

Aspen Plus 聚合物建模入门教程

编者按

- 1)这篇<u>中文技术支持文章</u>将会告诉我们使用 Aspen Plus 进行聚合物相关工艺过程建模的入门教程都有哪些。
- 2) 您也可以从 AspenTech 技术支持网站链接中找到对应的中/英文版技术支持文章。
- 3) 欢迎您点击下方 AspenTech 培训中心链接,查看 AspenTech 中文公开课程安排:

北京公开课程安排

上海公开课程安排

中国其他地区/网络虚拟课程安排

4) 在您使用我们的软件,或者查看我们的技术支持文章时,遇到任何问题,欢迎联系 AspenTech 技术支持:

邮箱: esupport@aspentech.com

网址: esupport.aspentech.com

电话: (86) 10 53875867

5) 言归正传,请您欣赏我们的中文技术支持文章:

Aspen Plus 聚合物建模入门教程

问题描述

Aspen Polymers(或Aspen Polymers Plus)聚合物工艺建模,已经作为一个重要的功能整合进入了Aspen Plus中。结合Aspen Plus强大的功能:物性系统、连续/间歇单元操作模型、模型分析工具(灵敏度分析、数据拟合、优化),聚合物物性(分子结构、流变和机械特性)以及生产工艺过程都能得到有效地模拟。作为用户,您该如何上手学习使用相应的功能呢?

解决方案

正版用户通过自己的技术支持账号登陆AspenTech技术支持中心

© 2020 Aspen Technology, Inc. All rights reserved.

@aspentech

(esupport.aspentech.com),可以检索并查看海量的技术支持文章。技术支持账号的申请和具体用途请详见AspenTech微信公众号的推文: AspenTech售后服务纪实(二)——技术支持账号申请和使用。在技术支持中心, AspenTech提供了相应的入门教程:

1) Aspen Polymers V8.4 Examples and Applications (聚合物建模PDF教程)

(KB 000064377, 访问链接: https://esupport.aspentech.com/S_Article?id=000064377) 本教程提供了以下案例讲解:

Simulation Examples (聚合物建模入门)

Polystyrene bulk polymerization by thermal initiation (热引发聚苯乙烯本体聚合)

Polystyrene with styrene monomer distillation (聚苯乙烯,含单体精馏)

Expanded polystyrene suspension polymerization (发泡聚苯乙烯悬浮聚合)

Styrene ethyl acrylate free-radical copolymerization (苯乙烯-丙烯酸乙酯共聚)

Styrene butadiene emulsion copolymerization process (丁苯橡胶乳液共聚)

Styrene butadiene ionic polymerization processes (丁苯橡胶离子聚合)

High-density polyethylene high temperature solution process (HDPE高温溶液聚合)

Low-density polyethylene high pressure process (LDPE高压聚合)

Nylon 6 caprolactam polymerization process (尼龙6聚合)

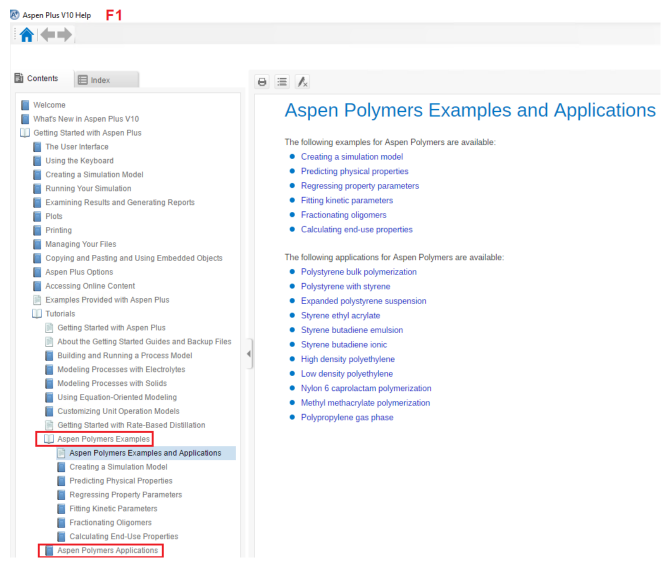
Methyl methacrylate polymerization in ethyl acetate (PMMA在乙酸乙酯中聚合)

Polypropylene gas phase polymerization processes (PP气相聚合)

该教程配套的练习案例位于C:\Program Files (x86)\AspenTech\Aspen Plus V10.0\GUI\Examples\Ploymers 软件官方案例文件夹中。

如果您想查看最新版本的教程,它已经被整合进入了Aspen Plus软件在线帮助(Help)文档中,如下图所示目录位置:





如果您想对聚合物建模有更深入的理解,建议参考以下Aspen Plus相关资料:

- 2) Aspen Polymers V8.0 Polymer Characterization and Physical Properties (在线帮助) (KB 000064378, 访问链接: https://esupport.aspentech.com/S_Article?id=000064378)
- 3) Aspen Polymers V8.4 Unit Operations and Reaction Models(在线帮助有最新版) (KB 000063531,访问链接: https://esupport.aspentech.com/S_Article?id=000063531)
- 4) <u>EAP281 Aspen Plus: Process Simulation with Aspen Polymers</u>

(Aspen Plus聚合物建模,3天官方课程培训)

此外,中文版的入门视频教程"Aspen Polymers:基础知识学习",已经登陆"艾斯本网校"(访问链接: http://elearning.aspentech.cn/sysConfigItem/selectDetail/1106645),可

© 2020 Aspen Technology, Inc. All rights reserved.

@aspentech

供正版用户以"试用"方式观看。

艾斯本网校(<u>http://elearning.aspentech.cn/</u>)是AspenTech 全球仅有的两个eLearning电子学习平台之一——针对中文学习用户,提供AspenTech产品相关的中文视频教程。该网校相关的中文介绍、课程目录请详见艾斯本中文官方网站Aspen eLearning页面

(<u>http://www.aspentech.cn/elearning/</u>)。只有在该页面最下方点击"试听申请"蓝色链接的正版用户(需提前使用公司邮箱注册了AspenTech技术支持账号),才能申请艾斯本网校所有视频的30天试用账户。试用申请的审核时间约为1-2个美国工作日。如果您有任何疑问和咨询,请将您的问题通过工作邮箱发送至 esupport@aspentech.com ,或电话联系AspenTech中国技术支持热线: +861053875867,我们的技术支持人员非常乐意为您做进一步的解释。

关键词

Aspen Plus, Polymer, 聚合物, Chinese, 中文