

<<考试力>>

图书基本信息

书名：<<考试力>>

13位ISBN编号：9787534381867

10位ISBN编号：753438186X

出版时间：2007-06-01

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏教育出版社

作者：丁岳林

页数：263

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>

## <<考试力>>

### 内容概要

**点脑成金** 本丛书内容涵盖高中三年，以各学科相关知识点为经线，以典型例题为纬线，对每道例题进行详细的分析和解答，指出解题思路，对解题中易错的地方进行提醒，起到老师面批、学生思考的面对面点拨作用。

**方法指导** 一般教辅书都是根据教材的章节进行内容的编排，本丛书则另辟蹊径，按照各学科不同的解题方法进行整合，以解题技巧的说明和传授为特色，重在授予学生解题方法，提高学生的“考试力”，所谓“授之以渔”，使学生在题海中找到灯塔，让学习快速驶入正确高效的航线。

## 书籍目录

第一章 物理审题能力与思维品质1.1 物理审题的一般方法1.2 物理审题时隐含条件的挖掘1.3 物理解题中的思维品质第二章 物理题型分类解读与训练2.1 选择题2.2 填空题2.3 作图题2.4 实验题2.5 论证题2.6 计算题2.7 信息题2.8 开放题2.9 探究题2.10 评价题第三章 物理解题思想方法与训练3.1 隔离法3.2 整体法3.3 假设法3.4 对称法3.5 等效法3.6 逆向法3.7 图像法3.8 近似法3.9 估算法3.10 微元法3.11 临界法3.12 递推法第四章 物理题典型错解剖析4.1 力学题典型错解剖析4.2 热学题典型错解剖析4.3 电学题典型错解剖析4.4 光学题典型错解剖析4.5 原子物理题典型错解剖析4.6 实验题典型错解剖析第五章 物理应试心理与技巧5.1 通览全卷，整体把握5.2 适时调节，正视难易5.3 各类题型，区别对待5.4 规范答题，科学表达5.5 认真检验，确保高分参考答案

<<考试力>>

编辑推荐

考试力=知识储备+学习方法+考试技巧

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>