

# 《基础化学计量学》

## 图书基本信息

书名：《基础化学计量学》

13位ISBN编号：9787030072719

10位ISBN编号：7030072715

出版时间：1999-08-01

出版社：科学出版社

作者：刘树深

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)

# 《基础化学计量学》

## 内容概要

本书是在化学计量学课程所用讲义基础上修、改、补而成，是编著者多年教学和科研的经验和成果的总结。全书共六章，主要讲述化学试验设计与优化、分析信号处理、基础校正理论、化学因子分析基础和化学模式识别基础等。书末还附有矩阵基本知识、常用正交表和均匀设计表、TUreBASIC初步等3个附录和经过精选的参考文献。

本书可作为大专院校化学类专业的化学计量学教学用书，也可供有关专业的师生及从事于工程

## 书籍目录

序言

第一章绪论

1.1什么是化学计量学?

1.2化学计量学发展简况

1.3化学计量学实验程序

1.4本书各章内容简介

第二章化学试验设计与优化

2.1试验设计基本概念

2.2析因设计(FD)

2.2.1析因设计表 [  $FD_n(2^m)$  ]

2.2.2析因设计试验一般步骤

2.3正交试验设计

2.3.1正交表

2.3.2正交试验设计的一般步骤

2.4均匀试验设计

2.4.1均

# 《基础化学计量学》

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