

TRS 管理员工具

TRS Admin 6.5

安装手册

北京拓尔思信息技术股份有限公司

Beijing TRS Information Technology Co., Ltd.

版权说明

本手册由北京拓尔思信息技术股份有限公司（以下简称 **TRS** 公司）出版，版权属 **TRS** 公司所有。未经出版者正式书面许可，不得以任何方式复制本档的部分或全部内容。

©北京拓尔思信息技术股份有限公司 版权所有。保留所有权利。

TRS 是北京拓尔思信息技术股份有限公司的注册商标。

关于本手册

TRS 管理员工具是 TRS 全文数据库的客户端管理工具，主要用于对各种 TRS 对象进行管理、设计和维护等，并具备完整的检索、浏览和维护功能。本手册详细地介绍了 TRS 管理员工具的安装、卸载，启动和退出的方法。

读者对象

本手册的主要读者为 TRS 全文数据库的系统管理员，但普通用户也可以使用。只要基本掌握 Windows 95/NT 操作系统的使用方法就可以很快地学会用 TRS 管理员的安装。

用户反馈

TRS 公司感谢您使用 TRS 产品。如果您发现本手册中有错误或者产品运行不正确，或者您对本手册有任何意见和建议，请及时与 TRS 公司联系。您的意见将是我们做版本修订时的重要依据。

目 录

第一章 系统安装要求	1
第二章 系统的安装步骤	2
2.1 安装步骤	2
2.2 常见问题	5
第三章 安装后的应用	6
3.1 启动和退出TRS管理员	6
3.2 登录和退出登录	7
第四章 系统的卸载	9

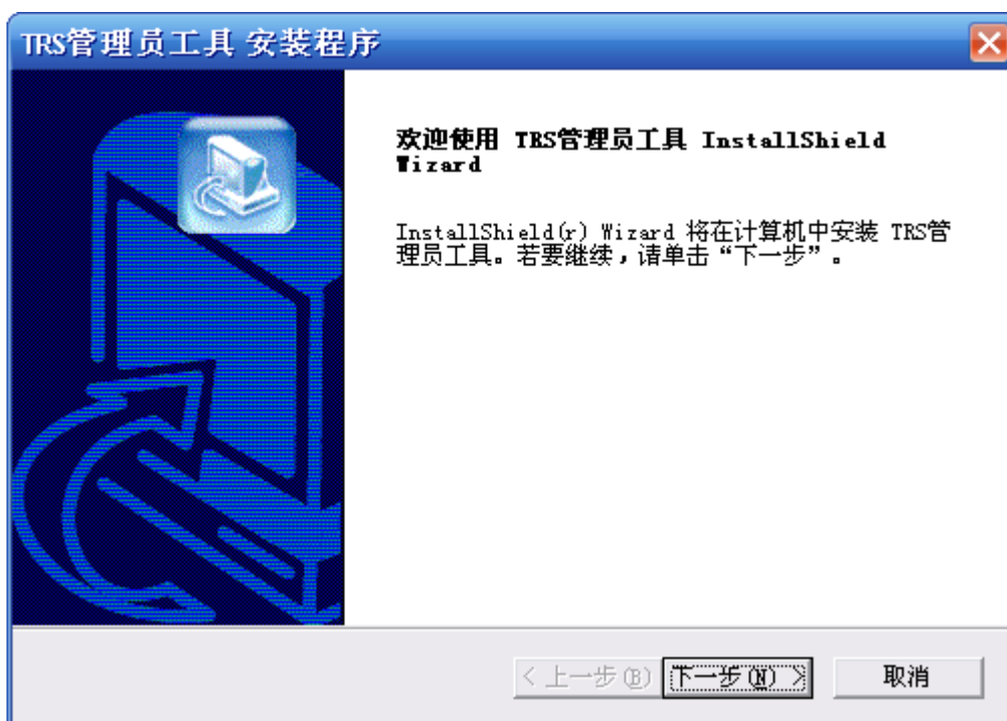
第一章 系统安装要求

TRS 管理员工具要求的运行环境十分简单，只需要有一台运行 Windows XP/2003 以上版本操作系统的微机，一个能连接到 TRS 全文数据库服务器（推荐 6.0 以上版本，4.x 和 5.x 也可兼容）的网络环境即可。

