

<<普通化学实验>>

图书基本信息

书名：<<普通化学实验>>

13位ISBN编号：9787560506371

10位ISBN编号：7560506372

出版时间：2000-02

出版时间：西安交通大学出版社

作者：西安交通大学基础化学

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>

## <<普通化学实验>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书是根据高等工业学校非化工类普通化学课程教学的基本要求编写而成的。

内容包括普通化学实验一般规则和基础知识以及12个基础化学实验，以联系实际和注重培养操作能力为特点。

本书可作为普通化学、工程化学基础、热能工程化学等课程的实验教材，也可供厂矿技术人员和分析化验人员参考。

## <<普通化学实验>>

### 书籍目录

#### 目录

##### 一般规则与基础知识

##### 一、普通化学实验的目的

##### 二、普通化学实验的一般规则和注意事项

##### 三、化学实验室安全规则

##### 四、消防与救护

##### 五、化学实验中的数据处理

##### 六、化学试剂及其使用方法

##### 实验一 电光天平的使用

##### 实验二 化学反应焓变的测定

##### 实验三 电解质溶液及配位化合物

##### 实验四 醋酸电离常数和电离度的测定

##### 实验五 氧化还原反应

##### 实验六 化学反应速率

##### 实验七 水中铁含量的测定

##### 实验八 水中碱度的测定

##### 实验九 水的硬度与电导率的测定

##### 实验十 钢铁材料化学镀镍磷合金

##### 实验十一 烟气中二氧化硫含量的测定

##### 实验十二 有机化合物 熔点的测定、有机玻璃的解聚

##### 附录

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>