

<<中考夺标>>

图书基本信息

书名：<<中考夺标>>

13位ISBN编号：9787545114362

10位ISBN编号：7545114361

出版时间：2011-9

出版时间：辽海出版社

作者：中考夺标编写组

页数：257

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>

<<中考夺标>>

内容概要

《中考夺标：全国各省市中考化学试题分类（2012）》精选试题，覆盖面广。立足于考生的实际需要，精选全国各省市最新中考试题，根据各学科命题特点，按知识点或试题类型分类汇编。

所选试题全面覆盖各科考点，通过科学的编排，构成有机的整体，有利于考生逐一突破各知识点。注重实战，指导性强。

通过最新中考试题的分类汇编，准确呈现中考改革的新观念和命题的新方向，具有极强的指导性和实战性。

考生通过真题的训练，在复习中可以把握中考脉搏，做到有的放矢，提高复习效率，从而达到事半功倍的效果。

书籍目录

一、物质的化学变化课题1 物理变化和化学变化课题2 质量守恒定律课题3 化学变化的类型课题4 金属活动性顺序二、身边的化学物质课题1 地球周围的空气课题2 水与常见的溶液课题3 金属与矿物课题4 酸、碱、盐课题5 气体的检验和净化课题6 物质的转化和制取课题7 物质的鉴别和除杂课题8 物质的推断三、物质构成的奥秘课题1 物质的元素组成课题2 构成物质的微粒四、化学与社会发展课题1 化学与能源和资源的利用课题2 常见的化学合成材料课题3 化学物质与健康课题4 保护好我们的环境课题5 化学与生产、生活五、化学实验与科学探究课题1 基本的实验技能课题2 科学探究与实践六、化学计算的应用课题1 物质组成的简单计算课题2 有关溶液的计算课题3 根据化学方程式的计算课题4 综合计算

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>