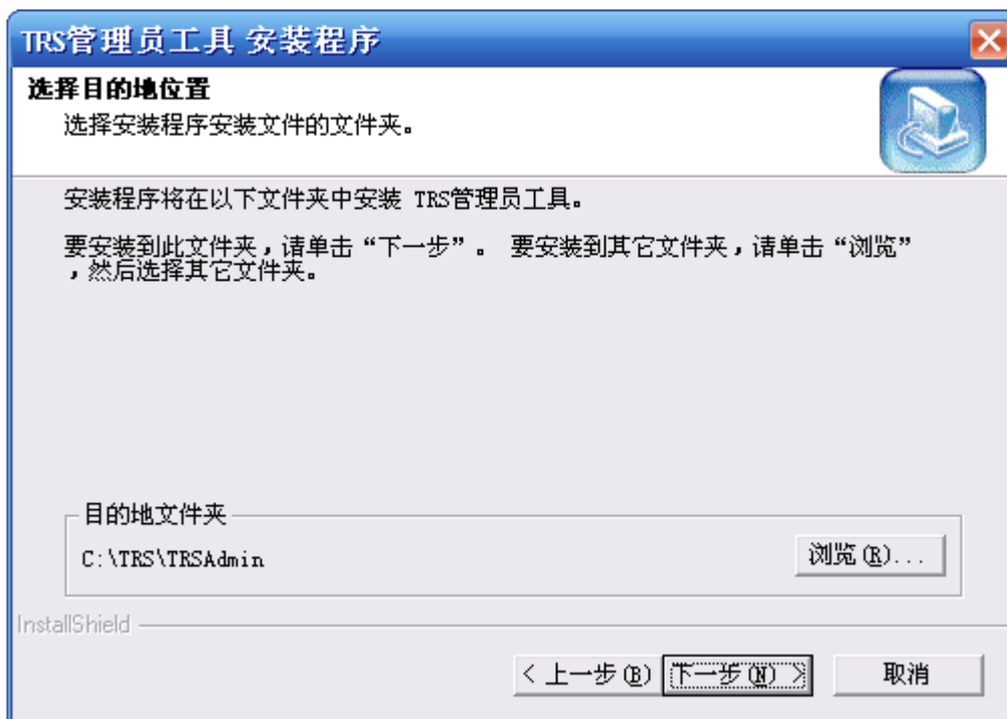
第二章 系统的安装步骤

2.1 安装步骤

TRS 管理员的安装过程非常简单，只需按照安装向导的提示一步一步往下执行就可以了，而且安装界面和大部分流行软件是基本一致的。将载有 TRS 管理员的软盘(或光盘)插入驱动器中，运行安装目录下的 SETUPEXE，在显示了安装信息窗口后，将出现“TRS 全文数据库 管理员工具”安装程序窗口，并显示如下“欢迎”对话框：

