

<<新课标高中基础知识点中点>>

图书基本信息

书名：<<新课标高中基础知识点中点>>

13位ISBN编号：9787530357057

10位ISBN编号：7530357050

出版时间：2007-5

出版时间：北京教育出版社

作者：马勇

页数：274

字数：280000

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>

<<新课标高中基础知识点中点>>

内容概要

高中教学改革的重要方面不是科目内容的改革，而是教学体制的改革。

培养21世纪优秀人才，特别是全方位的有能力的人才，这是我们教育的重中之重。

而高中教育正好处于基础教育与高等教育的一个过渡阶段，所以高中教育改革势在必行，面对教育改革能否给学生提供一个全面的有创意的符合学生全面发展的教学辅导材料，就显的非常重要。

针对当前市场教辅图书种类繁多的情况，面对教材的不断改革，能够出版一套全而分析高考知识点的图书，对学生来说是非常重要的。

《新课标基础知识点中点》就是这样一套丛书。

丛书全面体现最新教改理念，在策划理念上充分汲取国内外最新教育科学理论和一线教科研优秀成果，无论从宏观的体例创新到微观的题例原创，都凝集了全体策编人员的智慧和心血，力求为广大师生提供一套高质量、高品味、高效实用的课堂教学辅导用书。

本套丛书从重点难点考点人手，是一套对学生升学具有重要参考价值的图书，做到全面讲解知识要点，系统阐释重点难点，灵活点拨高考考点，巧妙提示误点疑点，真正做到热点加温，冷点预热，重点强攻，难点详细，强点提升，弱点密补，并耐心反复筛选、提炼讲述要点，找准聚焦解析视点。

本丛书既能全面巩固学生的基础知识，又能开拓学生的视野，通过安排适当的基础知识检测，弥补了当前市场上许多图书只强调基础知识讲解，没有强化训练的状况，也解决了市场上某些图书只有大量习题没有系统的基础知识讲解的问题。

纵观本套丛书，具有以下几大亮点： 1.与时俱进，力求创新 本丛书紧扣时代脉搏，遵循新课改精神，以现行新教材为蓝本进行编写。

在内容选材和问题设计上都按考试要求精心挑选，科学设计，关注社会热点，追踪考试动向，培养学生的求异思想和创新思想。

2.注重基础，强化系统 本丛书注重基础知识的系统学习，在编写时注意知识之间的前后融合，分不同模块或者专题对知识进行了整合，既囊括了新课标要求掌握的各种基础知识，又兼顾了全国版教材的系统性，对于分模块系统强化学习，具有非常重要的意义。

3.厚积薄发，强化拓展 本丛书通过对教材面的聚焦、点的展开，全面实现教材知识点的左右贯通，前后纵横，既高屋建瓴，又细致入微。

对教材透彻的解读，让学生真正吸收教材知识。

丛书设计注意讲练结合，注重测试之“度”，以达到在借鉴中感悟，在感悟中收获的目的。

这样，既巩固了文理基础，又拓展了求知视野。

4.触类旁通，突出规律 本丛书在内容编排上，遵循了循序渐进、由浅入深、由易到难的原则。

根据学生身心发展的特点，激发学生的主动意识和进取精神，强化学法指导，注重总结规律，全面提高学生的综合素质。

5.精雕细刻，讲究全面 本丛书在各个栏目的编写上都认真研究，倾注笔力。

在各个栏目的设计上都给老师和学生留有开发、选择的余地，也为学生留有拓展的空间，以满足不同层次学生学习和求知的需要。

丛书既适合高三学生全面复习迎接高考，又适于高一、高二学生作为工具书，积累知识，为高考打下坚实的基础。

作者简介

马勇，山东省重点中学地理教师，省级骨干教师，市兼职教研员，学科带头人，校教研组长。曾获市教学能手第一名，省教学能手候选人，并多次获得过全国论文评比一等奖。近年来出版的，图书有《名师新思维》《优化学案》《中华第一考》《世纪金榜》等。

<<新课标高中基础知识点中点>>

书籍目录

板块一 分子与细胞 知识点1 组成生物体的化学元素 知识点2 水和无机盐 知识点3 糖和脂
知识点4 蛋白质 知识点5 核酸 知识点6 细胞膜 知识点7 细胞质 知识点8 细胞核 知识
点9 酶 知识点10 能源 知识点11 光合作用 知识点12 细胞呼吸 知识点13 细胞增殖 知识
点14 细胞的分化、癌变和衰老
板块二 遗传与进化 知识点1 DNA是主要的遗传物质 知识点2
DNA分子的结构 知识点3 DNA的复制 知识点4 基因的表达 知识点5 基因的分离定律与伴性
遗传 知识点6 基因的自由组合定律 知识点7 遗传育种 知识点8 可遗传的变异 知识点9 进化
板块三 稳态与环境 知识点1 植物生命活动的调节 知识点2 稳态、体液调节与神经调节 知识
点3 免疫 知识点4 种群和群落 知识点5 生态系统的结构和稳定性 知识点6 生态系统的功能
知识点7 生态环境的保护
板块四 生物技术实践
板块五 生物科学与社会
板块六 现代生物科技专题
高考模拟试题(一) 高考模拟试题(二) 高考模拟试题(三) 高考模拟试题(四) 参考答案

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>