

# 《化工原理实验指导》

## 图书基本信息

书名：《化工原理实验指导》

13位ISBN编号：9787563614189

10位ISBN编号：7563614184

出版时间：2001年5月1日

出版社：第1版 (2001年5月1日)

作者：李发永

页数：118 页

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)

# 《化工原理实验指导》

## 内容概要

化工原理实验是化工原理教学的重要组成部分，对掌握化工原理课堂所学知识起着重要的作用。本书注重理论联系实际，以培养学生发现问题、分析问题、解决问题的能力为主线，把全书分成实验数据的误差分析及处理、基础实验、演示实验和开放实验4章内容，具体内容包括误差的基本概念、误差分析理论基础、流体流动过程及设备实验、传热过程及设备实验等。本书可供化工类各专业学生的化工原理实验课使用。

# 《化工原理实验指导》

## 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)