

<<十年全国高考试题分类集粹>>

图书基本信息

书名：<<十年全国高考试题分类集粹>>

13位ISBN编号：9787530940860

10位ISBN编号：7530940864

出版时间：2004-8

出版时间：第1版 (2004年8月1日)

作者：钟启红

页数：115

字数：324000

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>

<<十年全国高考试题分类集粹>>

内容概要

一年一度的高考是备受社会关注的热点，其重要性对于面临高考的考生、家长甚至学校来说更是不言而喻。

高考优异成绩的互得，需要考生在方方面面做好充分的准备——知识的积累固然重要，系统的复习、总结、概括、提升也属必须，但更具针对性和实效性的一项工作——了解、研究高考试题绝对不容忽视，特别是在高考冲刺阶段尤其关键。

由于高考试题体现了高中阶段的培养、最全面、最完整，因此，通过研究和演练高考试题可以将所学的知识进行系统性的串联，对迅速提升分析、综合、理解、评价等能力，提高复习效率很有帮助。另一方面，尽管历年来高考试题在出题范围、试题形式、难度要求等方面都存在不同程度的差异，但根据统计学原理、试题形式、难度要求等方面都存在不同程度的差异，但根据统计学原理，通过对一定数量的同类高考试题进行剖析，不难发现它们在基本特征、命题趋势、解题思路等方面存在不少相似或相同之处，可以提炼出一些具有规律性的东西。

本丛书正是基于以上理念和方法进行编撰的，它的出版发行对于提高考生的应试水平必将发挥不可替代的重要作用。

本丛书包括数学、语文、英语、物理、化学、历史、地理、生物、政治等九个学科，每科一册。

每册书按照教材内容顺序分编成若干篇，外加一篇综合篇。

每篇下设本篇考点命题情势应试方略三项，分别概括本篇的考点内容、能力要求、历年命题情况、未来趋势和应试对策诀窍。

本书还筛选了适量极具典型性、示范性、启发性、前瞻性的近十年高考试题及答案，供揣摩、研讨和进行有针对性的高效训练，以迅速提高应试能力。

<<十年全国高考试题分类集粹>>

书籍目录

第1篇 细胞——生物体的基本结构 本篇考点 命题情势 应试方略 细胞的化学成分 细胞的结构与功能 细胞的增殖与分化第2篇 生物体的功能 本篇考点 命题情势 应试方略 酶与ATP 细胞的代谢 生命活动的调节 生殖和发育 免疫传染病及人体健康第3篇 遗传和进化 本篇考点 命题情势 应试方略 遗传的物质基础 遗传的基本规律 性别决定与伴性遗传 遗传的变异 生命的起源和生物的进化第4篇 生物与环境 本篇考点 命题情势 应试方略 生态因素 种群和群落 生态系统 环境保护第5篇 现代生物技术 现代生物技术第6篇 实验部分 本篇考点 命题情势 应试方略 实验部分第7篇 综合性问题 综合性问题第8篇 综合部分 综合部分

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>