## 原来 EPLAN 卡顿是这些原因导致的

启动 EPLAN 和打开项目都很正常、顺利,但是在编辑文本的时候,EPLAN 会 卡顿、响应很慢,如果手快点几下鼠标,EPLAN 很容易就崩溃了,有的就是一旦进行文本编辑或文字输入时,EPLAN 会立即停止响应,这让人非常困扰。针对这一让人生厌的问题,本文将提供几常见的解决方案,希望能够帮助到正好有此困扰的朋友。

对于 P8.2.7 版本, 解决卡顿的补丁安装方法比较简单。主要有以下几种方法:

在压缩包里找到破解补丁 "version.dll"复制到安装目录下,默认目录为
C:\Program Files\EPLAN\Platform\2.7.3\Bin,然后重启 Eplan 即可。

此电脑 → Windo	ows (C:) → Program Files → EPLAN →	Platform → 2.7.3 → Bin →		~	
^	名称 ^	修改日期	类型	大小	
	🚳 VDS.Common.dll	2017/7/18 0:14	应用程序扩展	89 KB	
*	🚳 version.dll	2017/8/31 9:46	应用程序扩展	178 KB	
*	Vrml3DLogu.erx	2017/7/18 6:10	ERX 文件	203 KB	
*	W3dMeshExportLogu.erx	2017/7/18 6:11	ERX 文件	328 KB	
		2017/2/10 6 10	EDV ++/4	4.40.170	

2)."选项 → 设置:项目 → 翻译 → 常规":不勾选"在输入时进行翻译"如下图。这个选项的用途是,当用户在输入文本的时候,EPLAN 在后台自动检索翻译用的字典,找到匹配内容时进行翻译。由于 EPLAN 的项目默认设置中,项目包含 19 种语言,而字典库也是包含 19 种语言,每当用户输入文本的时候,系统就会在后台进行文本快速检索,将找到的文本从字典库传递给项目。这就对系统的资源(CPU、硬盘、内存等)有一定要求



3) 在选项 → 设置:项目 → 翻译 → 常规":不勾选"在输入时进行翻译"。在选项设置框中输入"在输入时",快速找到项目设置,取消勾选,如下图。

	□ 在输入时进行翻译 ①
	区分大小写 (M)
	更改已翻译的文本 (C)
	□ 多种含义时手动选择 ( <u>A</u> )
XX	单位: ( <u>S</u> )
	整个词条

4) 按键盘上的【Win+R】键,调出运行窗口,输入命令"Winver"查看操作系统的版本,如果看到的版本号(下图中红线位置)是 2004,很不幸,操作系统的BUG 导致了 EPLAN 崩溃。



## e\_approvals.htm

5)在系统设置中找到设置中的常规设置,输入法的语言兼容性打开就好。



## 默认设置

还原输入法默认设置

还原

## 兼容性

微软拼音输入法已升级到新版本,但并非所有功能都与之兼容。如果遇到问题,你可以恢复使用以前的版本。

使用以前版本的微软拼音输入法

以上就是 EPLAN 运行卡顿的原因和解决方案,如果如有进行操作,电脑版本系统也支持,那可能就是电脑配置等其他因素了。