

<<(11春)2011全国各省市中考>>

图书基本信息

书名：<<(11春)2011全国各省市中考化学 试题分类>>

13位ISBN编号：9787806695074

10位ISBN编号：7806695079

出版时间：2010-9

出版时间：辽海出版社

作者：金甲虫工作室 编

页数：275

字数：468000

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>

<<(11春)2011全国各省市中考>>

内容概要

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、化学计算的应用一 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>