

VisualStudio2005TeamSystem : 概述 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/139/2021_2022_VisualStud_c100_139946.htm 摘要：提供对 Microsoft Visual Studio 2005 Team System 的概述，并阐述它在软件开发生命周期（Software Development Life Cycle，SDLC）与日俱增的工作效率和预见性方面所担当的角色。注 本文档于产品投入生产之前编写，因此您可能会发现这里所包含的细节与发布的产品有不一致的地方。文中的信息均依据撰写本文时的产品状况，仅供您在规划时参考。如有更改，恕不另行通知。Microsoft 拥有本文档中的主题所涉及的专利、专利应用程序、商标、版权或其他的知识产权。除非 Microsoft 以任何书面许可协议明确提供，向您提供本文档并没给予您使用这些专利、商标、版权或其他知识产权的任何许可证。 本页内容简介 构建 IT 解决方案的挑战 改进软件开发生命周期 集成 扩展性 Microsoft Visual Studio 2005 Team System 小结 简介 今天，企业要获得成功，就必须正视构建和维护日益复杂的信息技术 (IT) 解决方案的需求。此外，他们还要借助于新技术来拓展业务功能并开发全新的业务机会。自 IT 部门接受了技术支持任务的那一刻起，他们便成为绝大部分业务策略中的关键角色。企业当然希望能从他们在 IT 项目的投资中获得最大利润，这就意味着 IT 部门需要在越来越大的压力下多快好省地完成工作。对更高成本效益的追求使得 IT 项目的预见性需求日渐增加。然而，这样做通常造成繁琐的过程和对成本消耗的监控，这只不过是费用转嫁到不同的问题。付出的代价是开发机会的时间投入以及膨胀的 IT 预算。复杂的应用程序需要多支训练

有素的开发团队来实现。对于开发团队作出的任何主要承诺来说，信息交流都是成功的一个基本元素。新的 Visual Studio Team System 扩展了 Microsoft 的优秀功能，即，通过提供与业务紧密集成的、可扩展的、能够增加成功几率的生命周期工具，从而为用户提供高效的工具。能否成功主要取决于，为了降低交付解决方案的复杂性，团队间是否进行了充分的交流。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