

面向SOA的事件驱动架构设计与实现



[面向SOA的事件驱动架构设计与实现 下载链接1](#)

著者: Hugh Taylor

出版者:

出版时间: 2013-1

装帧:

isbn: 9787030358318

《面向SOA的事件驱动架构设计与实现(英文版)》由泰勒、Angela Yochem、Les Phillips、Frank Martinez所著，本书主要介绍事件驱动架构(Event-Driven Architecture, EDA)技术的理论与实践。在EDA理论部分，阐述了EDA的核心组件——事件消费者、事件生产者和消息基础设施等三个关键要素，以及EDA的三种基本模式，即事件处理、事件流处理和复杂事件处理等；最后说明了EDA设计的关键点，即开放的互操作性，以及基于SOA实现EDA的技术途径。在EDA实践部分，利用航班飞行控制、反洗钱、生产力基础设施架构3个案例对EDA的应用进行了深入讨论，不仅有对案例背景和EDA需求的详尽介绍和分析，还有基于SOA(尤其是成熟的ESB技术)实现EDA的具体描述，具有比较大的实践指导意义，也是本书最有特色的部分。

《面向SOA的事件驱动架构设计与实现(英文版)》可作为研究生、企业技术人员了解和应用EDA的入门教材，也可供信息系统架构人员、高级软件工程师、应用科研人员等参考学习。

作者介绍:

目录:

[面向SOA的事件驱动架构设计与实现_下载链接1](#)

标签

程序设计

SOA面向事件驱动架构设计与方法

计算机科学

编程

二分之一

EDA事件驱动

2016

2015

评论

算是一个基本的概念性介绍，并不深入，案例也仅停留在理论或设想

[面向SOA的事件驱动架构设计与实现_下载链接1](#)

书评

[面向SOA的事件驱动架构设计与实现_下载链接1](#)