

#### 图书基本信息

书名：<<高考阅卷教师剖析考生常见错误.理科综合>>

13位ISBN编号：9787501793600

10位ISBN编号：7501793603

出版时间：2010-1

出版时间：中国经济出版社

作者：高考阅卷教师专家组 编

页数：245

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>

## 前言

本丛书是一套面向全国高考考生的高考指导参考书，也是我国第一套从高考阅卷教师的角度来编写全科（文理共9科）高考指南的丛书，为考生量身定做，极具指导性和实用性。

丛书共分三册，分别是《高考阅卷教师剖析考生常见错误（语数英文理通用）》；《高考阅卷教师剖析考生常见错误（文科综合）》；《高考阅卷教师剖析考生常见错误（理科综合）》。

在“语数英”分册中，因语文、英语学科内容完全一致，数学科目在书中已经注明文理科的差别之处，故文理科通用。

本丛书从组织研讨到编写成功耗时两年，工程浩大。

丛书在全国范围内邀请具有多年高考阅卷经验的知名专家数十人，组成“高考阅卷教师专家组”，经过反复研讨，在总结数十位高考阅卷教师多年阅卷经验的基础上，由其中十人主笔写成本丛书。

本丛书对所有要参加2010年高考的考生具有极高的指导意义，丛书主要内容如下：一、向考生和家长揭示高考阅卷中鲜为人知的实情和内幕 1.高考阅卷教师的人员组成，阅卷时间、地点，阅卷流程等。

2.从阅卷教师的角度对各科考生提出考前注意事项、答卷注意事项等。

3.在不违背阅卷要求的前提下，哪些做法能博得阅卷教师的“同情分”等。

## 内容概要

一、《高考阅卷教师剖析考生常见错误（理科综合）》在全国范围内邀请具有多年高考阅卷经验的知名专家数十人，组成高考阅卷教师专家组，经过反复研讨，在总结多年高考阅卷经验的基础上，由其中十人主笔写成。

《高考阅卷教师剖析考生常见错误（理科综合）》使神秘的高考阅卷变得更加透明、更加阳光。通过这套丛书，你可以了解鲜为人知的高考阅卷实情、了解阅卷流程，掌握评分规则，让每个考生参加高考时不再盲目，争取阅卷老师的同情分，记住高考阅卷老师的忠告，就能减少不必要的失分。考试是一门技术，也需要把握细节。

二、各科阅卷教师结合自己和他人的阅卷经验，针对本科目各题型在答卷时常犯的错误，总结归类，针对每类问题，告诉考生在平时复习时和在高考答卷时如何规避这些错误。

## 作者简介

文瑞琴，物理高级教师，北京市骨干教师，北京市海淀区物理学科带头人。

长期从事一线高中物理教学工作，有多年教毕业班的丰富经验。

多次参加海淀区统一检测命题、磨题工作。

多次参加高考阅卷工作。

有多篇教育、教学论文发表并获奖。

刘艳，北京市海淀区骨干教师，首都师范大学化学系硕士，连续多年任教高三化学，教学经验丰富。

多次参加高考阅卷工作。

现任北京市某重点中学化学教师。

2007年8月赴澳大利亚学习和考察，回国后将西方的一些先进的教育理念适当地运用到自己的教学当中去，创造性地开展了一些教学活动，取得了可喜的教学成果。

刘桂英，理学硕士。

北京市海淀区高三生物教研员，曾荣获“北京市海淀区青年教育先进工作者”称号和“十佳班主任”称号。

多次主讲区级、校级公开课、示范课。

主要成果：《以实验为载体提高生物学概念教学的有效性》获北京市二等奖；《生物的生殖》获北京市海淀区“加强研究，聚焦课堂，创新教学行为”课堂教学现场展示比赛一等奖。

书籍目录

前言第一部分 高考阅卷教师经验谈——物理第一章 物理高考注意事项与2010年高考展望 第一节 物理高考注意事项 第二节 物理近年高考总结与2010年高考前沿动态分析第二章 物理阅卷中发现各题型的常见问题与解决方法 第一节 题型顺序与备考目标 第二节 选择题常见问题与解决方法 第三节 实验题常见问题与解决方法 第四节 计算题常见问题与解决方法第二部分 高考阅卷教师经验谈——化学第一章 化学高考注意事项与2010年高考展望第一节 化学高考注意事项第二节 化学近年高考总结与2010年高考前沿动态分析第二章 化学阅卷中发现各题型的常见问题与解决方法 第一节 题型顺序与备考目标 第二节 选择题常见问题与解决方法 第三节 有机综合题常见问题与解决方法 第四节 金属综合题常见问题与解决方法 第五节 非金属综合题常见问题与解决方法 第六节 实验综合题常见问题与解决方法第三部分 高考阅卷教师经验谈——生物第一章 生物高考注意事项与2010年高考展望第一节 生物高考注意事项第二节 生物近年高考总结与2010年高考前沿动态分析第二章 生物阅卷中发现各题型的常见问题与解决方法第一节 题型顺序与备考目标第二节 理解能力考查题常见问题与解决方法第三节 实验与探究能力考查题常见问题与解决方法 第四节 获取信息能力考查题常见问题与解决方法第五节 综合能力考查题常见问题与解决方法

## 章节摘录

第一章 物理高考注意事项与2010年高考展望 第一节 物理高考注意事项 一、调整生物钟 考生在高考前的复习过程中,要采用适合自己的复习方法来进行学习,避免搞疲劳战术,要注意劳逸结合,使大脑得到充分休息。

而且一定要保证充足的休息时间,要调整好生活节律,晚上和平时睡觉的时间基本一致,中午最好是午睡,这样有利于消除疲劳和保持旺盛的精力。

最关键的是要把生物钟调到和高考的时间同步,也就是让大脑在考试的时间段处于兴奋状态。

二、学生在考试前应从物理知识和答题技巧两方面做好充分的准备 (一) 物理知识方面

(1) 高考前几天不要再做难题、新题了,现在的考试趋势是试题的难度不高,更侧重于基础。

花很长时间琢磨一道难题,还做不出来,会心烦意乱,影响考前的情绪。

大多数考生不是因为难题不会做而落了榜,而是该得的分数没得到,也就是在基础知识上丢失了上一本或二本的机会。

再说,无论要考哪个层次的学校,基础的分数都不容忽视。

编辑推荐

十位高考阅卷教师的结晶，千万考生高考加分的宝典。

直击高考阅卷现场，揭秘高考阅卷内幕，轻松实现加分目的，谨记考前注意事项，规避考中无谓失误，赢取阅卷“同情分数”。

#### 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>