

<<理论力学基本训练>>

图书基本信息

书名：<<理论力学基本训练>>

13位ISBN编号：9787118042399

10位ISBN编号：7118042390

出版时间：2006-1

出版时间：国防工业

作者：沈火明，张明，古

页数：204

字数：319000

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>

<<理论力学基本训练>>

内容概要

本书是根据教育部“高等学校工科本科理论力学课程教学基本要求”和教育部工科力学教学指导委员会“面向二十一世纪工科力学课程教学改革的基本要求”编写而成的。

全书共分十八章，每章有是非题、选择题和计算题三类。

同时编有静力学自测练习、运动学自测练习、动力学自测练习和理论力学模拟试题，题型有是非题、选择题、填空题和计算题四类。

本书可作为高等院校工科相关专业理论力学课程的作业用书和辅导用书，也可作为学生考研、竞赛、巩固复习用书。

<<理论力学基本训练>>

书籍目录

第一章 静力学基本概念及物体的受力分析第二章 平面基本力系第三章 平面任意力系第四章 空间力系第五章 摩擦静力学自测练习第六章 运动学基础第七章 刚体基本运动第八章 点的合成运动第九章 刚体平面运动运动学自测练习第十章 质点动力学基本方程第十一章 动量定理第十二章 动量矩定理第十三章 动能定理第十四章 达朗贝尔原理（动静法）第十五章 虚位移原理第十六章 第二类拉格朗日方程第十七章 碰撞第十八章 机械振动基础动力学自测练习理论力学模拟试题1（静力学、运动学部分）理论力学模拟试题2（静力学、运动学部分）理论力学模拟试题3（动力学部分）理论力学模拟试题4（动力学部分）理论力学模拟试题5（静力学、运动学、动力学部分）理论力学模拟试题6（静力学、运动学、动力学部分）参考答案参考文献

<<理论力学基本训练>>

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>