

图书基本信息

书名：<<十年高考分类解析与应试策略：物理>>

13位ISBN编号：9787806601877

10位ISBN编号：7806601872

出版时间：2008

出版时间：南方出版社

作者：任志鸿,姜玉彬

页数：268

字数：550000

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

本书有如下特点：

**纵览十年，资料丰富：**丛书精心汇集了1995-2004年十年间全国各种形式的春季和夏季高考试题，并详细标明试题出处，为备考复习提供了丰厚的资料储备，也为广大师生在备考复习中最快捷地检索高考试题提供了方便。

本次修订还将2004年夏季高考各科主要试卷及解析第一时间收录其中，直接满足读者查寻最新试题的要求。

**有的放矢，高效实用：**丛书依据高考考点或题型分布对试题进行分类编排，并对该考点或题型进行高屋建瓴的阐释，帮助考生梳理知识要点，构建知识体系，以增强备考的高效性与实用性，而试题解析中对命题思路的探析、对解题技巧的点拨，也有助于提升考生的应试水平。

**温故知新，预测指导：**丛书通过对近十年高考试题的回顾，直接而深刻地反映了近十年来高考命题的沿革与变化，帮助备考师生迅速捕捉高考命题规律，准确预测新一轮高考的命题趋向，从而实施有效的应试指导。

书籍目录

第一编 2012年夏季高考试题

课标卷专区

2012年普通高等学校招生全国统一考试物理(江苏卷)

2012年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试物理试题(全国卷)

2012年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试物理试题(广东卷)

2012年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试物理试题(山东卷)

2012年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试物理试题(浙江卷)

2012年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试物理试题(福建卷)

2012年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试物理试题(安徽卷)

2012年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试物理试题(北京卷)

2012年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试物理试题(天津卷)

大纲卷专区

2012年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试物理试题(全国卷)

2012年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试物理试题(四川卷)

2012年普通高等学校招生全国统一考试理科综合能力测试物理试题(重庆卷)

第二编 试题分类汇编与解析

第一章 质点的直线运动

第二章 相互作用与牛顿运动定律

第三章 抛体运动与圆周运动

第四章 万有引力定律

第五章 机械能

第六章 电场

第七章 恒定电流

第八章 磁场

第九章 电磁感应

第十章 交流电

第十一章 实验单位制

第十二章 热学

第十三章 机械振动与机械波

第十四章 光学电磁场与电磁波相对论

第十五章 原子原子核

第十六章 动量

试题类编答案解析

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>