

Windows Vista环境变量轻松查看 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/292/2021_2022_WindowsVis_c67_292591.htm

想在Vista中快速查看环境变量。 1) 打开命令提示符。 2) 输入set。 set的命令很强大，不仅可以查看还可以设置系统环境变量，set命令详细参数 SET [variable=[string]] variable 指定环境变量名。 string 指定要指派给变量的一系列字符串。 要显示当前环境变量，键入不带参数的 SET。 如果命令扩展被启用，SET 会如下改变: 可仅用一个变量激活 SET 命令，等号或值不显示所有前缀匹配SET 命令已使用的名称的所有变量的值。 例如: SET P 会显示所有以字母 P 打头的变量,如果在当前环境中找不到该变量名称，SET 命令将把 ERRORLEVEL设置成 1。 SET 命令不允许变量名含有等号。 在 SET 命令中添加了两个新命令行开关: SET /A expression SET /P variable=[promptString] /A 命令行开关指定等号右边的字符串为被评估的数字表达式。 该表达式评估器很简单并以递减的优先级顺序支持下列操作: () - 分组 ! ~ - - 一元运算符 * / % - 算数运算符 - - 算数运算符 > - 逻辑移位 amp.= ^= |= >=, - 表达式分隔符 如果您使用任何逻辑或取余操作符，您需要将表达式字符串引号扩起来。 在表达式中的任何非数字字符串键作为环境变量名称，这些环境变量名称的值已在使用前转换成数字。 如果指定了一个环境变量名称，但未在当前环境中定义，那么值将被定为 零。 这使您可以使用环境变量值做计算而不用键入那些 % 符号来得到它们的值。 如果 SET /A 在命令脚本外的命令行执行的，那么它显示该表达式的最后值。 该分配的操作符在分配的操作符左边需

要一个环境变量名称。除十六进制有 0x 前缀，八进制有 0 前缀的，数字值为十进制数字。因此，0x12 与 18 和 022 相同。请注意八进制公式可能很容易搞混: 08 和 09 是无效的数字，因为 8 和 9 不是有效的八进制位数。/P 命令行开关允许将变量数值设成用户输入的一行输入。读取输入行之前，显示指定的 promptString。promptString 可以是空的。环境变量替换已如下增强: %PATH:str1=str2% 会扩展 PATH 环境变量，用 "str2" 代替扩展结果中的每个 "str1"。要有效地从扩展结果中删除所有的 "str1"，"str2" 可以是空的。"str1" 可以以星号打头；在这种情况下，"str1" 会从扩展结果的开始到 str1 剩余部分第一次出现的地方，都一直保持相配。也可以为扩展名指定子字符串。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