

# 被中国人骂的最惨的编程语言-易语言



**danger ace**

超市业态资深零售专家/业余程序设计爱好者

992 人赞同了该文章

2019年4月29日补充：

这是我罗列了一些这些年使用易语言开发的小作品：

你使用易语言都写出过哪些有正面价值或有意思的程序来？

95 关注 · 13 回答 [问题](#)

以下为原文：

易语言是参与CCED开发的吴涛开发出来的一套中文编程语言，目测目前处于中国（世界）编程语言鄙视链的底端，知乎上关于易语言的讨论很多，大概翻翻可以知道大约90%的评价都是很差的。我们随便找到一个相关问题看看：

一般编程语言都是英文的，大家对中文编程有什么样的看法，中文编程有哪些优劣势？

440 关注 · 70 回答 [问题](#)

易语言那么不入流吗？

2012 赞同 · 188 评论 [回答](#)

为什么知乎上对易语言的态度总是不屑一顾？

227 赞同 · 45 评论 [回答](#)

等等等等，不再一一列举。

其实认真看看，对易语言的批评大概可以分为两类：

## 一、意识形态方向的批评，主要论点是中文不适合编程，包括：

- 其他主流编程语言的关键字就那么几十个一百来个，如果这都记不住，就别干编程了。
- 中文编程输入汉字太麻烦，不如输入英文字母快捷
- 学了中文编程，就会影响学习其他编程，大概有点误人子弟的意思？
- 中文编程也看起来也没有提高代码的阅读体验
- 我用java、c++也能定义中文关键字，中文编程没意义
- 等等等等

## 二、实践技术方向的批评，主要批评的点包括：

- 易语言的代码以二进制保存，不利于代码管理和分享，影响合作开发？
- 易语言不支持unicode
- 易语言不支持x64开发
- 等等

整体来看，貌似第一类批评气势最凶猛，参与人数也最多，其中不乏很多自称（估计实际上也是）资深IT人士，资深程序开发人员等等。但其实这一类批评才是最空洞的，完全没有瞄准易语言的软肋，全都在放空炮。

这类批评人士其中90%都根本没有使用过易语言，没有任何易语言的开发经验，只是跟风“云评测”一番。在拥有易语言使用经验的人员看来，这类批评完全可以忽略，比较类似最近对“流浪地球”的一些一星评价，理由竟然是“没什么原因，就是突然想打个一星”，“打个一星平衡一下”等等。这种批评没有任何价值，也没有切中要害。

简单对此类批评回应一下：

**易语言主要面对的是非专业程序开发人员（但不妨碍专业人员用来快速实现特定目的），其主要价值是降低编程入门难度，给予非专业编程人员熟悉的母语开发环境，提高开发效率。**

我们以汇编语言为例做一说明：作为低级语言，汇编语言存在难写难记等问题，所以更加抽象、更加简洁的C语言等其他高级编程语言出现了。高级语言解决了什么问题？刚才已经说过了，难写难记。开发人员总是试图“偷懒”，有能更好记、更省力、更偷懒的方式，就不愿意使用原来更复杂、更难记的方式。

那么对广大中文母语的开发人员来说，英文同样不如中文容易阅读和记忆，因此开发出类似易语言这样的中文编程软件顺理成章，无他，好写好看而已。

有人说英文编程就那么几十个关键字有什么记不住的？这倒没错，不过除了那几十个关键字以外，如果想要用明白一门编程语言，还有大量的背景资料需要阅读，人总是懒惰的嘛，有更好记的，更方便的办法，为什么还要取做更费力、更麻烦的事情呢？

还有一些看法是中文编程和英文编程社区资源无法对接，很多接口说明文件都是英文的。没错，这是一个现实存在的问题，但这也更是开发中文编程的意义所在，目前以易语言为代表（很可惜也可能是唯一代表）的中文编程的社区资源已经相当丰富，很多只有初中小学学历的人就已经利用易语言开发了很多外挂就是一个不那么正面的例子，无他，资源丰富，全中文，会认汉字就能写程序！

还有说中文输入慢的，这个问题完全可以通过IDE来解决。在易语言的IDE中，输入“如果”只敲三下键盘，输入“结束”同样三下键盘，其他关键字的输入基本都类似，简直飞快，哪里比输入英文慢了？更不要说易语言其实是支持输入英文关键字的，不过最后IDE也会将英文关键字转换为中文关键字显示出来，对有输入英文字母癖好的人员也非常友好。

