

《大学应用物理》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2007年12月01日

开本：B5

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030207500

丛书名：普通高等教育十一五国家级规划教材

编辑推荐

导语_点评_推荐词

内容简介

《大学应用物理》是教育部普通高等教育“十一五”教材规划选题（教高[2006]9号）项目。教材立足于应用型人才培养目标和规格，以教育部大学物理教学指导委员会修订的“大学物理教学基本要求”和高等工科院校《大学物理课程教学基本要求》为依据，面向普通高等工科院校的学生，通过“本章知识要点 预备知识 基础知识 应用知识 本章小结 思考与习题”模块，以基本概念、基本定律、基本方法为核心，在保持经典物理知识相对完整的同时，还介绍了物理学新进展和物理前沿中的新知识、大学物理知识在工程技术中的应用等。全书内容分五篇共十三章，分别讲解：经典力学之物质的运动，能量定理及守恒定律，连续体运动，相对论基础；热学基础之分子运动论和热力学基础；电磁学之电场、磁场和电磁场；波动光学之振动与波、干涉和衍射；近代物理基础之原子和原子核物理、量子物理等内容。

前言

序言

媒体评论

评论

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)