

windows内部命令之prompt

原创 紫颖 发布于2011-11-23 16:36:37 阅读数 5576 收藏

展开

经常出现在命令窗口中不能运行命令的事情。甚是让人头疼。

在“运行”中输入“cmd”，进入命令窗口，运行“ipconfig”，“ping”，“route print”等，全不能运行。而在窗口中输入“%systemRoot%\system32\ipconfig”，却能正常运行。从而判断应该是系统变量中路径没了。在窗口中使用命令“set path=c:\windows;c:\windows\system32;c:\windows\system32\wbem”。然后在prompt下运行“ipconfig”，一切ok。

重新启动系统，发现故障依旧。进入“我的电脑”->“属性”->“高级”->“环境变量”，选择系统变量，找到path，进入“编辑”。将其值设为“c:\windows;c:\windows\system32;c:\windows\system32\wbem”。这次就能彻底解决问题了。

很多场合下，我们还是需要用到命令提示符的功能，使用的方法也很简单，从开始菜单的“程序→附件”下选择“命令提示符”即可进入，或者直接在运行对话框中键入“cmd”也可以，两者的区域是前者会在窗口标题栏中显示“命令提示符”的字样，而后者显示的则是“C:\WINDOWS\system32\cmd.exe”。

1. 为每个命令加个时间，很有用，可以让你方便的看到上个命令的运行结束时间

prompt [\$T]\$_P\$G

2. 加多点吧，加上日期

prompt [\$D \$T]\$_P\$G

3.如果我们想要修改命令提示符，那么你在cmd命令行中输入prompt 你想要输入的提示符,例如：

prompt ttt，那么提示符就会变成ttt，你输入exit退出窗口【注意：这个仅在当前窗口生效】

3. 在windows命令行下敲入help prompt可以看到更动应用

不过，这个操作系统自带的命令提示符环境可真不咋的，你必须手工输入相关的命令和参数，对于已经习惯了Windows可视化环境的用户而言，命令和参数也许是一个永远的痛，是否能有更简单的办法呢，例如像Windows Live Mail撰写邮件那样，可以根据输入的字符自动匹配或给出相关提示。PromptPal就是这样一款软件。

PromptPal是一个非常现代的命令行工具替换命令提示符控制台的GUI（图形用户界面），以前称为DOS提示符。原来的陈旧的控制台，进入一个友好和乐于助人的Windows程序，同时仍然路由通过微软的可靠的命令处理器的所有您的指示。PromptPal是高度可配置，并提供完整的Windows风格的编辑，完成命令的语法帮助，命令历史记录，保存到文件（创建批处理文件的理想选择），与Windows资源管理器和更加一体化。

