

<<天利38套·物理->>

图书基本信息

书名：<<天利38套·物理->>

13位ISBN编号：9787223023122

10位ISBN编号：7223023120

出版时间：2013-3

出版时间：西藏人民出版社

作者：北京天利考试信息网 编

页数：90

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

众所周知,《普通高等学校招生全国统一考试大纲(课程标准实验版)》是新课标高考命题的依据。

广大考生只有了解考纲,把握它的实质,才能在高考冲刺的关键时段,利用极其宝贵的时间,有的放矢地展开复习。

在冲刺阶段,考生需要对知识点进行系统的查漏补缺,强化学科知识,提升解题能力。

另外,广大考生对于考场上如何提高答题速度及准确率、考前状态如何调整以避免非知识性失分等问题也比较关注。

为此,我们特邀一批工作在教学一线和专门从事高考命题研究的特、高级教师编写了本丛书。

书籍目录

第一章 名师指导及备考策略

第二章 物理科考试大纲导读

1. 考试性质

2. 考试内容

附2012年考纲与2011年考纲差异

第三章 知识大盘点

第四章 应试答题技巧

第五章 考前状态调整

章节摘录

版权页：插图：一、考试大纲解读和高考命题预测通过分析2011年物理学科考试大纲与2009年、2010年相比，考纲对考生的能力要求、考试的知识点范围、命题要求、考试形式及试卷结构，总体上基本保持稳定，即以能力测试为主，考查考生理解、推理、分析能力，应用数学方法处理物理问题的能力和实验能力，同时考查考生对基础知识、基本技能的掌握程度，这就要求考生在复习过程中重视理论联系实际，还要关注科学技术、社会经济和生态环境的协调发展等信息，注意其中与物理相关联的科学知识，纵观近几年的高考命题特点，我们会发现，物理试题虽然保持常规但都有所创新，不会太体现热点，但也会注意热点问题。

编辑推荐

《天利·2011年普通高等学校招生全国统一考试·考试大纲导读:物理(新课标)》:名校名师指导复习考纲变化分析考纲要点解读核心知识盘点答题技巧揭秘

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>