

图书基本信息

书名：<<5年真题小题精做 高考理科综合>>

13位ISBN编号：9787305105395

10位ISBN编号：7305105392

出版时间：2012-9

出版时间：恩波 南京大学出版社 (2012-09出版)

作者：恩波

页数：240

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>

## 前言

理科综合高考真题是训练价值最大的习题，在复习的每一个阶段，都应该重视高考真题的训练。然而，在做真题时，往往会存在下列问题：问题1：常见的高考真题类资料是成套汇编，包含着大量综合性强的题目，不适合考生平时自主提升使用。

问题2：真题的试卷形式没有考虑教师和学生平时要用小练习的需求，每练题量过多，用时过长，使用起来不方便。

问题3：如果复习方法不得当，学生就会在高考真题的题海中不知所措，或者只是满足于将近几年的高考真题粗略地做一遍，费时费力而且没有实效。

新课标高考侧重于对知识广度和基础知识的考查，而广度和基础主要体现在小題上。

因此，高考小題全真练，才能以最少的付出，换取最快的提分。

经过深入研究学科特点和考试说明，我们为广大师生编写了《5年真题小題精做》系列图书，采用小练习的形式，作为补充资料，供一、二轮复习期间穿插使用。

本书完全克服上述3大问题，优势明显：1.按考点分类2008—2012年新课标高考真题地理、政治、历史三科的选择題，做成文综形式，市场上还未见同类图书。

2.根据现今高考特点，精选近5年三分之二的选择題，即1300道題左右，删减不符合要求的試題，注重題目质量。

3.根据课标考试大纲和考试说明细分考点，即48个地理考点、91个政治考点、81个历史考点。

根据考生学习需要，在考点内按内容顺序编排題目。

考点对应真题，考生一目了然，可判断重点是哪些，次重点是哪些等问题。

本书贯彻“缺什么补什么”的思想，根据不同学科的特点，或夯实基础，或提炼技巧，或构建知识脉络。

课前饭后，利用别人闲聊的时间就可以完成，在轻松训练中练基础、练速度、练技巧！

## 内容概要

小题全真练 成绩节节高 《5年真题小题精做：高考理科综合》按考点分类精选2008—2012年全国各地新课标高考试卷中的“小题”，突出重点，作为补充资料，供一、二轮复习期间穿插使用，方便学生查漏补缺。

采用小练习的形式，可操作性强，在轻松训练中练基础、练速度、练技巧！

## 书籍目录

物理部分第1练 直线运动3第2练 相互作用5第3练 物体的平衡7第4练 牛顿运动定律9第5练 曲线运动抛体运动11第6练 匀速圆周运动13第7练 万有引力与航天15第8练 功和功率17第9练 机械能守恒定律19第10练 静电场21第11练 带电粒子在电场中的运动23第12练 恒定电流25第13练 磁场及安培力27第14练 带电粒子在磁场中的运动29第15练 带电粒子在复合场中的运动(1) 31第16练 带电粒子在复合场中的运动(2) 33第17练 交变电流远距离输电35第18练 力学实验37第19练 动能和机械能实验39第20练 电学实验(1)41第21练 电学实验(2)43第22练 热学(1)45第23练 热学(2)47第24练 机械振动机械波49第25练 光51第26练 电磁波相对论单摆与光学实验53第27练 碰撞与动量守恒55第28练 原子结构波粒二象性57化学部分第1练 物质的组成、性质和分类61第2练 化学用语及常用计量63第3练 溶液及离子反应65第4练 氧化还原反应67第5练 物质结构和元素周期律69第6练 化学能与热能71第7练 电化学73第8练 化学反应速率和化学平衡75第9练 电解质溶液的pH77第10练 盐类水解沉淀溶解平衡79第11练 常见金属元素81第12练 常见非金属元素83第13练 有机化合物的组成与结构85第14练 烃87第15练 烃的衍生物89第16练 糖类、油脂、蛋白质、高分子化合物91第17练 有机合成93第18练 化学实验基础95第19练 重要的定量化学实验97第20练 实验探究99第21练 原子结构与元素的性质101第22练 化学键与物质的性质103第23练 分子间作用力与物质的性质105第24练 化学工艺流程107第25练 化学图表题109生物部分第1练 细胞的分子组成113第2练 细胞的结构115第3练 细胞的物质输入与输出117第4练 细胞的能量供应和利用119第5练 细胞的增殖121第6练 细胞的分化、衰老和凋亡123第7练 遗传的细胞基础125第8练 遗传的分子基础127第9练 基因的分离定律129第10练 基因的自由组合定律131第11练 生物的变异与育种133第12练 人类遗传病135第13练 生物的进化137第14练 植物的激素调节139第15练 人和动物的激素调节141第16练 人和动物的神经调节143第17练 人体的内环境与稳态145第18练 种群和群落147第19练 生态系统149第20练 生物技术实践——微生物及其应用151第21练 生物技术实践——酶及生物技术的应用153第22练 现代生物科技专题——基因工程和蛋白质工程155第23练 现代生物科技专题——细胞工程和胚胎工程157第24练 必修1实验159第25练 必修2和必修3实验161参考答案与解析165

编辑推荐

《5年真题小题精做:高考理科综合》编辑推荐：细分考点，对应真题，重点分明，查漏补缺，穿插随练，省时高效。

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>