<<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