

<<高中化学>>

图书基本信息

书名：<<高中化学>>

13位ISBN编号：9787121179112

10位ISBN编号：7121179113

出版时间：2012-8

出版时间：电子工业出版社

作者：董广海 编

页数：200

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>

<<高中化学>>

内容概要

丛书通过对2007年以来高考试题进行分类统计分析和综合解读,本书旨在努力揭示高考化学命题的内在规律,精确描述各类知识和各种能力的考查比重、深度和力度,从而为改进高中化学教学特别是高考复习提供准确信息、科学的依据和全新的思路,并作出了极有针对性的指导。经过两年的试验,证明该丛书能科学地解决高中课程与高考的衔接问题,使学习效率大幅度提高,大大缓解高中教学特别是高考复习时间紧、负担重、效果差的矛盾。

<<高中化学>>

书籍目录

目录第一编化学复习方法(1)专题1高考考什么(1)专题2高考化学怎样考(5)第二编透视化学考点(10)第二编中学化学常见的思想方法(10)专题1中学化学常用的思想方法简介(10)专题2化学思想方法经典解析(14)第三编基本概念(18)专题3物质的组成、性质、分类、化学用语(19)专题4常用化学计量(24)专题5离子反应(29)专题6氧化还原反应(34)专题7化学反应及能量变化(39)第四编基本理论(44)专题8物质结构元素周期律(46)专题9化学反应速率 化学平衡(53)专题10电解质溶液(61)专题11电化学(71)第五编常见的无机物及其应用(80)专题12金属及其化合物(81)专题13非金属及其化合物(95)专题14无机推断题的解法(108)专题15无机工艺流程题的解法(117)第六编常见有机物及其应用(123)专题16有机化合物的组成和结构(124)专题17有机化合物及其官能团的性质(130)专题18有机合成与推断(137)第七编化学实验基础(145)专题19化学实验基础知识与基本技能(146)专题20物质的制备、检验、分离和提纯(152)专题21化学实验的设计和评价(162)参考答案(172)

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>