

《普通化学实验》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年03月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030338198

丛书名：科学出版社普通高等教育“十二五”规划教材

内容简介

《普通高等教育“十二五”规划教材：普通化学实验》是西南大学化学化工学院普通化学教研组十几年来教学经验的总结和教学改革研究的成果，得到了西南大学公共基础化学课程改革项目的资助。

本书包括化学实验的基本要求、化学实验的基础知识、实验、生活化学实验、设计性实验及普通化学实验常用仪器，共6章，38个实验。本书编写时适当地减少了验证性实验，增设了定量实验、仪器实验和设计性实验，特别注意了理论与生活实际的结合，加入了生活化学实验一章，编入了一些与生活密切相关的实验项目。因此，本书既与理论教学内容配合密切，又具有相对的独立性，知识覆盖面广，起点适度，趣味性、可操作性和适用性强。

《普通高等教育“十二五”规划教材：普通化学实验》主要适合高等学校农、林、水产、食品、园林、生命科学类专业及材料科学、医药学、土木工程等部分理工科专业使用，也可供其他相关专业的师生及化学爱好者参考。

目录

前言

第1章 化学实验的基本要求

1.1 实验目的

1.2 实验程序

1.3 实验规则

1.4 实验室的安全守则及意外事故的处理

第2章 化学实验的基础知识

2.1 普通化学实验的常用玻璃仪器

2.2 普通化学实验的其他常用器皿器具

2.3 普通化学实验常用玻璃仪器的干燥

2.4 普通化学实验常用化学试剂基本知识

2.5 普通化学实验的常用指示剂

2.6 化学实验用水

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)