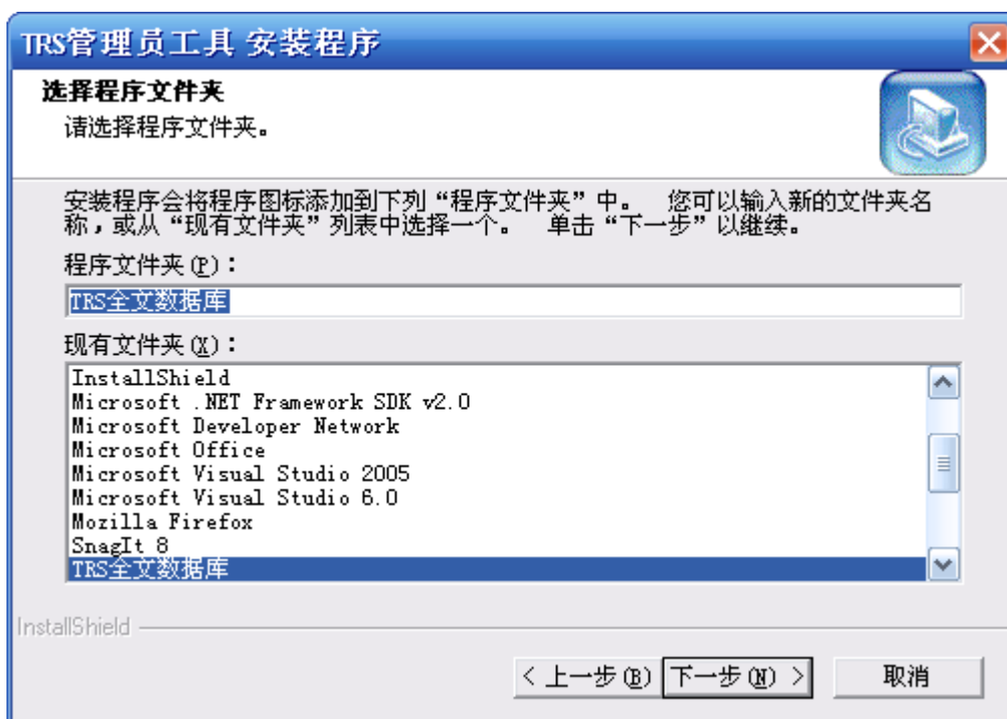


按[下一步]按钮，安装程序显示第二步——“选择目标位置”对话框，如下图：



如果当前的计算机上安装了“TRS 全文数据库”服务器版本，缺省的安装目录为 C:\TRS\TRSAdmin 目录。按[浏览]按钮则可选择别的目录作为安装目标路径。如指定的目标文件夹不存在，则安装程序会为你创建该文件夹。

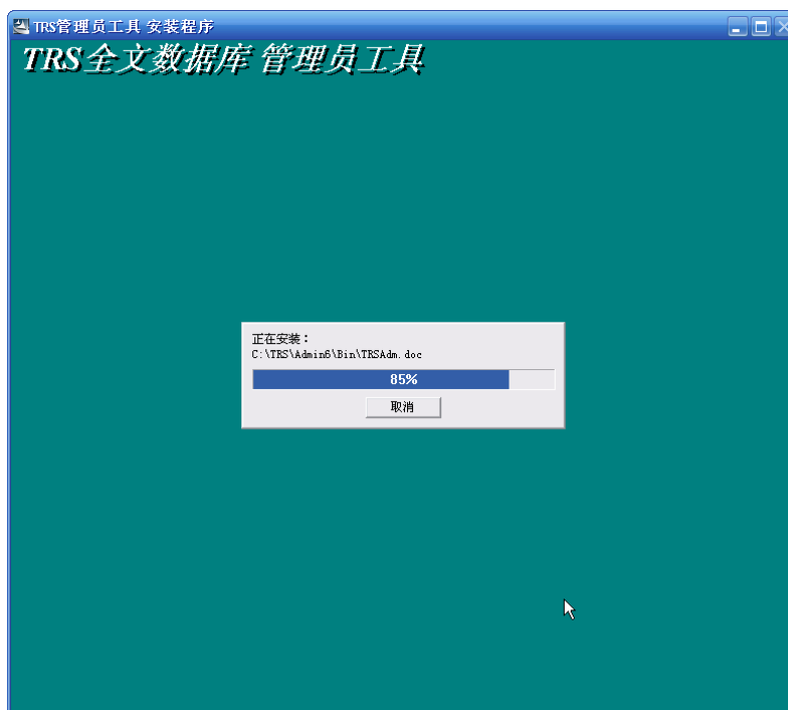
选择好安装目标路径后，按[下一步]按钮，安装程序显示第三步——“选择程序文件夹”对话框，如下图：



