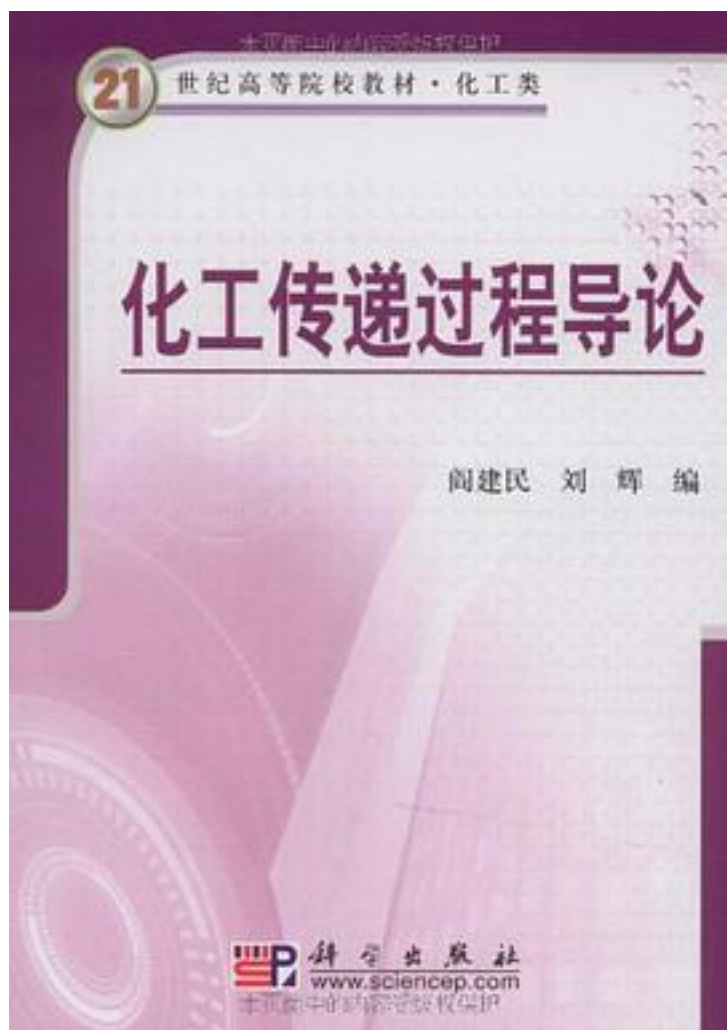


化工传递过程导论



[化工传递过程导论_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787030248749

《化工传递过程导论》是化工传递过程方面的基础教材，内容上重视传递过程物理原理

的解释及化工过程量化方法的阐述。第1章旨在帮助读者迅速理解课程的内容和意义；第11章总结了传递模型化方法并通过实例让读者领略其魅力；主体内容第2-10章依次介绍了动量传递、热量传递和质量传递，每种传递过程均为3章篇幅并相互对应，其中，第2、5、8章分别介绍各种传递过程的机理和模型，第3、6、9章讲解各种分子传递过程的求解分析，第4、7、10章则介绍对流传递现象的规律和量化方法。各章均附有例题、思考题和习题，并通过“学习提示”和“拓展文献”，帮助读者理解运用《化工传递过程导论》内容。《化工传递过程导论》可作为高等理工院校化学工程与工艺专业的本科生教材，也可作为石油化工、冶金工程、轻化工程、高分子化工、生物工程、环境工程等有关专业的研究人员和高校教师的参考书。

作者介绍:

目录:

[化工传递过程导论_下载链接1](#)

标签

评论

[化工传递过程导论_下载链接1](#)

书评

[化工传递过程导论_下载链接1](#)