

<<无敌中考化学随身备>>

图书基本信息

书名：<<无敌中考化学随身备>>

13位ISBN编号：9787510433948

10位ISBN编号：7510433940

出版时间：2013-1

出版时间：新世界出版社，外文出版社

作者：刘雅莉

页数：238

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>

<<无敌中考化学随身备>>

前言

在义务教育初中阶段，各门课程的基本出发点是促进学生全面、持续、和谐地发展。它不仅要考虑各门学科自身的特点，更应照顾每个学生独特的认知结构，帮助学生在获得理解的基础上，取得全方位、多层次的发展。

语文素养是学生学好其他课程的基础，也是学生全面发展和终身发展的基础。数学则为其他科学提供了语言、思想和方法，是一切重大技术发展的基础。英语作为最重要的信息载体之一，已成为人类生活各个领域中使用最广泛的语言。物理学实验是人类认识世界的一种重要活动，是进行科学研究的基础；物理学理论则是人类对自然界最基本、最普遍规律的认识和概括。化学已发展成为材料科学、生命科学、环境科学和能源科学的重要基础，成为推进现代社会文明和科学技术进步的重要力量。

基于以上认识，秉承义务教育的宗旨，重视各个学科的特征，我们编撰了这套无敌初中随身备系列。

特色一 兼具工具书和备考书双效功能 初中随身备系列包含五册：《中考语文随身备》《中考数学随身备》《中考英语随身备》《中考物理随身备》《中考化学随身备》。每一册书按照教学的先后顺序排列知识系统，既可作为七年级、八年级学生的案头工具书，又可作为九年级学生备战中考用书，如能在七年级、八年级阶段开始使用，则可对中考中最重要的及有难度的知识留下深刻印象，打下坚实基础，待到中考在即，快速浏览该书即可获得事半功倍的效果。

特色二 最新知识、最经典考题、针对性强 撰稿老师精心为我们编写出最新最准确的知识内容，以及最新最经典的考试题目，完全针对中考，脱离各版本教材的单一和局限，瞄准教学大纲和考试大纲，绝不偏离公认的重点和难点知识。

特色三 轻巧实用，便于查解，利于复习 随身，贴心，全彩色，便携本，精心设计的图记和栏目，一切都为宝藏般的知识更加夺目，从而创造轻松愉悦的学习过程。希望该套丛书能获得读者青睐，发挥她的提分效力。预祝同学们在中考前做好充分的复习工作，满怀信心地走进考场！
赢在中考！

<<无敌中考化学随身备>>

内容概要

《无敌升学应试随身备系列：无敌中考化学随身备》由一线资深名校名师领航撰写，轻巧实用便于查解利于复习。

基础篇 根据《考试说明》提出的考试要求、考试内容，全面梳理初中化学基础知识，并在突出“基础”上明确重点，便于落实。

综合篇 对各部分知识进行归纳、综合和提高，突出重点知识的系统性和规律性。结合化学实际问题，针对性指导，培养考生的综合应用能力。

附录篇 介绍初中化学学习的基本方法，将学习思路、方法和技巧融合于知识之中。并归纳重要图表，介绍其使用方法和在学习中的作用，使之成为重要工具。

<<无敌中考化学随身备>>

书籍目录

基础篇PART 1·物质的构成和变化第1章 化学物质的多样性第2章 粒子构成物质第3章 化学元素第4章 物质组成的表示第5章 化学变化的基本特征第6章 几种化学反应第7章 质量守恒定律第8章 溶液PART 2·身边的化学物质第1章 地球周围的空气第2章 水第3章 金属与金属矿物质第4章 生活中常见的化合物PART 3·化学与社会发展第1章 化学与能源和资源的利用第2章 常见的化学合成材料第3章 化学物质与健康第4章 保护好我们的环境PART 4·化学基本实验与科学探究第1章 常见的仪器和基本操作第2章 物质的制备和性质第3章 物质的检验、分离和提纯第4章 科学探究PART 5·化学计算第1章 有关化学式的计算第2章 有关化学方程式的计算第3章 有关溶质质量分数的计算第4章 简单的综合计算综合篇第1章 物质间相互关系的应用第2章 生活中化学知识的运用第3章 综合实验第4章 综合计算附录篇附录1 学法简介附录2 重要的学习图表附录3 考场建议

<<无敌中考化学随身备>>

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>