

<<大学物理>>

图书基本信息

书名：<<大学物理>>

13位ISBN编号：9787305072666

10位ISBN编号：7305072664

出版时间：2010-09-01

出版时间：陈曙 南京大学出版社 (2010-09出版)

作者：陈曙，韩永胜，杜锦丽，等 编

页数：372

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>>

内容概要

《高等院校本科教材：大学物理（化学类生命科学类医药类专业适用）》是理工类的“大学物理”基础课程本科教材。

编写过程中考虑到了实际的教学环境、教学要求和教学对象。

《高等院校本科教材：大学物理（化学类生命科学类医药类专业适用）》在讲解展示清晰的物理学基本逻辑和基本概念的同时，也注重其在实际教学过程中的理解和相关内容的应用。

《高等院校本科教材：大学物理（化学类生命科学类医药类专业适用）》内容共分16章，主要侧重于高等院校化学类、生命科学类和医药类专业教学大纲要求。

本书适合用作“大学物理”一学年的基础课程教材，也可供相关专业学生和社会读者学习使用。

<<大学物理>>

书籍目录

第1章 质点运动学第2章 质点动力学第3章 刚体力学第4章 流体的运动第5章 相对论第6章 振动与波
第7章 分子物理学第8章 静电场第9章 磁场第10章 电磁感应第11章 光的干涉第12章 光的衍射第13章
光的偏振第14章 光的粒子性第15章 量子物理基础第16章 现代物理专题

<<大学物理>>

编辑推荐

陈曙等编著的《大学物理》内容在大学物理教学大纲的总框架内，并对课程所涉及的知识点，以及对需要展开讨论的切入点、深度、广度方面都有所考量。

编写者首先融入了在中国药科大学几十年物理教学实践的体会，同时也关注到学生知识面、知识水平的发展，并结合化学、药学、现代生命科学的发展，有针对性地阐述物理知识。

我们深知，教材对教师和学生来讲，是教学的引导者，是教学内容的主要依据，是教师与学生连接的重要平台之一。

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>