

<<大学物理学-下册>>

图书基本信息

书名：<<大学物理学-下册>>

13位ISBN编号：9787560850672

10位ISBN编号：7560850677

出版时间：2013-2

出版时间：同济大学出版社

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>

<<大学物理学-下册>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材:大学物理学(下册)(第4版)》根据教育部公布的最新“理工科非物理类专业大学物理课程教学基本要求”编写,系统地阐述了大学物理学的基本概念、基本理论和基本方法,上册有力学和电磁学两篇内容,包括质点运动学、动力学,刚体力学基础,流体力学简介,狭义相对论,电荷与电场,电流与磁场,电磁场与麦克斯韦方程组等;下册有热学、振动、波动和光学以及近代物理基础三篇内容,包括热力学基础、气体分子动理论、振动学基础、波动学基础、几何光学、波动光学、量子物理、原子核物理和粒子物理简介、固体和分子、天体物理和宇宙学等。每章配有阅读材料、思考题和习题,书末附有习题答案。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材:大学物理学(下册)(第4版)》以“基本要求”的A类知识点为核心内容,并对B类知识点有选择性地作了适当拓展,既保证基本教学内容,又便于教师循序渐进地开展教学。

同时,在选材上加强近代理论讲解、关注物理前沿,突出物理图像,弱化数学推演,《普通高等教育“十一五”国家级规划教材:大学物理学(下册)(第4版)》还适当考虑双语教学需求,增加了物理量和物理学名词的英文注释。

<<大学物理学-下册>>

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>