还有人引用“易飞扬”的代码来说明中文代码可读性并不好，例如：

```

控制台.输出行("请输入将要生成的随机数个数:");
数量= 控制台.输入整数();

随机数集合.显示(数量);

随机数集合.显示();
}
}
公开 类 随机数集合
{
    公开 静态 显示(整数 生成个数=10)
    字节集 临时字节集;
    整数 I,J;
    内存池 局内存池 = 创建 内存池;
    控制台.输出行("下面开始生成"+生成个数.到文本+"个随机数====>");

    计次循环(生成个数,J)
    {
        临时字节集=随机数.生成随机数(1,局内存池);
        I=字节集类.到整数(临时字节集);
        控制台.输出行(整数类.到文本(I));
    }
    控制台.输出行(" <=====  
随机数已生成");
    控制台.输入文本();//暂停屏幕滚动用
}
}

```

知乎 @danger ace

这里需要说明以下，类似上图这种古怪的代码，确实也是吴涛（主持）开发的一种编程语言，但不是我们常说的“易语言”，而是一种叫做“易飞扬”的编程语言，大致可以理解为易语言的外甥吧。

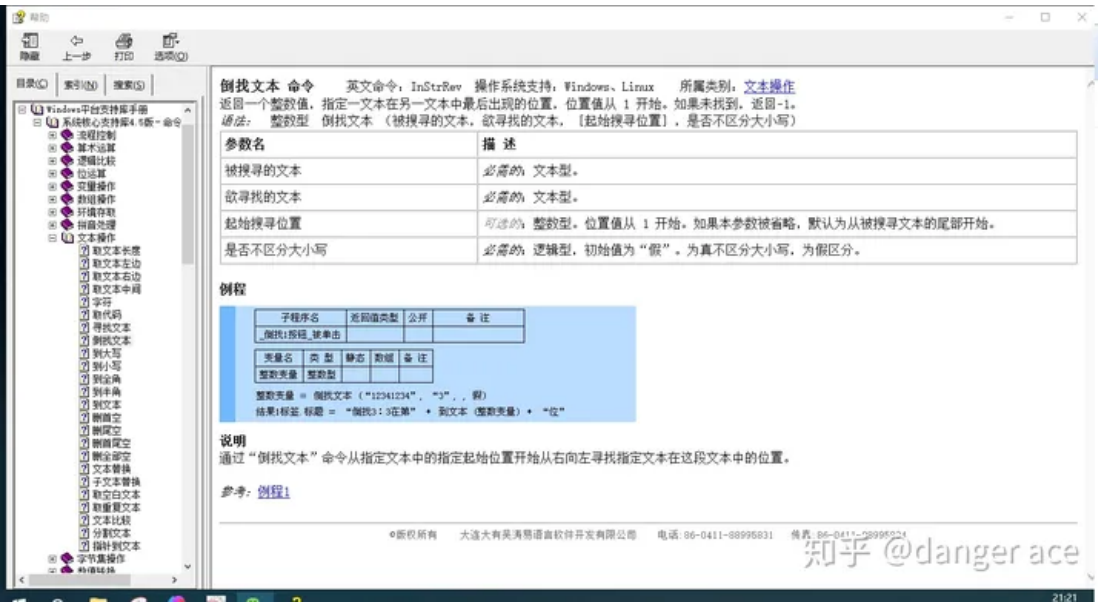
易语言从诞生之日起就一直被骂被黑，加上易语言本身确实存在诸多问题，导致吴涛本人受到刺激，突然想要开发一种新语言，总体目标就是各种高大上，想要完全符合主流开发习惯，于是参考各种主流开发语言开发了这个“易飞扬”。结果没飞起来，不仅主流编程界不能接受，就是易语言的原生用户都无法接受，项目被终止在了“实验室”版本，甚至都没有发布1.0，上面这种晦涩难懂的语言就是“易飞扬”，而不是“易语言”。

易语言的代码可读性相当不错，例如：



这是一个简单的两个数字比大小的代码，函数命令含义清晰简介，对非专业编程人员相当友好，就算是完全不懂编程的中国人，望文生义看着也能知道大概是怎么回事。

易语言还拥有非常详细的ESDN知识库，不夸张的说，学习易语言，什么材料都不用看，将知识库中的“命令类别”和“窗口组件”两章简单阅读一遍，基本就能开始独立编程了。剩下的内容可以在需要时即用即查。



