

<<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>