缺省的程序文件夹名为“TRS 全文数据库”，用户可从现有的文件夹列表里选择目标程序文件夹，也可以在程序文件夹输入框里输入新的文件夹名字。安装程序将创建所指定的

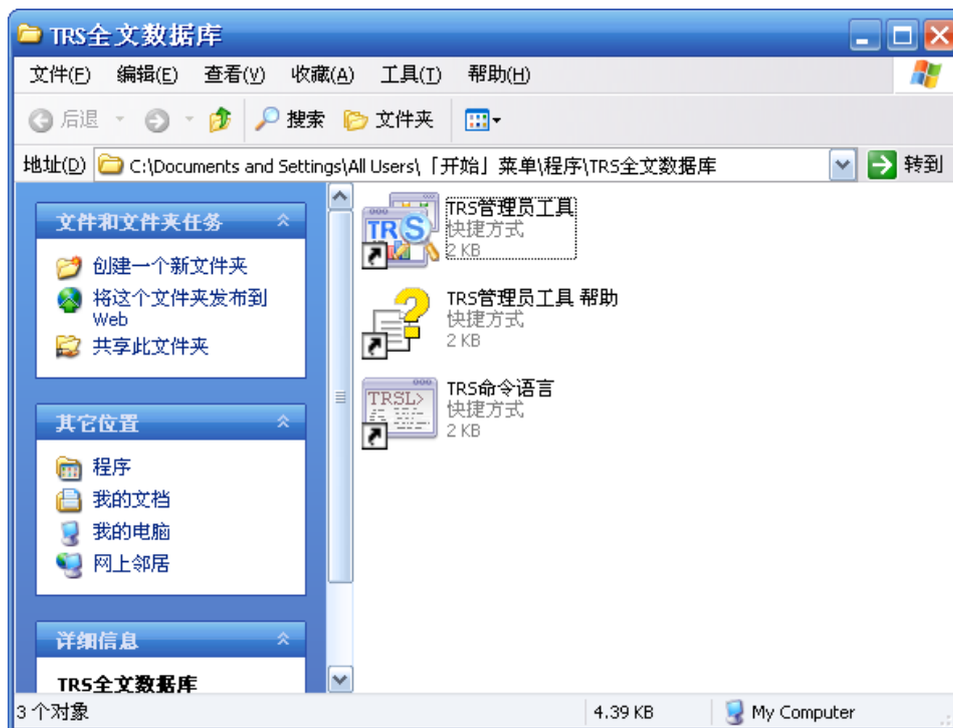
程序文件夹，并在该程序文件夹内添加 TRIS 管理员的程序图标。

设置好程序文件夹后，按[下一步]按钮，安装程序出现以下画面，并开始复制文件到目标位置：

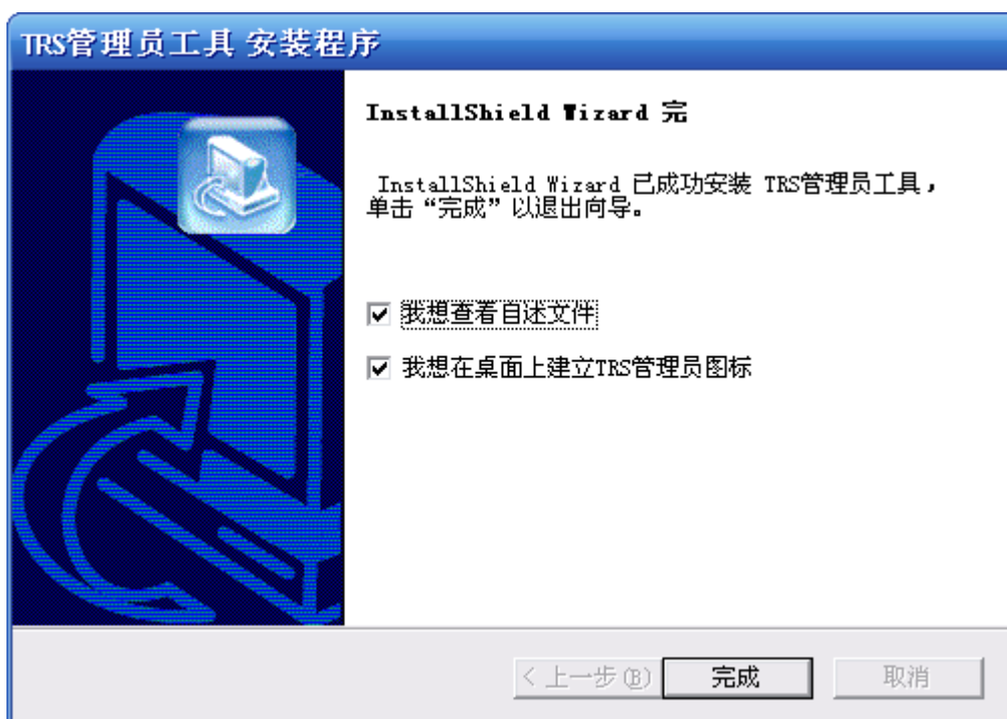


窗口中间的对话框显示当前复制的文件名和总的复制进度。按[取消]并确认后则放弃安装工作，并退出安装程序。

复制文件完毕后，安装程序将创建程序文件夹，并显示该文件夹的窗口：



关闭程序组窗口，将如下看到安装结束对话框：



如想查看自述文件，请选择“我想查看自述文件”复选框；如想在桌面上建立 TRS 管理员图标，选择“我想在桌面上建立 TRS 管理员图标”。设置好各选项以后，按[完成]按钮，将结束安装过程。

