

ChemCAD典型应用实例



[ChemCAD典型应用实例 下载链接1](#)

著者:汪申

出版者:化学工业出版社

出版时间:2006-8

装帧:简裝本

isbn:978750258854

《ChemCAD典型应用实例:上基础应用与动态控制》主要介绍了ChemCAD的概论、界

面说明、基本功能以及一些典型模拟应用实例，主要目的是通过一些常规的化工工艺流程模拟计算，来说明ChemCAD的使用环境和使用方法。同时，鉴于应用计算机技术和控制理论，改造和拉动传统产业已成为化学工业生产过程的紧迫任务，《ChemCAD典型应用实例:上基础应用与动态控制》将通过对不同性质的工业实际被控过程的研究和模拟，让读者深入了解ChemCAD动态控制方面的强大功能，体验动态控制的实现过程。

作者介绍:

目录:

[ChemCAD典型应用实例 下载链接1](#)

标签

评论

不错

[ChemCAD典型应用实例 下载链接1](#)

书评

[ChemCAD典型应用实例 下载链接1](#)