

<<高考>>

图书基本信息

书名：<<高考>>

13位ISBN编号：9787806826652

10位ISBN编号：7806826653

出版时间：2011-5

出版时间：四川辞书出版社

作者：陆中权

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

多年来，面对高考压轴题，即使较为优秀的考生，难免也要绞尽脑汁，不少考生则是束手无策或直接放弃。

为了让同学们掌握更多的解题技巧，提高应试能力，取得更好的成绩。

《高考压轴题解析》按照知识专题的形式分类编排。

每个专题下包括“知识方法技巧”、“例题点击”、“能力检测”三大板块。

“知识方法技巧”不仅讲解这类型压轴题涉及的知识点，而且总结了解题技巧和考试中应注意的细节。

“例题点击”选择高考真题进行详细分析，包含了该类型题目的解题思维方法和考试时的最佳答题方式。

“能力测试”里的习题很具代表性，旨在提高同学们举一反三的能力。

书籍目录

第一部分 物理

- 一、物体相互作用中要注意的几个问题
- 二、如何运用物体的运动规律解题
- 三、曲线运动、万有引力与航天
- 四、高考试题中连接体的处理方法
- 五、动量守恒与机械能守恒的条件及应用
- 六、带电粒子在电场、磁场中的运动问题
- 七、电磁感应的综合问题

第二部分 化学

- 一、氧化还原反应及方程式的配平与计算
- 二、怎样解答物质的量和物质的量浓度的有关问题
- 三、如何理解元素周期律
- 四、如何解化学反应中能量变化的问题
- 五、怎样掌握影响化学反应速率的条件和化学平衡的特征
- 六、怎样解化学平衡的计算题和图像题
- 七、怎样进行无机推断与有机推断
- 八、如何计算溶液的浓度(包括物质的量的计算)
- 九、解化学实验题应注意的几个问题()
- 十、解化学实验题应注意的几个问题()

第三部分 生物

- 一、新陈代谢中的光合作用
- 二、有关新陈代谢中的几个问题
- 三、怎样理解DNA分子结构的主要特点和遗传信息的转录和翻译
- 四、怎样理解遗传的基本规律与变异
- 五、如何运用有丝分裂、减数分裂与遗传基本规律的关系解题
- 六、怎样运用植物激素调节的相关知识解题
- 七、怎样运用动物生命活动调节的相关知识解题
- 八、能量流动及物质循环的应用问题

参考答案?物理

参考答案?化学

参考答案?生物

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>