

<<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：9787502586072

10位ISBN编号：7502586075

出版时间：2006-6

出版时间：化学工业

作者：师兆忠

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;基础化学实验&gt;&gt;

## 内容概要

本书为高职高专基础化学实验教材，全书共分五章：第一章化学实验基础知识及操作技术，主要介绍了化学实验的基本要求、实验室的管理规则、注意事项以及数据处理等内容；第二章无机化学实验分为基本操作和实验两部分，共有实验十七个，可根据各校的具体情况进行选做，这些实验基本能满足教学要求；第三章有机化学实验共有实验十三个，包括了教材中重要的合成路线及相关的精制过程；第四章分析化学实验包含了十五个实验及基本操作；第五章物理化学实验共有十个实验。

书后附录收录了较新的化学化工数据，便于学生和老师查阅。

本书可作为工科普通高校以及高职高专化学化工专业以及相关专业的教材，也可供从事化学实验人员及工程技术人员参考。

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>