

<<2012寒假大串联>>

图书基本信息

书名：<<2012寒假大串联>>

13位ISBN编号：9787546371696

10位ISBN编号：7546371694

出版时间：2011-11

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：毛文凤

页数：68

字数：108000

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寒假大串联>>

内容概要

本书共设置两大板块：【基础巩固】和【能力提升】。

【基础巩固】板块主要帮助学生系统、全面地掌握本课基础知识、本单元的重要知识点，贯穿知识与能力，使同学们明确学习目标和学习深度、广度。

【能力提升】是通过精选试题，在阶梯式训练的基础上提高学生的学习能力。并提倡学生通过检测以后反思自己的学习效果，做好下一步的学习的准备。

本图书最大的特点就是对相关习题的分层次巩固和训练，每天完成相应对点训练后的自我反思能帮助我们归纳、总结自己的得与失。

图书从体例设计到体例中细节的安排，处处都充满鲜活的气息。

紧扣教材，体现基础性。

从整体上体现《课标》以及教科书的知识结构和知识间的内在联系，选题体现知识条理化、系统化和整体化，有利于同学们形成知识网络。

按照单元分天编写，更加便于学生从整体上把握，最大限度地提高学生的学习效益。

精选习题，富有启发性。

对教材中有一定难度的内容作出适当的重点演练，并配有一定数量的中档题，引导学生自主学习，在解决问题的过程中培养学生的发散性思维能力和探究创新精神。

训练设置，突出层次性。

根据学习内容的难度循序渐进地设置题目，力争使同学们意识到要解决这些问题“不看书不行，看书不详细不行”，“光看书不练不行，练习不精也不行”。

满足需求，强化自主性。

本书力争使优秀学生在使用时感到有挑战性，中等学生受到激励和启发，学困生也能在点拨中尝到成功的喜悦，最大限度地提高各层次学生的学习效益。

关注高考，体现发展性。

本书力争凸显高考的题型和考试方向，把高考《考纲》的精髓融于实战演练之中，洞察命题动向与趋势，科学有序地与高考同步，使您学得有方向，练得有目的，避免学习过程中的盲目性、随意性，在应对高考的学习中优先一步。

<<2012寒假大串联>>

书籍目录

- 第一天 化学实验基本方法
- 第二天 物质的量、物质的量浓度
- 第三天 物质的分类与分散系
- 第四天 氧化还原反应和离子反应
- 第五天 钠及其重要化合物
- 第六天 铝及其重要化合物
- 第七天 铁及其重要化合物
- 第八天 无机非金属材料的主角——硅
- 第九天 富集在海水中的元素——氯
- 第十天 硫及其化合物
- 第十一天 氮氧化物与氨气
- 第十二天 铵盐、酸
- 第十三天 综合检测（一）
- 第十四天 综合检测（二）
- 参考答案

<<2012寒假大串联>>

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>