易语言不是没有问题，前面也说过，很多使用过易语言的专业人士也通过实践对易语言提出了技术方面的批评，例如编码支持差，不支持x64开发以及源代码格式等问题，这些问题有的是具有历史局限性，有的则是吴涛当初出于某些目的特意所为。这些问题在当前确实给易语言的推广和使用造成了一些阻碍。吴涛本人我个人认为是个非常出色的程序员，但在产品运营和推广方面完全不行，非常固执，不愿广泛听取意见，兴趣还非常广泛，没事去玩玩开发游戏引擎什么的，因此导致易语言近些年几乎停滞开发。

第二类批评是中肯的，也是很到位的，这些批评也是极具建设性的，目的不是要把易语言一棍子打死并踩上一万只脚，而是希望易语言不断完善改进。

希望吴涛同志能够迷途知返，尽快结束目前这种低效率的闷头胡乱开发，集中精力改进易语言，将易语言发扬光大。

编辑于 2022-06-10 09:51

易语言

编程语言

写下你的评论...

534 条评论

默认

最新

**ALEDA393**  
这些都是习惯问题，我试用过，感觉不错。虽然还是不舒服，而且不能满足我的需求，但这个中文编程环境的推出还是挺有意义的。  
编程主要是逻辑和思路，语言本身实际上什么都无所谓。  
有个地方比较需要，比如教小孩编程，或者没怎么学过英文的编程爱好者  
2019-04-14 · 热评

**haohaoh4**

回复

191

我小学还没学英文（字母）的时候就先学的易语言，后来学c++就简单多了，因为已经（简单地）知道了编程是什么。

2019-10-02

● 回复 15



张秀才

除非吴涛重写易语言，不然易语言只会越来越小众

2019-04-19

● 回复 9

[查看全部 8 条回复 >](#)



吾即正义

就是所谓的优越感和妒忌而已 易语言缺点确实非常多 罗列个几十条完全不成问题 但这不能掩盖易语言的优点 而且易语言在win程序火热市场中后期诞生 论市场也不能算特别差 就是这群所谓的精英的优越感害死了他 bug和新功能还有官方组件的更新修复完全可以实现 就因为经常被看不起 吴涛这人既没有合适的团队维护 又不肯开源让大家一起玩 失败在所难免 一个新语言还是处于鄙视链底层 不肯开源 还没停止维护已经算吴涛有本事了 其次移动网络化时代到来 吴涛又错过了这次机会 10年的时候如果吴涛肯招大佬合作开发中间件 支持双端app再对通信模块提供良好支持 未必不能真正的走上舞台 现在朕的大清都亡了 再出个火山有个锤子用 我是07年就开始接触这个东西 真的很喜欢 支持库和模块拿来即用 强大的ide 无论是私人库还是模块都支持完善的语法提示 ide内即可查询函数详情 便捷的变量和函数声明方式 还有...唉算了不说了 心累 2019年了 连个正儿八经的官方通信库都没 只能用私人库或者残废的直连mysql支持库

2019-04-15

● 回复 79



麻花疼 ▸ LoyieKing

微软都不敢闭源加收费 更何况是在国内。。。他不凉谁凉

2021-07-20

● 回复 15



LoyieKing

佛了，处于鄙视链底层会害死一个语言？？？难道不是因为你们没人去买正版易语言么。不肯开源是什么鬼？？？易语言是付费的啊，开源给你抄？

移动市场，E4A你听说过没？？完全没了解张口就来

2019-04-17

● 回复 13

[查看全部 7 条回复 >](#)



仿生羊抽电子烟

中文的编程语言非常必要。很多工程专业需要用到编程技术，如果环境是中文的将会易于学习提高效率。未来不仅仅是程序员几乎每个领域都要有一定的编程知识。

2019-04-15

● 回复 61



danger ace 作者 ▸ Swlipl

您的记忆力堪忧，易语言顶多是在某些方面借鉴了VB，和VB可没啥关系，更谈不上“基于VB”。

至于说效率，C是出了名的快，这对其他多数编程语言来说也是一样的，用C来对比易语言没什么意义。

至于python，你确定一个解释执行的语言会效率高过一个编译执行的语言？讨论python效率，请不要引入那些用C编写的库，那不是python的效率，是c的效率。

2019-04-25

● 回复 11



大冯 ▸ Swlipl

python和易语言谁快谁慢自己写个简单的列子不就知道了。之前做公司excel报表处理测试过，python速度比易语言不是慢一点半点，所以正八经处理较多的数据易语言比python好用多了，开发速度xlwings这样的模块比易语言的表格处理模块也麻烦许多。爬虫不考虑框架，速度也慢的很。

