

<<实验化学(上)>>

图书基本信息

书名：<<实验化学(上)>>

13位ISBN编号：9787030192158

10位ISBN编号：703019215X

出版时间：2007-9

出版时间：陈虹锦 科学出版社 (2013-06出版)

作者：陈虹锦 编

页数：414

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>

## &lt;&lt;实验化学(上)&gt;&gt;

## 内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材实验化学(上册)(第2版)》是基础化学实验系列课程教材之一。

其基本内容包括三个部分：第一部分为化学实验基础知识，包括绪论、化学实验室的基本常识、化学实验中的误差分析和数据处理、基础化学实验中常用的简单仪器、化学实验的基本操作、基本仪器的使用、化学实验室常见的测量计及其使用方法7章；第二部分为实验，包括基本操作实验、基本原理实验、有机合成实验、综合实验、微波和微型实验5章，将基本实验技能训练，如玻璃工基本操作、滴定分析基本操作、无机化学和有机合成的基本操作等贯穿于各个实验中，另外将有关的无机化学实验、分析化学实验和有机化学实验融合在一起形成综合性、设计性实验，旨在逐步锻炼学生综合实验能力；第三部分为附录。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材实验化学(上册)(第2版)》适合高等院校化学、化工、生命、农学、医学、环境、药学等专业的低年级本科生使用，也可以供有关人员参考。

## <<实验化学(上)>>

### 书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一部分 化学实验基础知识 第1章 绪论 1.1 化学实验的目的 1.2 化学实验课的要求 1.3 实验报告格式 第2章 化学实验室的基本常识..... 第3章 化学实验中的误差分析和数据处理 第4章 基础化学实验中常用的简单仪器 第5章 化学实验的基本操作 第6章 基本仪器的使用 第7章 化学实验室常见的测量计及其使用方法 第二部分 实验 第8章 基本操作实验 第9章 基本原理实验 第10章 有机合成实验 第11章 综合实验 第12章 微波和微型实验 第三部分 附录 参考文献

<<实验化学(上)>>

编辑推荐

<<实验化学(上)>>

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>