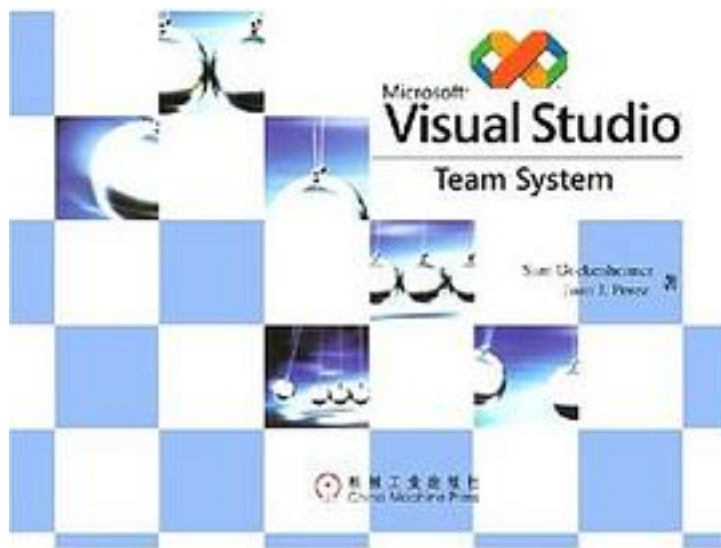


Visual Studio Team System软件工程实践



Visual Studio Team System 软件工程实践

Software Engineering with
Microsoft Visual Studio Team System



[Visual Studio Team System软件工程实践 下载链接1](#)

著者:[美]SamGuckenhei

出版者:机械工业

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787111207580

- Amazon前50名超级畅销书
- 微软公司授权光盘附增VSTS试用版

- 微软公司选定的培训教材
- 为准备使用VSTS的开发团队量身定做

本书不讲述如何具体操作VSTS，而讲述VSTS的思想及其实践。本书不仅包括了最新的软件工程领域的思想和概念，还为软件开发提出了一种崭新的思维方式——价值增加。价值增加本书的核心思想，同时也是VSTS的核心设计理念。

本书理论与实例并重，图文并茂，运用大量实例详实地论述了如何将最现代的软件工程思想和价值增加的思想应用到需求、项目管理、架构设计、开发和测试等软件开发生命周期中的各个领域中。

本书适合那些正在考虑使用Visual Studio Team System (VSTS) 来管理软件项目的团队阅读，也可供软件项目管理人员、开发团队成员学习参考。

作者介绍:

目录:

[Visual Studio Team System软件工程实践 下载链接1](#)

标签

软件工程

VSTS

MSF

图书

软件开发

项目管理

软件工程,管理

网站架构

评论

以敏捷开发为主题的CMMI，对于新兴软件公司，不失为一个好的开发策略……

[Visual Studio Team System软件工程实践 下载链接1](#)

书评

旁听技术团队的沟通时，总会遇到一些陌生的名词，诸如DLL、push脚本、发布版本、IIS、XML、单元测试等等。虽然技术的同志们跟需求人们沟通时会用需求能理解的语言来阐述工作，但听到一个不明就里的词总是让人非常非常不爽，不爽多了就容易抓狂。ZD推荐的办法是不懂就问，...

[Visual Studio Team System软件工程实践 下载链接1](#)