

<<高中物理双基要点精析>>

图书基本信息

书名：<<高中物理双基要点精析>>

13位ISBN编号：9787543932456

10位ISBN编号：7543932458

出版时间：2008-3

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：周晓农 编

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>

<<高中物理双基要点精析>>

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。

<<高中物理双基要点精析>>

书籍目录

第一部分 高中第三册 第十九章 光的传播 一、基础知识 二、基本技能 三、本章小结 本章测试
第二十章 光的波动性 一、基础知识 二、本章小结 本章测试 第二十一章 量子论初步 一、基础知识
二、本章小结 本章测试 第二十二章 原子核 一、基础知识 二、本章小结 本章测试 第二部分
高考复习 第一讲 力和运动 一、基础知识 二、基本技能 三、综合与提高 第二讲 曲线运动 万有引
力定律 一、基础知识 二、基本技能 三、综合与提高 第三讲 动量和能量 一、基础知识 二、基
本技能 三、综合与提高 第四讲 机械振动和机械波 一、基础知识 二、基本技能 三、综合与提高
第五讲 热学 一、基础知识 二、基本技能 三、综合与提高 第六讲 电场与磁场 第七讲 恒定电流
第八讲 电磁感应与交流电 第九讲 光学原子物理 第十讲 物理实验

<<高中物理双基要点精析>>

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>