

<<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：9787530357040

10位ISBN编号：7530357042

出版时间：2007-5

出版单位：北京教育出版社

作者：马勇

页数：572

字数：550000

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

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，在编写时注意了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

一、实验化学模块 专题1 化学实验基础知识 专题2 物质的检验、分离和提纯 专题3 物质的制备
专题4 定量实验 专题5 化学实验设计二、物质分类和变化模块 专题6 物质的组成、性质和分类 专
题7 物质的量常见化学计量 专题8 分散系 专题9 离子反应 专题10 氧化还原反应三、金属元素模块
专题11 金属元素概述 专题12 钠及其化合物、碱金属 专题13 镁和铝 专题14 铁及铁的化合物四
、非金属元素模块 专题15 硅无机非金属材料 专题16 氯气及其化合物 专题17 硫及其化合物 专
题18 氮及其化合物 专题19 硫酸、硝酸环境保护五、物质结构模块 专题20 原子结构元素周期律 专
题21 化学键与分子结构 专题22 晶体结构六、化学反应原理模块 专题23 反应的热效应 专题24 原
电池 专题25 电解原理及应用 专题26 化学反应速率 专题27 化学反应的方向和限度 专题28 水溶
液 专题29 电离平衡、沉淀溶解平衡 专题30 盐类的水解七、有机化学模块 专题31 烃 专题32 醇
和酚 专题33 醛、酮、糖类 专题34 羧酸和酯、蛋白质 专题35 同系物、同分异构体 专题36 有机
物的结构、性质和反应 专题37 有机物的鉴别与合成八、科技、社会、生活模块 专题38 生活中的化
学 专题39 化学计算 专题40 环境保护 专题41 能源和新材料 专题42 化学推断题参考答案

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>