

## <<创造性化学实验>>

### 图书基本信息

书名：<<创造性化学实验>>

13位ISBN编号：9787542719607

10位ISBN编号：7542719602

出版时间：2001-8

出版时间：上海科学普及出版社

作者：姜淦萍

页数：242

字数：184000

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>

## <<创造性化学实验>>

### 内容概要

《创造性化学实验》一书，在实验教学改革上迈出了可喜的一步。它为改进实验教学提供了翔实的资料。其中既有前所未有的一些便意性实验，又有改进传统操作方法的实验，既有打破常规巧用仪器的简易实验，又有用生活用品代替试剂的家庭小实验。

## <<创造性化学实验>>

### 书籍目录

- 一、创意化学实验
- 二、仪器巧用的化学实验
- 三、家庭化学实验
- 四、简易检测实验
- 五、化学小工艺实验
- 六、自制化学仪器
- 七、趣味化学实验
- 八、化学实验研究性探索示例

<<创造性化学实验>>

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>