

微软软件开发解决方案框架MSF



[微软软件开发解决方案框架MSF 下载链接1](#)

著者:麦中凡 陶伟

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2003-06-01

装帧:

isbn:9787810773386

微软解决方案框架MSF(Micr

作者介绍:

微软解决方案框架MSP是微软公司，以及微软的产品开发者、IT组织、咨询专家、客户和全球范围合作伙伴的软件开发的经验的总结。SMF是一种实用的软件工程方法。本书介绍了MSF的3个基础模型：风险管理模型、小组模型及过程模型；详述了MSF的4种软件开发范型：企业体

系结构原理、应用开发原理、构件设计原及基础设施部署原过程：讨论了如何采用MSF来提高软件过程成熟度，分析了MSF与CMM的关系，介绍了瑞理统一过程RUP和极限编程XP，比较了RUP、XP和MSF；附录中给出了微软推荐的MSF文档模板。本书适用于软件开发的的从业人员，软件专业的高年级本科生和研究生，亦可作为软件学院研究生的教材。

第0章 绪论

第1部分 MSF综述

第1章 微软解决方案框架MSF

第2章 MSF的基础模型

第3章 MSF的应用

第2部分 MSF企业体系结原理

第4章 企业体系结构的综述

第5章 MSF企业体系结构项目开发

第6章 EA项目构思阶段与计算阶段

第7章 EA项目发开发阶段与稳定阶段

第3部分 MSF应用于发原理

第8章 应用开发综述

第9章 AD项目构思阶段与计划阶段

第10章 AD项目开发阶段与稳定阶段

第4部分 MSF构件设计原理

第11章 构件设计概述

第12章 MSF构件设计基础

第13章 概念设计

第14章 逻辑设计

第15章 构件物理设计

第5部分 MSF基础设施部概述

第16章 基础设施部署概述

第17章 ID项目构思阶段与计划阶段

第18章 ID项目开发阶段与部署阶段

第六部分 MSF与前沿软件工程技术

第19章 MSF与CMM

第20章 瑞理统一过程RUP

第21章 极限编程

第22章 MSF与RUP和XP的比较

参考文献

目录: 第0章 绪论

0.1 应用

• • • • • ([收起](#))

[微软软件开发解决方案框架MSF_下载链接1](#)

标签

评论

[微软软件开发解决方案框架MSF_下载链接1](#)

书评

[微软软件开发解决方案框架MSF_下载链接1](#)