

<<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：9787546371771

10位ISBN编号：7546371775

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

《寒假大串联》系列丛书，是一套集学习、巩固、训练于一体的反思总结型图书。本丛书根据最新教材进行编写，设计的初衷是突出知识的再现和巩固，以达到“温故而知新”的目的。

图书的体例设计主要以练的形式进行相关习题的分层次巩固和训练，不仅安排了基础知识训练，而且创造性地编排了精妙的知识拓展、能力提升方面的内容。

选材切合学生实际，紧密联系当今社会现实，体现教考精神，紧扣社会的热点焦点。体现了全新的材料、全新的背景、全新的考查情境、全新的考查角度、全新的命题视角、全新的思维评价。

让学生在快乐中巩固知识、开拓视野、活跃思维、动手实践、探索新知，不唯学习而学习，也不唯做题而做题，努力让学生在回顾中学习，在巩固中提升，在提高中收益。

《寒假大串联：化学（高2年级）（江苏版适用）》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。

<<2012寒假大串联>>

书籍目录

第一天 认识有机化合物

第二天 有机物的结构、分类与命名

第三天 脂肪烃

第四天 芳香烃

第五天 卤代烃

第六天 醇

第七天 酚

第八天 醛

第九天 羧酸 酯

第十天 糖类和油脂

第十一天 氨基酸、蛋白质和核酸

第十二天 有机高分子化合物

第十三天 有机合成与推断

第十四天 综合检测

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>