

<<化学统计学>>

图书基本信息

书名：<<化学统计学>>

13位ISBN编号：9787030091390

10位ISBN编号：7030091396

出版时间：2001-07-01

出版时间：科学出版社

作者：罗旭

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>

<<化学统计学>>

内容概要

本书介绍了化学统计学的初步知识、基础方法、常用方法和几个现代概念。

它有以下特点:重视统计学基本原理和基本知识的系统阐述,并给出足够的实例,使读者容易理解和应用;在有关章节用统计学的现代内容补充、更新其古典部分,同时分章论述蒙特卡罗方法、模式识别和人工智能这几个现代统计学概念及其应用;章、节大致按由简到繁,由古典到现代的顺序安排,但各章又有相对的独立性,可根据需要单学。

为增强本书的可读性,在初步知识

<<化学统计学>>

书籍目录

第一篇 初步知识

第一章 绪论

1.1 化学统计学的内涵和形成

1.2 几个基本的统计学概念

1.3 数据的描述

1.4 统计学的分类

第二章 数据误差的叠加 观测误差对计算结果的影响

2.1 误差及其种类

2.2 观测误差对计算结果的影响

2.3 有效数字与计算规则

2.4 数据的编码变换

第三章 概率

3.1 验前概率或古典概率

3.2 概率计算

3.3 事件的方式数

<<化学统计学>>

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>