

<<高考理科综合小题狂做 冲刺篇>>

图书基本信息

书名：<<高考理科综合小题狂做 冲刺篇>>

13位ISBN编号：9787551529365

10位ISBN编号：7551529365

出版时间：2013-1

出版时间：新疆青少年出版社

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>

<<高考理科综合小题狂做 冲刺篇>>

前言

小题是基础 大题是关键在高考试卷中，小题和大题同等重要。

小题可以是选择题，也可以是非选择题中的填空题，所占分值不差上下，由此可见，想要在高考中取得理想的成绩，小题和大题都不容忽视。

小题在前，是大题的前奏和基础；大题在后，是小题的延伸和深入。

做好小题，定会大大增强考试的信心，为解答后面的大题创造良好的心态；做好大题，才会取得最终的胜利，在最后的角逐中稳操胜券。

小题和大题 独立又统一在形式上，小题和大题彼此相对独立。

小题重结果，“一着不慎满盘皆输”；大题不仅重结果，还重过程，“着着慎则全盘才能赢”。

考查方式的不同，决定了小题和大题的得分技巧大不相同。

小题不需要解题过程，解题步骤能省则省，须配合心算、速算，力求快速、准确；大题要求写出推理过程、操作步骤、文字说明或重要的演算步骤，这就要求解题的思路和方法一定要准确，答题过程一定要规范。

相对而言，小题侧重于对基础知识的考查，考点分布广；大题侧重于对知识的系统性、条理性、综合性、应用性的考查，考题按模块出。

不论考查方式有何不同，万变不离其宗，贯穿小题和大题的知识点以及学科思想是基本不变的。

小题+大题 高考冲高分为了帮助广大考生更好地备战高考，我们在广泛调研的基础上总结发现：在平时的考试训练中，小题因其小，很多学生忽视其重要性，导致失分较多；大题因其大，绝大多数学生怕做大题，他们由于缺乏正确的思维方法和规范的解题思路，缺少强化训练，对试题陌生，导致看到大题无从下手，答题错误连连、漏洞百出。

迎战高考，科学备考是关键。

为此，我们相继推出小题狂做、大题精做系列丛书。

一些知名学校的中、高、特级教师参与编写，他们长期拼搏在教学一线，有丰富的教学经验和备考经验，还有许多独特的解题技巧，让他们的奉献，一路陪伴您冲刺高考，获取高分！

<<高考理科综合小题狂做 冲刺篇>>

内容概要

<<高考理科综合小题狂做 冲刺篇>>

书籍目录

生物部分专题训练1 细胞的分子组成与结构 1 专题训练2 物质运输、酶和ATP 3 专题训练3 光合作用和呼吸作用 5 专题训练4 细胞的生命历程 7 专题训练5 遗传的基本规律 9 专题训练6 遗传的分子基础 11 专题训练7 生物的变异与进化 13 专题训练8 脊椎动物的生命活动调节 15 专题训练9 植物的激素调节 17 专题训练10 种群、群落和生态系统及环境保护 19 专题训练11 生物技术实践 21 专题训练12 现代生物科技 23

化学部分专题训练1 社会热点中的化学问题 25 专题训练2 物质的组成、分类与化学用语 27 专题训练3 化学常用计量 29 专题训练4 离子反应 31 专题训练5 氧化还原反应 33 专题训练6 金属及其化合物 35 专题训练7 非金属及其化合物 37 专题训练8 物质结构与元素周期律 39 专题训练9 化学反应中的能量变化 41 专题训练10 化学反应速率与化学平衡 43 专题训练11 电化学 45 专题训练12 电解质溶液 47 专题训练13 有机化合物 49 专题训练14 化学实验基础知识 51

物理部分专题训练1 力的平衡 53 专题训练2 力与直线运动 55 专题训练3 力与曲线运动 57 专题训练4 功和功率的计算方法 59 专题训练5 功与能的关系 61 专题训练6 场的基本特点 63 专题训练7 带电粒子在磁场中的运动 65 专题训练8 带电粒子在复合场中的运动 67 专题训练9 恒定电路与变压及输电电路 69 专题训练10 电磁感应中的电路 71 专题训练11 分子动理论 固体与液体 73 专题训练12 气体 热力学定律 75 专题训练13 机械振动与机械波 77 专题训练14 光 电磁波 相对论 79 专题训练15 碰撞与动量守恒 81 专题训练16 原子核 波粒二象性 83

综合部分综合冲刺1 85 综合冲刺2 89 综合冲刺3 93 综合冲刺4 97 综合冲刺5 101 综合冲刺6 105 综合冲刺7 109 综合冲刺8 113 综合冲刺9 117 综合冲刺10 125 对参考答案 125

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>