

# 《化学工程与工艺实验》

## 图书基本信息

书名：《化学工程与工艺实验》

13位ISBN编号：9787305048036

10位ISBN编号：7305048038

出版时间：2006-8

出版社：南京大学出版社

作者：张雅明，谷和平，

页数：148

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《化学工程与工艺实验》

## 内容概要

本书为“21世纪应用型本科院校规划教材”之一，共分三部分：第一部分介绍了化学工程与工艺专业实验的基础知识；第二部分介绍了化学工程与工艺专业具有代表性的16个实验；第三部分介绍了化学工程与工艺专业实验常用数据表、常用仪器设备的原理和使用方法以及化学工程与工艺专业实验室安全和环保知识。

化学工程与工艺实验是化工专业重要的实验课程，通过实验使学生能够更加深入了解所学过的专业理论知识，培养学生掌握化学工程与工艺专业实验技术和实验研究方法。本书基于以上宗旨，按有利于教师教学和学生学习的体例编写，内容包括三部分：

- 1.第一部分介绍化学工程与工艺专业实验的基础知识；
- 2.第二部分是本书的重点，介绍化学工程与工艺专业具有代表性的16个实验；
- 3.第三部分介绍化学工程与工艺专业实验常用数据表、常用仪器设备的原理和使用方法以及化学工程专业实验室安全和环保知识。

本书是化工专业的实验课教材，同时对化学、化工工作者而言，这也是一本理想的参考书。

# 《化学工程与工艺实验》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)