

图书基本信息

书名：<<高中物理双基要点精析（高二册）>>

13位ISBN编号：9787543932432

10位ISBN编号：7543932431

出版时间：2007-6

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：周晓农

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>

内容概要

教育不能脱离社会的需要，教学改革也是如此。

随着课程改革不断深入，教材的不断更新，摆在我们广大师生面前的一个重要问题就是，如何在当前学习中，保持中国基础教育的固有特色——即基础知识落实、基本技能扎实。

为了帮助同学们在高中物理学习中，落实“双基”，重视理论联系实际，提高分析解决问题的能力 and 综合应用能力。

我们依据教育部颁布的新课程标准及新教材的相关内容，结合最近几年的高考情况，编写了《高中物理双基要点精析》。

本书根据物理知识的内在联系，将高中物理各年级学习的重难点，按基础知识、基本技能和各章小结三大块内容进行编写。

其中：

基础知识按小单元编写，设有知识要点、例题剖析、基础练习栏目，主要针对本节教学内容以简明扼要地给出，通过对物理概念的辨析和基本例题的分析，巩固基础，加深理解，简单应用。

基本技能按专题编写，设有专题讲座、问题剖析、针对训练栏目，主要针对本章的重难点知识，通过对高考题和典型例题解题过程的精讲，给予解题思路和学习方法的具体指导，掌握技能，解决难点。

各章小结设有知识结构、综合与实践、本章测试栏目，主要用于各章复习，明确知识间的相互联系和重点知识系统化。

通过对综合问题的情景描述，重视将实际情景转化为物理问题能力的培养，提高学生的学科综合能力、创新意识。

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>