

化工原理实验



[化工原理实验_下载链接1](#)

著者:张金利

出版者:天津大学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787561821466

本书强调在实验过程中培养学生的实验设计、实验实施能力，进而培养学生的创新能力。在编写过程中，既突出学生对化工原理知识的学习，又突出化工实验的共性问题。全

书共分7章，即实验误差的估算与分析、实验数据处理、正交试验设计方法、化工实验参数测量技术、计算机数据采集与控制技术、化工原理基本实验、化工原理演示实验和选修实验。

本书可作为高等院校化工及相关专业的化工原理实验课的实验教材或教学参考书，也可以作为石油、化工、轻工、医药等部门从事科研、生产的技术人员的参考书。

作者介绍:

目录: 第1章 实验误差的估算与分析

- 1.1 实验数据的误差
- 1.2 实验数据的有效数字和记数法
- 1.3 随机误差
- 1.4 直接测量值的误差估算
- 1.5 间接测量值的误差估算

本章符号表

习题

第2章 实验数据处理

- 2.1 列表法和图示法
- 2.2 实验数据的回归分析

本章符号表

习题

• • • • • (收起)

[化工原理实验_下载链接1](#)

标签

实验

化工

专业书籍

评论

[化工原理实验 下载链接1](#)

书评

[化工原理实验 下载链接1](#)