

《新课标初中基础知识点中点》

图书基本信息

书名：《新课标初中基础知识点中点》

13位ISBN编号：9787530356999

10位ISBN编号：7530356992

出版时间：2007-5

出版社：北京教育

作者：本社

页数：368

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《新课标初中基础知识点中点》

内容概要

新课程的实施是学习理念和学习方式的根本变革，《新课标初中基础知识点中点》丛书应新课程而生，整合各类新课程资源，内容丰富全面，囊括初中各科的所有知识点，以全新的形式诠释学习，赋予教辅书以生命。《新课标初中基础知识点中点》系统诠释了《考试大纲》的理论，覆盖了《考试大纲》的“纲”“目”要点和考点，使学生学有方向、练有目的、考有依据，在最短时间内扩大知识容量，提高应用技巧，有效应对中考总复习的严酷挑战。本丛书具有以下特点：

- 1.与时俱进。力求创新。本丛书全面贯彻教育新理念，以新的考试大纲和课程标准为依据，紧跟全国及各省市的中考改革方向，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，在编写时也注意了知识之间的前后融合，对知识进行了系统的整合，全面囊括新课标要求掌握的各种基础知识，对于系统知识的强化学习，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，全面实现教材知识间的左右贯通，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。丛书既适合九年级学生全面复习迎接中考，又适于七、八年级学生作为工具书，积累知识，为中考打下坚实的基础。

《新课标初中基础知识点中点》

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。

《新课标初中基础知识点中点》

书籍目录

第一单元 化学基本概念和原理 知识点1 物质的组成、结构和分类 知识点2 物质的性质和变化 知识点3 化学用语和化学量 知识点4 溶液第二单元 元素及其化合物 知识点1 空气、水 知识点2 碳和碳的氧化物 知识点3 金属和金属材料 知识点4 氧化物酸、碱、盐及其相互关系第三单元 化学实验 知识点1 常用的化学仪器与实验基本操作 知识点2 重要气体(O₂、H₂、CO₂)的制取、鉴别、除杂、推断 知识点3 物质的检验、分离和提纯第四单元 化学计算 知识点1 有关化学式的计算 知识点2 有关化学方程式的计算 知识点3 有关溶液的计算第五单元 化学与社会发展 知识点1 环境与能源问题 知识点2 化学与生活 知识点3 化学与其他学科综合中考模拟试题(一) 中考模拟试题(二) 参考答案

《新课标初中基础知识点中点》

精彩短评

1、很喜欢这本书，推荐阅读

《新课标初中基础知识点中点》

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：www.tushu000.com