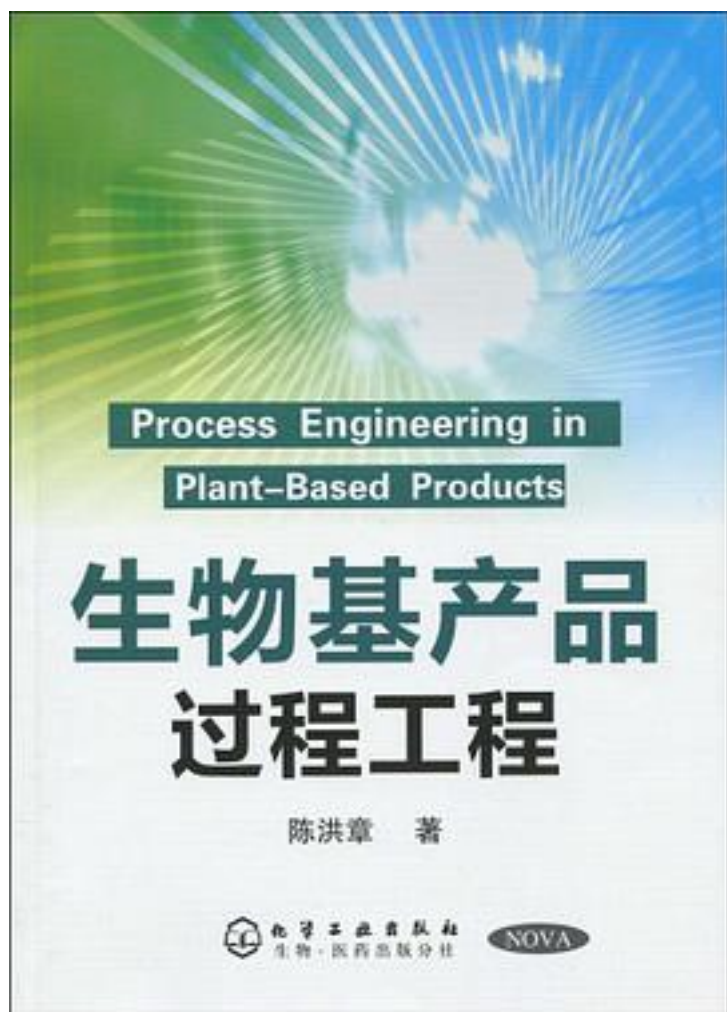


生物基产品过程工程



[生物基产品过程工程_下载链接1](#)

著者:陈洪章

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122069528

《生物基产品过程工程》是一本系统专著，与美国Nova Sciencen

Publishers,Inc.合作出版，英文版同期推出，全书内容特色如下：
从生物质原料组分复杂性，过程工程的“过程集成”和产品工程的“结构与功能”等关键问题入手，分析生物基产品转化过程中的共性问题；
在综合多学科知识的基础上，提出“生物基产品过程工程”这一理念，
从原料、转化过程和产品开发三个角度系统阐述了生物质分层多级转化体系，为生物基产品过程工程的发展提供理论和技术支持；
同时介绍了生物基产品过程工程的关键技术平台，以及应用这些平台技术实现生物质原料分层多级集成利用，建立生物基产品生态产业新模式。《生物基产品过程工程》可供生物工程、发酵工程、生物技术等领域的研究生和其他研究人员阅读，也可供生物技术企业的管理和技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[生物基产品过程工程_下载链接1](#)

标签

评论

[生物基产品过程工程_下载链接1](#)

书评

[生物基产品过程工程_下载链接1](#)