黑错点了，python强是生态好，模块多，干什么都能找到合适的。

至于说英语不是门槛，这句话从来就是大佬糊弄人的，当然也不排除你玩的是C这样高级语言中的低级语言那没话说，呵呵，那我也能说编程简单啊，会英文字母+认字就行

了，玩汇编不需要识字。

2019-05-05

● 回复 11

[查看全部 18 条回复 >](#)



潘晨

中文编程这条路不是这么好走的。

语言之所以是语言，根本上在于思维习惯与表达方式。

符号只不过是语素，不能代表整个语言。

比如汇编语言，它麻烦就麻烦在思路上，对于抽象程度极高的业务，汇编语言是无法编写的，虽然它有实现能力，但是却几乎没有人可以理解。

如果仅仅是替换关键字，这构不成语言，我觉得这是最重要的。

如果仅仅是把

```
if(int i=0;i<3;i++)
```

替换成

如果（整型变量 甲 等于 零;甲 小于 三; 甲 自增 一）

那么，我不承认这是一种新的语言，这仍然是C++，只不过把语素替换了一下。

因此，回到我的论点——中文编程这条路很难走。这里的中文编程，指的不仅仅是汉子，还有语法习惯。

在中文的思维习惯里面，不善于说长难句，而更善于说短句。因为中文的语法结构里面，没有形式主语，从句引导词等元素，所以长难句是“有尾结构”，因此合乎语法规则的长难句很少见于日常对话中。

第二，汉语是一种意合语言，而非形合语言。汉语表达的意思，需要被意思本身所诠释，而并不完全依赖于语法形式。

这个特点反应在编程上，就是逻辑化与结构化更加困难，不利于把符合汉语思维习惯的语法，转化成数学化，逻辑化的结构型语法。

对比英文，由于有了形式主语，从句引导词等元素的占位，使得句子有了很好的扩展性，可以主句的后面随意扩展从句或者嵌套从句，而无需考虑主句的宾语中心词。

英语也是严谨的形合语言，其“内在含义”对语义的改动不大。

因此，英语的语言思维就更适合编程的数学化，逻辑化，这是语言思维特点决定的。

2019-04-15

● 回复 38



知无事实

123456也要换成汉字？我就得呢就是个杆精

2021-06-21

● 回复 10



王二

你觉得JAVA和C#是两种语言还是一种？

2021-03-06

● 回复 9

[查看全部 7 条回复 >](#)



知乎用户vYpwq6

我说一下我的感受吧，我是初中的时候接触到了易语言，当时感觉写软件很酷，最开始的时候也模仿过当时新手流行的练手项目：QQ刷钻盗号...（感觉当年很多新手学易语言的时候都写过吧，本质上就是两个输入框一个登录按钮然后邮件发送到自己邮箱里。。。）

我觉得吧，易语言最适合非编程专业的人写一些小工具，一些功能并不复杂的小工具很合适。例如某些软件在WIN上只有命令行客户端，我觉得使用起来不方便，我就会写个GUI来管理配置，方便很多。自己用没什么问题，但是有个大缺点就是，太容易报毒了，微软自带的、还有国内使用人数最多的国产各大杀毒软件都会报毒（火绒不会报毒，好感+1），每次要分享到网上，都要去提交一波误报(好在微软往往一个工作日就能处理完)。。。

关于歧视易语言的问题，我也观察过，发现歧视易语言的往往都是那些专业编程人士，而对于大众来讲，根本不会管你是什么语言写的，只要好用就行（如果都喷的话，怕是我也没有分享的兴趣了）易语言相关的论坛不说，其他的比如吾爱破解论坛对易语言就很友好，经常

