

# 《基础化学实验》

## 图书基本信息

书名：《基础化学实验》

13位ISBN编号：9787502557645

10位ISBN编号：7502557644

出版时间：2004-8-1

出版社：化学工业出版社

作者：高丽华

页数：236

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《基础化学实验》

## 内容概要

该书融合了原无机化学、有机化学、分析化学和物理化学的实验内容，选取了其中具有代表性的实验。包括基本操作、实验内容、附录三部分内容，实验共72个。

# 《基础化学实验》

## 书籍目录

第一部分 基本知识和基本操作1 基础化学实验的基本常识1.1 基础化学实验教学的目的、任务和要求1.2 实验室工作知识2 实验中的数据表达与处理2.1 误差的概念2.2 实验结果的数据处理3 实验室常用仪器、设备的使用3.1 常用玻璃仪器及其使用3.2 基本度量仪器的使用3.3 基本测量仪器的使用3.4 实验室常用设备的使用4 化学实验基本操作4.1 玻璃仪器的洗涤和干燥.....

## 精彩短评

1、作为扫盲来说还是可以的。

# 《基础化学实验》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)