

版本管理器VisualSourceSafe6.0实用指南（6）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/141/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_88\\_E6\\_9C\\_AC\\_E7\\_AE\\_A1\\_E7\\_c29\\_141548.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/141/2021_2022__E7_89_88_E6_9C_AC_E7_AE_A1_E7_c29_141548.htm)

七、在客户端的VC中使用Source Code Control 当VSS服务器端的安装配置工作全部完成，并在客户端也完成了VSS的安装，这样就可启用VSS来管理控制整个开发小组的源代码和文档的版本管理。本节我们以应用比较广泛的VC 6.0为例来说明如何坐在客户端运用VSS，以实现所有的开发工作均处于VSS的有效的控制管理之下。启动Microsoft Visual C 6.0，在VC的集成开发环境中，点击File菜单的Open Workspace 命令，跳出的对话框如图1所示，与没有安装VSS客户端软件的VC有一个明显的区别：在对话框的底部增加了一项“ Open a project from source code control source control ”。点击source control 按钮，将跳出如图2的登录对话框，输入你的用户名和口令，通过Browse...按钮选择你要登录的数据库。选择一个项目Project，在文本区输入它在本地的工作目录，VSS服务器将在该工作目录下拷贝一份源代码以供用户开发调试和修改，如图3所示。其他的操作就如同在本地开发一样，将鼠标移至VC窗口的边框，按右键选上Source Control，就会出现Source Control工具条，如图4所示。选择Source Control工具条中的相应按钮，可以完成诸如获取某项目文件的最新版本，向VSS数据库中添加新文件，将修改后的文件Checkin提交给VSS数据库，查看某个项目文件的历史信息，进行不同版本文件及不同项目之间文件的差异比对，还有共享某个项目或文件。这样操作起来是不是很轻松呢？！ 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](http://www.100test.com)