

<<化学>>

图书基本信息

书名：<<化学>>

13位ISBN编号：9787500663492

10位ISBN编号：7500663498

出版时间：2011-8

出版时间：中国青年

作者：王后雄

页数：172

字数：337000

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>

<<化学>>

内容概要

能力：透视《考试说明》“纲”“目”要点，锁定中考考点100%，完全覆盖中考知识、能力测试点。

考纲三维解读：《考试说明》完全解密，知识、方法、能力核心要点诠释。

考点知识梳理，方法技巧平台，综合能力创新：三层解读——中考“重点难点知识”、“思维要点热点”、“综合创新素质”，中考解题、答题技巧尽在其中！

能力题型设计：掌握中考题型变化趋势，体现实践、创新能力。

对中考能力题型设计进行了科学的探索和最新的预测。

点击考点：双色凸现测试要点，方便您查阅解题依据，与讲例相互印证。

当解题无措时，建议您参照提示，在“考点解读”栏中寻找解题依据和思路。

样板题解析：中考已考名题，题题印证左栏答题点。

名师诠释：讲例对照，双栏排版，双色凸现“解题思维”、“解题依据”和“答题要点”，有效地理清解题思路，提高解题效率。

标准解答：以中考“标准答案”为准，解题全面、精炼，帮您养成规范答题的良好习惯，使您在中考答题中避免不必要的失分。

书籍目录

能力测试点1 物质的变化和性质能力测试点2 构成物质的几种粒子——分子、原子、离子能力测试点3 加深对化学元素和物质分类的认识能力测试点4 物质组成的表示——化合价与化学式能力测试点5 有关化学式的计算能力测试点6 质量守恒定律和化学方程式能力测试点7 有关化学方程式的简单计算能力测试点8 空气成分的探究 能力测试点9 氧气的性质、用途和制取归纳能力测试点10 水组成的实验探究、水的净化 爱护水资源 能力测试点11 金刚石、石墨和C60比较能力测试点12 二氧化碳和一氧化碳的对比.....

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>