

<<化学实验技术>>

图书基本信息

书名：<<化学实验技术>>

13位ISBN编号：9787040200928

10位ISBN编号：7040200929

出版时间：2006-12-01

出版时间：高等教育

作者：初玉霞 编

页数：280

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;化学实验技术&gt;&gt;

## 内容概要

《全国高职高专教育“十一五”规划教材：化学实验技术》是依据高职高专教育化工技术类专业“化学实验技术课程教学大纲”，以训练学生化学实验操作技能为主要目的而编写的。

全书主要包括“化学实验的基本知识”、“化学实验的基本操作技术”、“物质的物理参数测定技术”、“物质的制备技术”、“物质化学成分的检测技术”以及“化学实验技术综合实训”。

《全国高职高专教育“十一五”规划教材：化学实验技术》突破了传统的四大化学实验体系，建立了基础化学实验教学新体系。

全书内容简明扼要，文字通俗易懂，实用性强。

在讲述各类实验技术前编有“知识目标”和“能力目标”；在每个实验项目后编有“实验指南与安全提示”和“预习指导”等内容，对教与学都具有较强的指导性；适当选编的“小资料”，内容新颖、可读性强，既可激发学生学习兴趣，又可拓宽学生知识视野。

《全国高职高专教育“十一五”规划教材：化学实验技术》可供高职高专院校、本科院校举办的职业技术学院化工技术类专业及相关专业教学使用，也可用作五年制高职、成人教育化工及相关专业的教材，还可供相关技术人员参考。

## <<化学实验技术>>

### 书籍目录

- 1 化学实验的基本知识
  - 2 化学实验的基本操作技术
  - 3 物质的物理参数测定技术
  - 4 物质的制备技术
  - 5 物质化学成分的检测技术
- 化学实验技术课程参考教学大纲附录参考文献

## <<化学实验技术>>

### 编辑推荐

《全国高职高专教育十一五规划教材：化学实验技术》是依据高职高专教育化工技术类专业“化学实验技术课程教学大纲”，以训练学生化学实验操作技能为主要目的而编写的。全书主要包括“化学实验的基本知识”、“化学实验的基本操作技术”、“物质的物理参数测定技术”、“物质的制备技术”、“物质化学成分的检测技术”以及“化学实验技术综合实训”。可供高职高专院校、本科院校举办的职业技术学院化工技术类专业及相关专业教学使用，也可用作五年制高职、成人教育化工及相关专业的教材，还可供相关技术人员参考。

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>