

<<化工过程分析与设计导论>>

图书基本信息

书名：<<化工过程分析与设计导论>>

13位ISBN编号：9787502547912

10位ISBN编号：7502547916

出版时间：2004-1

出版时间：化学工业出版社

作者：邓肯

译者：陈晓春

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>

<<化工过程分析与设计导论>>

内容概要

本书是一本介绍化工过程分析与设计内容的导论性书籍。

全书共分为6章，在介绍了化学工程基本概念后，通过许多工业应用实例介绍了化工过程分析与设计放大的3种方法，即数学模型法、图形分析法和量纲分析法。

本书各章所列实例中不仅覆盖了大量化学工程概念，更可贵的是涉及了环境保护、能源、绿色化工、生物化工等新兴学科，内容极具新颖性。

各章后还附有习题，帮助读者检验所学知识，灵活运用，加强了工程应用的目的。

本书作者为美国著名的化学工程学教授，知识及经验丰富，因此本书适合作为化学工程及相关专业学生的专业入门教材，同时可作为化工类高等专科、中专学生的教学参考书，也可作为化工工程、设计人员的参考书。

<<化工过程分析与设计导论>>

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>