

<<不可不做的实验>>

图书基本信息

书名：<<不可不做的实验>>

13位ISBN编号：9787111189299

10位ISBN编号：7111189299

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：邵杰力 编

页数：187

字数：300000

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>

<<不可不做的实验>>

内容概要

本书是“锦囊妙解中学生数理化系列”的《不可不读的题 高二化学》分册，它体现了新课标改革精神，不受任何版本限制。

书中体现了系统的实验知识讲解，并配有近年来相应的高考真题和模拟题。

全书分为实验基础、基本实验、提高实验、综合实验、小实验、不可不做的实验题等几个部分。

本书内容新颖，题材广泛，目的是要从本质上提高学生理解知识，分析问题和解决问题的能力以及动手实验操作的能力。

<<不可不做的实验>>

书籍目录

前言第一篇 实验基础 第一章 高中化学实验基本要领 一、化学实验基本操作 二、化学实验观察 三、化学实验现象描述 第二章 常见化学仪器的使用 一、容器与反应器 二、加热器 三、计量器 四、分离器 五、干燥器 六、夹持(支撑)器 七、连接器 八、其他 典型例题 第三章 化学实验基本操作 一、试剂的取用和存放 二、物质的称量和量取 三、指示剂、试纸的使用 四、仪器的洗涤与连接 五、实验装置的气密性检查 六、加热 七、溶液的配制 典型例题 第四章 实验安全及意外事故处理第二篇 基本实验 第一章 演示实验 一、基础理论实验 二、元素、化合物实验 三、有机化学实验 第二章 学生实验第三篇 提高实验 第一章 化学实验设计 一、实验设计的总体思路 二、实验设计的主要类型 三、对实验方案的评价 第二章 探究性实验 一、总体思路 二、主要类型第四篇 综合实验 一、综合实验设计总体思路 二、综合实验主要类型第五篇 小实验 第一章 课外小实验 一、家庭小实验 二、趣味实验 三、化学小魔术 第二章 身边的化学常识第六篇 不可不读的实验题 第一章 化学实验基础题 第二章 物质的分离和提纯实验题 第三章 物质的检验、鉴别实验题 第四章 物质的制备实验题 第五章 物质的性质实验题 第六章 物质组成、含量的测定实验题 第七章 综合实验题

<<不可不做的实验>>

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>