2.2 常见问题

计算机的系统配置和软件冲突都可能导致安装失败。如果您的安装失败了，您应该检查一下您的计算机的系统配置，重新启动计算机。

A) 安装软盘物理介质错误

如果您购买的安装盘的物理介质有问题（例如，安装软盘上出现了坏的磁道等），您完全可以向我们申请替换。

B) 磁盘空间不够

除目标文件目录外，在安装过程中，安装程序还需要把一些动态链接库拷贝到 Windows 的系统目录(system)，总共约需要 8MB 的空间。

C) 非法安装

一套安装软件只能在一台计算机上进行安装。如果一套安装软件已经在一台计算机上安装过了，再在另外一台计算机上安装时就是非法安装；或者用户使用的安装盘是非法拷贝的。

第三章 安装后的应用

3.1 启动和退出TRS管理员

TRS 管理员运行于中文 Windows XP/2003 或以上版本平台，并且最好安装 Microsoft Internet Explorer 6.0 以上版本，否则你将无法浏览检索结果中的源文件以及联机帮助。如要登录到 TRS 服务器，必须保证该服务器的指定端口上安装了 TRS 全文数据库版本，并且该 TRS 服务进程处于启动状态。

双击安装时在桌面上生成的“TRS 管理员”图标，或在开始菜单中选择“TRS 全文数据库”程序组中的“TRS 管理员”菜单项，或以资源管理器、命令行或其它方式运行 TRSAdmin.exe 程序，即可启动 TRS 管理员。在欢迎信息框显示完毕以后，TRS 管理员将弹出如下“启动”对话框：



对话框中各控制的说明如下：

控制名称和取值	功能简介
登录信息	
服务器地址	服务器所在的主机，既可以是 TRS 服务器在网络中的 IP 地址（如“127.0.0.1”），也可以是服务器所在主机的名称（如“ALPHA”）。如果输入的是服务器主机的名称则要求该主机名是当前所使用的网络驱动系统的数据库文件hosts的一个入口项（如“127.0.0.1 alpha”）。服务器地址可以从 TRS 的系统管理员处获得。
服务器端口	服务器端口既可以是 TRS 服务器的 Internet 端口（如“8888”），也可以是 TRS 服务器的名称（如“trserver”）。如果输入的是服务器的名称，则要求该名称是当前所使用的网络驱动系统的数据库文件services的一个 TCP 协议入口项（如“trserver 8888/tcp”）。服务器端口可以从 TRS 的系统管理员处获得。

	用户帐号名	用户的帐号名，必须是指定服务器中已经存在的用户名。用户的帐号由SYSTEM用户创建。
	用户口令字	用户的密码，区分大小写。为防止泄密，输入字符将用‘*’号显示。用户的密码可由用户自己修改。
	保存密码	是否保存所输入的密码标志。如设置可避免多次输入的麻烦，但该密码有可能会泄露。
自动打开	对象管理窗口	登录成功后自动打开对象管理窗口，为缺省设置。
	数据库/视图	登录成功后自动打开指定的数据库/视图，如总是对某个数据库/视图进行操作可选择该选项。右边的组合框中列出的是以前打开过的最后十个数据库/视图名。
	显示启动对话框	启动时是否显示“启动”对话框标志。如清除该选项，则下次启动时将不再显示本对话框。
	最大化窗口	是否最大化子窗口标志。如设置该选项，则所有子窗口都将占满整个主窗口的空间。

在登录组内依次填入服务器地址、服务器端口、用户帐号名和用户口令字，然后按确定，TRS 管理员会尝试与指定服务器建立连接。如连接成功，会打开用户在自动打开组内指定的窗口。输入的登录信息以及其它设置将会成为下一次运行时的缺省配置。

选择了“文件|退出”命令（或直接用鼠标单击关闭按钮、按下 Alt+F4）后，如当前所打开的对象或文件中有尚未保存的，TRS 管理员将提示保存修改结果。保存完毕后，TRS 管理员将关闭所有打开的窗口，并切断与当前登录的 TRS 服务器的连接，最后关闭主窗口。

3.2 登录和退出登录

在已经打开 TRS 管理员工具的情况下，如想登录到其它服务器，或以其它用户的身份重新登录，可选择“工具|登录”命令，TRS 管理员将弹出如下“登录”对话框：



对话框中各控制的说明如下：

控制名称	功能简介
服务器地址	服务器所在的主机，既可以是TRS服务器在网络中的IP地址（如“127.0.0.1”），也可以是服务器所在主机的名称（如“ALPHA”）。如果输入的是服务器主机的名称则要求该主机名是当前所使用的网络驱动系统的数据库文件hosts的一个入口项（如“127.0.0.1 alpha”）。服务器地址可以从TRS的系统管理员处获得。
服务器端口	服务器端口既可以是TRS服务器的Internet端口（如“8888”），也可以是TRS服务器的名称（如“trserver”）。如果输入的是服务器的名称，则要求该名称是当前所使用的网络驱动系统的数据库文件services的一个TCP协议入口项（如“trserver 8888/tcp”）。服务器端口可以从TRS的系统管理员处获得。

