## 化学化工常用软件与应用技术



## 化学化工常用软件与应用技术 下载链接1

著者:吕维忠

出版者:化学工业出版社

出版时间:2007-1

装帧:平装

isbn:9787502596958

计算机软件的应用是计算机学科在化学化工领域中的最主要应用之一,它不仅解决了化学计算中的复杂问题,而且利用虚拟的程序把化学世界的微观结构、光谱形态等形象地展现出来。以致把化学学科的教育和科研的革命推向一个崭新的阶段。

化学化工软件是当前化学化工类专业学生及工作者日常学习工作的基本工具。本书主要介绍常用化学软件及其应用技术。本书重点介绍Origin, Chem-Window、ISIS Draw, ChemDraw以及Chem-Sketch、正交实验助手等常用化学图文处理软件及其应用,着重介绍这些软件的基本功能以及基本使用技巧。这些内容是撰写化学化工论文或相关学科论文必不可少的计算机应用技术,也是进行计算机功能分子设计、电子结构与性质分析的重要基础。具有内容新颖、学(科)技(术)综合及实用性强等特色。

本书可作为高等院校化学化工类专业师生的教学参考书,也可供化学化工专业及相关专业的科技工作者学习参考。

作者介绍:
目录:
化学化工常用软件与应用技术_下载链接1_
标签
化学
评论
看了里面介绍Origin的使用,学到了点东西,但介绍得太简单了
<b>书</b> 评