

<<2012新课标高中总复习导与练>>

图书基本信息

书名：<<2012新课标高中总复习导与练>>

13位ISBN编号：9787541985324

10位ISBN编号：7541985325

出版时间：2011-3

出版单位：陕西人民教育出版社

作者：姜善平

页数：226

字数：780000

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>

<<2012新课标高中总复习导与练>>

内容概要

在全面研究最新教考信息的基础上，向全国各地命题专家广征原创新题和名校名师提供的内部交流用题，并花重金聘请一线名师优中选优，为高三师生提供高质量的最新备考试题。

程序化审题，引导学生快速找出解题突破口；思路分析采用框图或流程图形式，形象直观，使学生迅速掌握解题技巧；注重答题步骤，形成答题模板，训练学生规范解答，防止非智力性因素失分。

一线名师全程参与制定编写方案，并重金聘请教学权威6次审核，逐次提升稿件质量；成书前又组织高考研究专家对稿件进行会诊和学生试做，以确保图书符合高三一轮复习特点，提高备考效率。

根据教学实情，科学讲练分册，32K答案独立成册，检测试题答案单张可撕，方便教学互动；全面采用轻型环保纸，呵护学生视力，彰显人文关怀。

利用网站和热线电话开通交流平台，专家助您解决学习中的障碍与困惑。

<<2012新课标高中总复习导与练>>

书籍目录

必考部分

第一章 从实验学化学

第一节 化学实验基本方法

第二节 化学计量在实验中的应用

章末总结

检测试题(活页)

第二章 化学物质及其变化

第一节 物质的分类

第二节 离子反应

第三节 氧化还原反应

章末总结

检测试题(活页)

第三章 金属及其化合物

第一节 金属的性质金属材料

第二节 几种重要的金属化合物

章末总结

检测试题(活页)

第四章 非金属及其化合物

第一节 无机非金属材料的主角——硅

第二节 富集在海水中的元素——氯

第三节 硫及其重要化合物

第四节 氮及其重要化合物

章末总结

检测试题(活页)

第五章 物质结构 元素周期律

第一节 元素周期表

第二节 元素周期律

第三节 化学键

章末总结

检测试题(活页)

第六章 有机化合物

第一节 最简单的有机化合物——甲烷

第二节 来自石油和煤的两种基本化工原料

第三节 生活中两种常见的有机物

第四节 基本营养物质有机高分子化合物

章末总结

检测试题(活页)

第七章 化学反应与能量

第一节 化学反应与能量变化

第二节 燃烧热能源化学反应热的计算

章末总结

检测试题(活页)

第八章 化学反应速率和化学平衡

第一节 化学反应速率

第二节 化学平衡

<<2012新课标高中总复习导与练>>

章末总结

第八章 检测题(活页)

第九章 水溶液中的离子平衡

第十章 电化学基础

第十一章 化学实验

选考部分

第十二章 化学与生活(选修1)

第十三章 化学与技术(选修2)

第十四章 物质结构与性质(选修3)

第十五章 有机化学基础(选修5)

听课讲义答案

作业手册

检测题

检测题及检测题答案

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>