用户帐号名	用户的帐号名，必须是指定服务器中已经存在的用户名。用户的帐号由 SYSTEM 用户创建。
用户口令字	用户的密码，区分大小写。为防止泄密，输入字符将用 ‘*’ 号显示。用户的密码可由用户自己修改。

分别填写各项登录信息，然后按[确定]。TRIS 管理员将首先关闭所有打开的浏览窗口，并从目前登录中退出，然后再尝试登录到指定服务器。如登录成功，主窗口的标题栏上会显示当前所登录的服务器的地址和端口号，以及登录的用户名。如对象管理窗口处于显示状态，则自动刷新对象列表。

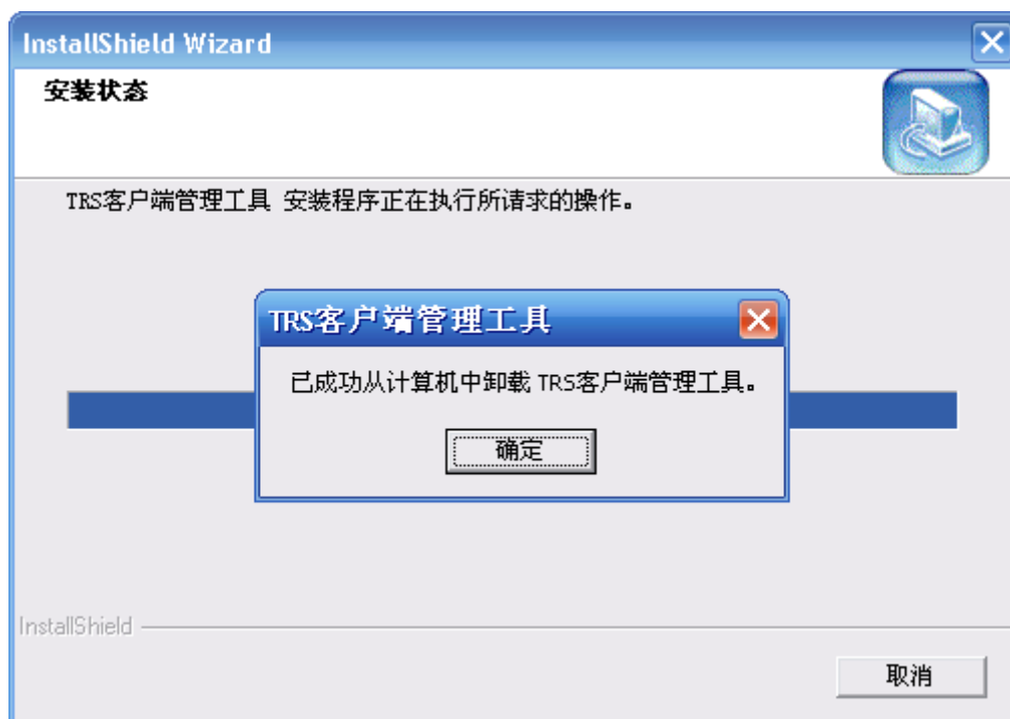
当不再需要在当前登录的服务器上执行 TRIS 操作时，选择“工具|退出登录”命令，系统将弹出一个提问对话框请求确认“是否决定退出登录？”。选择[是(Y)]，将切断与当前 TRIS 服务器的连接，并关闭所有打开的浏览窗口，如对象管理处于显示状态则清除对象列表；选择[否(N)]，将继续保持当前连接。退出登录后，如要再执行 TRIS 操作，必须重新登录到服务器。

第四章 系统的卸载

卸载以前需要先关闭正在运行的 TRS 管理员工具，不然会导致打开的文件无法成功删除。然后再打开开始菜单——控制面板——添加或删除程序，找到“TRS 管理员工具”这一项，点击旁边的“更改/删除”按钮，即会开始本工具的卸载程序，弹出如下对话框：



选择“否”将终止本次卸载，选择“是”将继续卸载，卸载程序把已安装的“TRS 管理员”部件逐个删除，对话框中部的进度条显示卸载的进度。待所有部件都被删除后，弹出如下对话框：



按[确定]按钮，将结束卸载过程（如有某些文件因特殊原因没有被删除，用户必须自己手动删除这些文件）。此时 TRS 管理员已完全从你的计算机上删除，如想再运行 TRS 管理员，必须重新进行安装。