

<<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：9787562330929

10位ISBN编号：7562330921

出版时间：2010-8

出版时间：华南理工大学出版社

作者：周立清，邓淑华，陈兰英 著

页数：137

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>

<<化工原理实验>>

内容概要

不论是工程的可行性研究、新技术的开发和应用，或是工程设计的依据，往往都有赖于以实验为基础的经验或半经验公式，或者直接取用实验放大的数据。

这就是为什么要求学生必须掌握实验技能的原因，教师和学生都要把这一点作为衡量教学质量的一个重要方面。

本书内容共分五章，着重介绍了实验原理、实验装置和实验方法，简略介绍了数据的处理及常用仪表的测量方法和计算机在化工中的应用。

<<化工原理实验>>

书籍目录

绪论一、化工原理实验的重要性二、化工原理实验的特点三、化工原理实验教学的基本要求四、做好实验的基本要求五、怎样编写实验报告六、关于综合型、设计型实验第一章 实验基础知识第一节 实验误差分析及数据处理一、有效数字的概念二、实验数据的处理第二节 实验设计一、实验设计二、实验数据整理方法第三节 流程设计

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>