

<<新课标单元测试卷>>

图书基本信息

书名：<<新课标单元测试卷>>

13位ISBN编号：9787303118298

10位ISBN编号：7303118292

出版时间：2011-5

出版时间：北京师范大学出版集团，北京师范大学出版社

作者：薛金星 编

页数：34

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>

<<新课标单元测试卷>>

内容概要

《新课标单元测试卷：高中化学（必修2）（通用版）》特点： 测评细。

一是知识测试细，小到单元知识点，大到专题、总复习，测试到位，细致入微。

二是答案解析细，每题后附详解详析，为学生解题拨开迷雾，指点迷津，真正做到“授人以渔”，迅速提高学生的解题能力；答案解析中还带有评分标准，分步给分，标注清楚，让学生养成规范答题的习惯，从细微处提高自己的成绩。

设计新。

一是《新课标单元测试卷：高中化学（必修2）（通用版）》体例设置新颖，尤其是答案详解前配有“要点统计表”，让学生在做题中体验高考，找出不足，以便查漏补缺，为总复习打下坚实的基础。

二是题目新，《新课标单元测试卷：高中化学（必修2）（通用版）》除注重对最新高考题的改编外，还按照《课程标准》的评价要求，精选体现社会发展的新概念、新科技、新方法的题目，时代感强。

有梯度。

主要体现为难易题目的合理搭配。

各学科根据自身特点和考试实际，难、中、易题目比例基本控制在2：3：5，既让学生巩固所学，又适当进行拓展，满足不同层次学生的需求。

<<新课标单元测试卷>>

书籍目录

第一章 物质结构元素周期律 (A) 第一章 物质结构元素周期律 (B) 第二章 化学反应与能量 (A) 第二章 化学反应与能量 (B) 阶段测试卷 (A) 阶段测试卷 (B) 第三章 有机化合物 (A) 第三章 有机化合物 (B) 第四章 化学与自然资源的开发利用 (A) 第四章 化学与自然资源的开发利用 (B) 模块测试卷 (A) 模块测试卷 (B) 阅卷统计与答案详解

<<新课标单元测试卷>>

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>