第四章 平面桁架一、基本概念题二、计算题三、解题小结第五章 重心一、基本概念题二、计算题三、解题小结第六章 点的运动一、基本概念题二、计算题三、解题小结第七章 刚体的基本运动一、基本概念题二、计算题三、解题小结第八章 点的合成运动一、基本概念题二、计算题三、解题小结第九章 刚体的平面运动一、基本概念题二、计算题三、解题小结第十章 动力学基本方程一、基本概念题二、计算题三、解题小结第十一章 动量定理一、基本概念题二、计算题三、解题小结第十二章 动量矩定理一、基本概念题二、计算题三、解题小结第十三章 动能定理一、基本概念题二、计算题三、解题小结第十四章 达朗伯原理一、基本概念题二、计算题三、解题小结第十五章 虚位移原理一、基本概念题二、计算题三、解题小结第十六章 第二类拉格朗日方程一、基本概念题二、计算题三、解题小结第十七章 振动一、基本概念题二、计算题三、解题小结第十八章 碰撞一、基本概念题二、计算题三、解题小结

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>