

<<大学化学新体系实验>>

图书基本信息

书名：<<大学化学新体系实验>>

13位ISBN编号：9787030070036

10位ISBN编号：7030070038

出版时间：1999年01月

出版时间：科学出版社

作者：吴泳

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>

## <<大学化学新体系实验>>

### 内容概要

本书为高等师范院校面向21世纪的试用教材。

本书将原有的无机化学、有机化学、物理化学、分析化学、化学教法等几大块实验去粗取精、重新组合，使基础化学实验、基本操作技能训练、合成制备、性质鉴定等实验内容，使常量、半微量、微量等各种实验方法相互交融、重整，形成具有内在联系的新实验体系。

全书共分六章，84个实验。

包括基本操作原理、实验技术的有关实验，实用与综合实验和设计实验等内容。

本书可供各类大

## <<大学化学新体系实验>>

### 书籍目录

#### 上篇

#### 第一章绪论 怎样做好化学实验

1. 明确实验的意义和目的
2. 掌握学习方法
3. 遵守实验规则
4. 注意实验安全
5. 养成良好的实验室工作习惯
6. 实验室的应急处理

#### 第二章基本操作原理、实验技术及有关实验训练

##### 实验一仪器的认领和洗涤(1)

- \*化学实验常用仪器介绍(1)(含微型实验仪器)
- \*化学实验常用玻璃仪器的洗涤和干燥(1)
- \*铬酸洗液的配制技术
- \*电热恒温干燥箱的

<<大学化学新体系实验>>

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>