

# 高中物理双基要点精析



[高中物理双基要点精析\\_下载链接1](#)

著者:周晓农 编

出版者:

出版时间:2008-3

装帧:

isbn:9787543932456

《高中物理双基要点精析》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。

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，摆在我门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和综合应用能力。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》。

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。

作者介绍:

目录:

[高中物理双基要点精析 下载链接1](#)

标签

评论

---

[高中物理双基要点精析 下载链接1](#)

书评

---

[高中物理双基要点精析 下载链接1](#)