

<<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：9787562326922

10位ISBN编号：7562326924

出版时间：2007-6

出版时间：华南理工大学出版社

作者：徐云升,陈军,胡海强

页数：204

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>

## <<基础化学实验>>

### 内容概要

《基础化学实验》将无机化学实验、有机化学实验和分析化学实验统一起来，内容包括化学实验的基础知识；常用仪器简介；无机化学实验；有机化学实验；分析化学实验；综合性、设计性、研究性实验等六部分共62个实验，着重介绍化学实验的基础知识和基本操作技能，增加综合性、设计性和研究性实验内容，以培养学生的综合技能。

《基础化学实验》可作为综合性大学高职高专化工、食品、环保、生物等专业的无机化学实验、有机化学实验和分析化学实验的综合教材，也可供相关人员参考。

## <<基础化学实验>>

### 书籍目录

绪论第一部分 化学实验的基础知识第一节 实验室规则及安全知识第二节 实验预习和实验报告第三节 化学试剂简介第四节 纯水的制备、检验及选用第五节 试样的采集和处理第六节 误差分析和数据处理第二部分 常用仪器简介第一节 玻璃仪器及器皿用具第二节 酸度计第三节 分光光度计第四节 旋光仪第五节 折光仪第六节 电导率仪第七节 气相色谱仪 (SQ-203型) 第八节 高效液相色谱仪 (waters 510型) .....第三部分 无机化学实验第四部分 有机化学实验第五部分 分析化学实验第六部分 综合性、设计性和研究性实验参考文献

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>