

# 《化工原理实验》

## 图书基本信息

书名：《化工原理实验》

13位ISBN编号：9787302308164

10位ISBN编号：7302308160

出版时间：2013-1

出版社：清华大学出版社

作者：吴晓芝 编

页数：103

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《化工原理实验》

## 内容概要

《普通高等院校化学化工类系列教材:化工原理实验》是高等学校化工原理实验教材,分为5个部分:实验数据的误差分析及表示方法。Origin软件在化工实验中的应用,化工原理基础实验,化工原理综合实验,附录。书中包括单项流动阻力测定实验、离心泵的操作和性能测定实验、恒压过滤常数测定实验、气—汽对流传热实验、精馏塔实验、填料吸收塔实验,液—液萃取塔实验、洞道干燥速率曲线测定实验8个基础实验,还包括为开放实验设计的流体流动综合实验、传热强化实验、传质强化实验、萃取—精馏联合实验等综合实验。《普通高等院校化学化工类系列教材:化工原理实验》提供了用Origin软件和C语言编程处理化工原理实验数据的方法,并为每一个基础实验提供了两种处理方法的举例和源代码。附录包括法定计量单位及单位换算、常用数据、常用测量仪器的使用方法及溶液的配制和滴定分析技术。

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)