

<<试题调研>>

图书基本信息

书名：<<试题调研>>

13位ISBN编号：9787537198400

10位ISBN编号：7537198403

出版时间：2012-1

出版时间：新疆青少年出版社

作者：杜志建 编

页数：374

字数：661000

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>

<<试题调研>>

内容概要

《高中必备3大法宝》系列丛书包括《高中常考问题一本全》《高考必备题型1000例》和《高中万能解题模板》，这3套图书功能各异，但又共同构成了一个有机整体，助你从不同方面披荆斩棘，赢得辉煌！

《高中常考问题一本全》在这里，你可以积累知识，发现问题。

“一本全”涵盖必修+选修教材知识、必考+选考考点内容、基础知识+方法技巧、同步学习+高考备考等内容，并通过“问题诊断学习法”的四大步骤“发现问题——问题突破——高考高分——闯关检测”将高中教材考点转化为一个个问题各个击破，实现能力的全面提升，让考生从容面对高考。

《高考必备题型1000例》在这里，你可以把握必备题型，做到事半功倍。

由权威名师总结出高考必考题型，每一题型以经典母题讲解通性通法，帮你实现“弄懂一道题，攻克一类题”的愿望。

《高中万能解题模板》在这里，你可以利用万能模板巧得分。

名师传授“投机取巧”的快速解题技巧，讲解各类试题的通用解题思路和方法，提供万能答题模板，教你如何“巧得分”。

从问题开始，掌握教材基础知识和应试方法技巧；

1000道经典例题应有尽有，高考考什么，怎么考一览无余；

高考考的是题，会解题才是得分硬道理，套用万能模板，不会的题也能得点分。

<<试题调研>>

书籍目录

- 专题一 质点的直线运动
- 专题二 相互作用
- 专题三 牛顿运动定律
- 专题四 曲线运动
- 专题五 万有引力与航天
- 专题六 机械能及其守恒
- 专题七 电场
- 专题八 恒定电流
- 专题九 磁场
- 专题十 电磁感应
- 专题十一 交变电流
- 专题十二 热学
- 专题十三 机械振动和机械波
- 专题十四 光学、电磁波
- 专题十五 磁撞、动量守恒
- 专题十六 原子、原子核、波粒二象性

<<试题调研>>

编辑推荐

试题千千万，再累也做不完。
题型很有限，掌握一个，攻克一片。
1000道典型例题，高考必备题型大全。
题型攻略，你的解题万能钥匙。

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>