

图书基本信息

书名：<<高考物理综合题解题思路与方法300例>>

13位ISBN编号：9787535158499

10位ISBN编号：7535158498

出版时间：2010-3

出版单位：湖北长江出版集团，湖北教育出版社

作者：江四喜 编

页数：464

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

《高考物理综合题解题思路与方法300例》并不是针对单纯的训练而编写的，它更多的目的是在考生经过一定的训练后，根据考生在不同的训练中对综合试题产生的感性认识，帮助他们进行内容回顾、思维整理、方法提高，是一本让考生通过练习、阅读来提高综合水平的参考书。

《高考物理综合题解题思路与方法300例》也不同于一般的题典，它不仅只给出习题的解答，而是在解答习题的同时，指明考点，提供分析，评析错误，提炼方法，给予评价。它是一本能让考生全面了解物理试题的结构特点，学会高效、科学的应试技巧的参考书。

《高考物理综合题解题思路与方法300例》更不是对课堂教学的重复，而是在课堂教学的基础上，对课堂教学进行补充与拓展，挖掘出考生在解答时易出错的内容与思维缺陷，对各类物理模型进行归纳与剖析，是一本具有可读性、启迪性与实用性，并能在短时间内提高考生解题能力的参考书。

书籍目录

专题一 运动学 专题二 运动定律 专题三 动量与能量 专题四 振动、波动与热学 专题五 电场与电路 专题六 磁场、电磁感应与交流电 专题七 光学与近代物理

编辑推荐

经典全面的高考题型、指点迷津的思路点拨、触类旁通的方法聚焦、精妙详细的满分解答。

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>