

<<大学化学实验>>

图书基本信息

书名：<<大学化学实验>>

13位ISBN编号：9787810930772

10位ISBN编号：781093077X

出版时间：2004-3

出版时间：合肥工业大学出版社

作者：合肥工业大学工科化学教学组

页数：78

字数：100000

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;大学化学实验&gt;&gt;

## 内容概要

本书既可与《大学化学》配套使用，也可作为高等学校非化学化工类各专业实验教材。

书中收录了“分析天平的使用”、“化学反应焓变的测定”、“化学反应速率与活化能”、“醋酸解离度和解离常数的测定”、“化学平衡及其移动”、“氧化还原与电化学”、“配位化合物”、“水质的检验”和“金属铝的表面处理——阳极氧化染色”九个实验，并在书后面附有中英对照的元素周期表。

本书在内容上，强调“抓准基础、瞄准前沿、突出工程、开放设计、因材施教”的指导思想；在教学方法和过程控制方面，要求真实记录实验现象和原始数据，注重“求真、求实、求准、适应、协作、创造”的化学实验素质培养。

## <<大学化学实验>>

### 书籍目录

前言实验须知实验一 分析天平的使用实验二 化学反应焓变的测定实验三 化学反应速率与活化能实验  
四 醋酸解离度和解离常数的测定实验五 化学平衡及其移动实验六 氧化还原与电化学实验七 配位化合物  
实验八 水质的检验实验九 金属铝的表面处理——阳极氧化染色附录 元素周期有

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>