

图书基本信息

书名：<<高一化学(下)-龙门新教案-同步测控>>

13位ISBN编号：9787801602640

10位ISBN编号：7801602641

出版时间：2006-10

出版时间：龙门书局

作者：瞿兵

页数：74

字数：181440

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>

内容概要

《龙门新教案·同步测控》是龙门精品系列《龙门新教案·在线课堂》的姊妹篇。

这是一套契合中高考知识能力目标，通过循序渐进的练习使学生牢固掌握所学知识的作业本，具有以下突出特点：一、测控贴近教学，打破狭义“进课堂”丛书是以课堂45分钟为重点，同时兼顾课后而编制的。

每课包括课堂测控和课后测控等部分。

其中，课堂测控部分将各课时细分为若干个知识点，并配备相应习题，既可以作为教师上课时的例题用，双可供学生随堂练习；课后测控部分安排科学规范，对题量、时限、分数、难度全程控制。

题目均是根据中高考试题变化趋势而设，与中高考题型密切相关。

二、同步知识点，点点对应练习 丛书各课时作业的课堂测控部分将每一个学习目标细分为若干个知识点，使每道题目都能有效地实现其学习和训练目标。

且知识点全面，涵盖易错、易混和疑似点，以求学生扎实掌握解题技巧和思维方法。

这种点点对应的练习使学习目标明确，训练有放矢，使于学生了解自己学习的薄弱环节。

三、练后反思，优化练习 丛书在每个知识点后面标注总结与归纳，对该知识点的典型习题进行练后反思，增强了知识的直观性与形象性，起到及时巩固和有效强化的作用。

这种训练方式既减轻了学生训练时的视觉压力，又使枯燥单调的答题过程融入理性反思，达到举一反三、融合贯通的优化练习效果。

四、内容新颖准确，操作方便实用 丛书全部由国家课改实验区骨干教师精编和原创，为确保答案准确，每道习题均经过多位教师审阅，并配有详细的思路点拨。

此外，丛书与课时同步，每单元一总结测评，与实际教学协调一致。

免去了教师选题和学生抄题之辛苦，方便教师检测、批阅和学生自测。

书籍目录

第五章 物质结构 元素周期律 第一节 原子结构 (1) 第一节 原子结构 (2) 第一节 原子结构 (3) 第二节 元素周期律 (1) 第二节 元素周期律 (2) 第二节 元素周期律 (3) 第三节 元素周期表 (1) 第三节 元素周期表 (2) 第三节 元素周期表 (3) 第四节 化学键 (1) 第四节 化学键 (2) 第四节 化学键 (3) 学生实验六 同周期、同主族元素性质的递变 高考链接作业 单元综合能力测试第六章 氧族元素 环境保护 第一节 氧族元素 (1) 第一节 氧族元素 (2) 第一节 氧族元素 (3) 第二节 二氧化硫 (1) 第二节 二氧化硫 (2) 第二节 二氧化硫 (3) 第三节 硫酸 (1) 第三节 硫酸 (2) 第三节 硫酸 (3) 第四节 环境保护 (1) 第四节 环境保护 (2) 学生实验七 浓硫酸的性质 硫酸根子的检验 高考链接作业 单元综合能力测试第七章 硅 无机非金属材料 第一节 碳族元素 第二节 硅和二氧化硅 (1) 第二节 硅和二氧化硅 (2) 第三节 无机非金属材料 (1) 第三节 无机非金属材料 (2) 学生实验八 实验习题 高考链接作业 单元综合能力测试

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>