

图书基本信息

书名：<<高考考高分一定有方法·物理>>

13位ISBN编号：9787811138948

10位ISBN编号：7811138948

出版时间：2011-7

出版单位：湖南大学

作者：唐剑英|主编:周贞雄

页数：317

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

本书是一本集物理高考常考考点、高考命题特点、高考高分策略以及备考应试技巧等于一体的高考多功能辅导书，是众多著名特、高级物理教师和教育界资深专家集体智慧的结晶。

全书分为“高考题型编”和“综合专题编”两大部分。

“高考题型编”详细介绍了高考主、客观题的解法技巧，尤其对物理实验的原理和方法做了详细的阐述；“综合专题编”全面剖析了各类题型的命题规律和解题技巧，系统归纳了应试得高分的各类实用技巧。

本书虽然不与任何版本教材同步，但适用于任何教材，是帮助同学们考高分、确保同学们考高分的好帮手。

书籍目录

第一部分 高考题型编

专题一 选择题高分技巧

高分妙法

- 一、单选题和多选题的一般识别方法
- 二、直接判断法
- 三、淘汰排除法
- 四、求解对照法
- 五、极限法
- 六、图象法
- 七、赋值法

高分训练

答案与解析

专题二 计算题高分技巧

高分妙法

- 一、解题规范化的意义
- 二、规范化解题的具体要求
- 三、规范化表达与不规范表达对照示例

高分范例

- 一、善用整体法和隔离法解连接体问题
- 二、用共点力作用下物体的平衡规律解题
- 三、关于单一直线运动对象的动力学问题
- 四、应用平抛运动规律的应用题
- 五、运用牛顿定律和万有引力定律等知识解天体问题
- 六、用动量守恒定律解碰撞问题
- 七、库仑定律的应用
- 八、恒定电流电路
- 九、关于变压器原理、规律的应用问题
- 十、关于几何光学知识的应用计算题
- 十一、带电粒子(小物体)在电磁场中的运动问题
- 十二、导体棒切割磁感线问题

高分训练

答案与解析

.....

第二部分 综合专题编

媒体关注与评论

有了《高考一定有方法》就好比请了几十位状元和高考名师集体家教，可以在短期内迅速帮助同学们提高学习成绩，当然是好书！

——长郡中学名师 吴数元 很多孩子学习不是没下工夫，他们的成绩上不去，是因为学习方法有问题，《高考一定有方法》汇集全国数十位高考状元和教学一线名师的成功方法，肯定会让莘莘学子大受其益。

——湖南省教科院教育专家 李小球 学习的好坏与方法是否得当有着直接的联系，拥有高效的学习方法，成绩自然遥遥领先。

《高考一定有方法》能有效帮助考生提高学习效率和考得高分，理所当然会受到大家的欢迎。

——《第二课堂》杂志社总编 陈光中 我们调查采访了全国各地的许多高中学生，他们普遍反映学习压力大，整天陷于题海战术中，学习效率很低，所以许多学生内心都希望有一种能迅速提高学习效率和考试成绩的好书，而《高考一定有方法》正是为解决同学们这一问题而精心编写的。

——湖南大学出版社社长 雷鸣

编辑推荐

汇集全国六十多位高考状元的成功学习方法 总结全国八十多位名校名师的高效实用妙招
高一学考的导航仪 高二学考的加速器 第考高分的金钥匙 高中教学的妙锦囊 新课标·
新内容·新方法

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>