

<<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：9787308012058

10位ISBN编号：7308012050

出版时间：1993-03

出版时间：浙江大学出版社

作者：曹艳霞

页数：146

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

《新世纪高等院校精品教材：普通化学实验》汇集10余所兄弟院校常规的实验内容，所选实验经多年反复实践，具有正确性、科学性和可靠性，有助于学生智能的培养和技能技巧的训练。

<<普通化学实验>>

作者简介

俞哲洽,延边农学院任教。

## &lt;&lt;普通化学实验&gt;&gt;

## 书籍目录

实验室规则 实验室安全守则 实验室意外事故的处理 化学实验的常用仪器 化学实验的基本操作 实验一 玻璃管(棒)加工、塞子打孔 实验二 粗食盐的提纯 实验三 硫酸铜的提纯 实验四 台天平和分析天平的使用 实验五 气体常数的测定 实验六 二氧化碳分子量测定 实验七 溶液 实验八 凝固点降低法测分子量 实验九 化学反应速度和化学平衡 实验十 反应速度常数与活化能的测定 实验十一 过氧化氢分解反应速度常数的测定 实验十二 化学反应热效应的测定 实验十三 电解质溶液 实验十四 醋酸电离度和电离常数的测定 实验十五 强酸强碱中和滴定 实验十六  $PbCl_2$  溶度积的测定 实验十七 元素周期律和分子结构 实验十八 氧化还原、电化学 实验十九 配合物的生成和性质 实验二十 胶体溶液性质 实验二十一 农林业上常见离子的鉴定 附录一、常用酸碱溶液的密度、质量分数和物质的量浓度 二、无机化合物的化学式、式量、颜色、状态 三、某些试剂的配制

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>