

2006制造企业管理与电子商务标准研究之二 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/64/2021_2022_2006_E5_88_B6_E9_80_A0_c40_64739.htm b. cnXML应用建模方

法cnXAMM(cnXML Application Modeling Method) cnXAMM仅仅是一种表示法，对电子商务流程及其应用建模还需要方法学的支持。cnXAMM是一种基于cnXAML、用例(Use Case)驱动、以系统架构为中心的建模方法，它主要定义电子商务流程及其应用建模过程中的角色、工作流程、活动和工件，支持符合中国制造业特点的电子商务流程及其应用建模。

cnXAMM的内容主要包括: cnXAMM框架：定义cnXAMM的总体架构； 角色 (Role)：定义cnXML应用建模的任务分工； 工作流程 (Workflow)：定义cnXML应用建模的步骤，包括业务建模、需求管理、分析、设计和实现等； 活动

(Activity)：定义cnXML应用建模的单元工作，例如指导原则，文档模板等。 工件 (Artifacts)：定义cnXML应用建模所产生和涉及的信息单元，例如模型、文档等。(2) cnXML

标准规范CDK(CnXML Develop Kit)开发 cnXML CDK是为cnXML规范的应用与推广而开发的。cnXML CDK主要有以下模块： cnXML消息处理模块：保证消息可靠传输。

cnXML解析模块：解析cnXML文档。 cnXML流程引擎模块：解析cnXML流程片段。 cnXML校验模块：校验cnXML文档的合法性。 cnXML注册访问模块：对cnXML注册库的查询、更新及维护。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。

详细请访问 www.100test.com