

<<模糊数学在化学中的应用>>

图书基本信息

书名：<<模糊数学在化学中的应用>>

13位ISBN编号：9787810244237

10位ISBN编号：781024423X

出版时间：2002-02-01

出版时间：国防科技大学出版社

作者：周旭章 编著

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>

## <<模糊数学在化学中的应用>>

### 内容概要

本书将模糊数学在化学中的应用成果系统地编纂出来，把零散的知识系统化，并将系统的模糊数学知识与化学知识有机地融合在一起，既向化学宏观领域深化、扩展，又向化学微观领域渗透，概括了模糊数学在化学中应用的全貌，建立起了模糊数学在化学中应用的基本理论框架。使得该书具有较强的理论性与实用性，避免了以往实用性专著理论性不强的弊端。其内容在对经典化学知识的模糊数学描述的基础上，重点放在计量化学研究的前沿领域进行模

<<模糊数学在化学中的应用>>

书籍目录

第1章 模糊集合论基础

1.1 导言

1.2 不确定性的类型

1.3 经典集合论与模糊集合论

1.4 模糊集的定义与运算

1.5 模糊集的基本定理

1

<<模糊数学在化学中的应用>>

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>