

《动力学》

图书基本信息

书名：《动力学》

13位ISBN编号：9787560921679

10位ISBN编号：7560921671

出版时间：2000-3

出版社：华中理工大

作者：朱仕明 编

页数：194

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《动力学》

内容概要

《动力学》为教育部批准的面向21世纪力学课程系列教材之一，它适合工科本科力学课程分层次、小型、模块化教学的需要。《动力学》共分八章。第一、二章为运动分析基础；第三、四章是牛顿力学部分，书中先将动力学的基本物理量集中编写，而后介绍动力学的普遍定理；第五、六章分别介绍达朗伯原理和虚位移原理；第七章介绍动力学普遍方程和第二类拉格朗日方程；第八章介绍线性振动的基础知识。

作者编写《动力学》时力求内容简明，并精选例题和习题，同时各章末均附有小结、思考题及习题。

《动力学》

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:www.tushu111.com