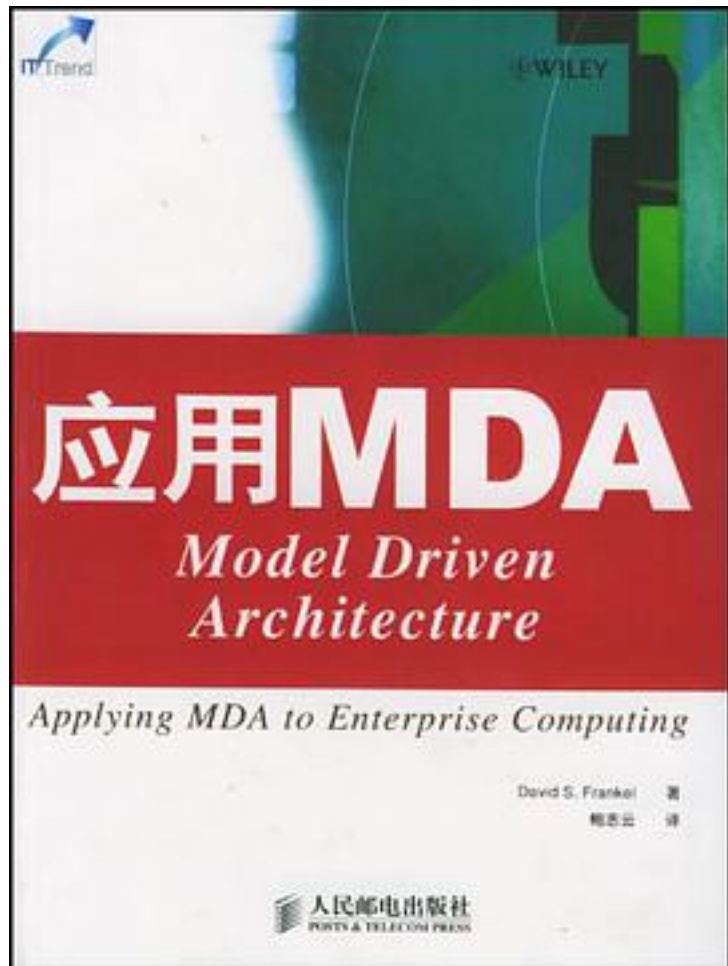


应用MDA



[应用MDA_下载链接1](#)

著者:弗兰克尔

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2003-11

装帧:

isbn:9787115117854

《应用MDA》内容简介：MDA是OMG在2002年初确定的战略方向，将会成为对未来IT技术产生重大影响的开发方法学。《应用MDA》深入描述了MDA的概念、关键技术和所

有特性，包括MDA基础知识、MDA在企业计算中的地位和作用、UML和MDA的关系、与MDA相关的MOF和XMI、建模语言和建模方法、CWM建模变换，以及涉及到代码生成的话题。

《应用MDA》适合软件架构工程师和面向对象软件工程师阅读，也可作为IT从业人员和软件工程研究者了解MDA的读物。

作者介绍:

目录: 第一部分 MDA导论

第1章 压力与进步：我们如何来到这里

1.1 软件产业面临的挑战

1.2 可行性变量

1.3 以机器为中心的计算

1.4 以应用为中心的计算

1.4.1 从汇编到第三代编程语言

1.4.2 操作系统和抽象沟壑

1.4.3 面向对象语言和虚拟机

1.5 以企业为中心的计算

1.5.1 基于组件开发

• • • • • (收起)

[应用MDA 下载链接1](#)

标签

MDA

评论

[应用MDA 下载链接1](#)

书评

[应用MDA_下载链接1](#)