会见到很多易语言写的原创软件，工具虽小，功能却很棒，即使遇到一些新手发布的很简单的易语言编写的软件，吾爱中也会有人鼓励作者，而不是去鄙视作者。

所以我觉得，易语言如果能解决大部分误报的问题，那么就很棒了！！  
可惜，有生之年怕是没希望了。

2019-04-18

● 回复 31



**地球生物**

已经解决了，我教你，下个UPXshell加壳工具，编译完成以后再加壳，就不报毒了。

2019-05-24

● 回复 5



**宁远霖**

我也是 初中接触易语言和吾爱破解论坛 给了我很大的兴趣 目前就读计算机专业

2019-04-22

● 回复 4

[查看全部 7 条回复 >](#)



**张逸之**

当年自学VB 费了好久还是不明白什么编程思维，然后跟着视频学易语言，一周就明白什么是编程，然后一个月就开发了好几个信息管理系统。，然后看Vb 觉得太特么简单了,然后再学c++，易语言的作用在于易学门槛低，小孩子都可以玩。

2019-04-22

● 回复 26



**张逸之** ▸ **潘晨**

典型上帝视角，用自己的推测代替别人的亲身经历，你怎么知道我学Vb 没看视频，学易语言看视频不是自学？

2019-04-23

● 回复 5



**就这样吧**

你的经历就像我从Python（HelloWorld没输出来。。。）到Lua（简单易解，还能布局，配合FutionApp100来行搞个App）到C（不就多了一个int main()芒）过程似的

2020-07-13

● 回复 1



**知乎用户yf1G1r**

你对“难写难记”的理解出现了偏差，高级语言相对于汇编而言的“好写好记”并不是对汇编的逐条翻译，而是正个语言模式的抽象变革。

2019-04-14

● 回复 25



**知乎用户BuTFCc**

作为一个半路出家，写了快20年代码的编程人员，见惯了一群嫩鸟为了编程语言争得面红耳赤。

编程语言只是个工具，工具！我们工程师的价值在于解决客户的问题，而不在于会使用什么样的工具。只要能解决问题，用什么工具重要么？

我从入行开始，用vb做配置工具，用asp+sqlserver2000搭平台，客户用oracle，那么我们就用asp+oracle，客户需要在网页上显示监控图，那么我就去学vml，vml过时了，那么我用封装svg，用来做监控图，做图表曲线。

.net流行，用c#替代vb，asp.net代替asp……

工程师存在的价值是解决客户的问题，而不是你会用什么工具。你拿着一把金斧子，砍不倒树，有什么价值？

2019-04-21

● 回复 23



**单曲循环** 🏆

已经入了行的站着说话不腰疼，现在的目标是降低门槛让未来无数的中国人更方便地学习编程，这是从0到1的过程，君不见有多少人看见编程语言用的是英文单词就放弃了？？？

2021-04-14

● 回复 10



**Aaron阿诺** ▸ **单曲循环**

能被英文单词拦住放弃的，那也就放弃算了。真的没必要再去学习了。



2022-07-04

● 回复 7

[查看全部 9 条回复 >](#)



季小莫

老实讲我以前也瞧不上易语言，但是自从接触到易语言开发的那些外挂工具之后，而且认识那些作者，很多都是小学初中毕业，就彻底改变了看法。没有最好的语音，只有是不是适合应用场景。

2019-04-29

● 回复 16



**danger ace** 作者 ▶ 刘进

容我纠正一下，易语言只是过于简单，“以至于”做外挂非常方便，而不是易语言特别“适合”做外挂。

2022-10-21

● 回复 4



克苏苏

门槛降的太低了😂

2022-07-29

● 回复 1

[查看全部 6 条回复 >](#)



不知道

刚刚我实现了中文c++  
#define 整形 int

```
#define 主函数 main  
#define 打印输出 printf
```

```
整形 主函数 ()  
{  
    整形 宽=3;  
    整形 高=9;  
    整形 面积=宽*高;  
    打印输出 ("面积=%d",面积);  
}
```

vs2013编译通过

2019-04-17

● 回复 18



**danger ace** 作者

挺好，可申请专利，并商业化运作。祝大卖！

2019-04-17

● 回复 7



桐花摇曳

这是鸡生蛋，蛋生鸡

2022-08-04

● 回复 1



吾即正义

易语言说句不好听的已经完了 官方库太老了 性能低拓展差 无人维护 只能全推到重做

2019-04-15

● 回复 16



ZHE LI

我学习易语言快8年了，感谢吴涛，现在在做智能硬件。服务器端，pc端都是用易语言写的！

2019-04-23

● 回复 13



番茄射手

其实5年前易语言程序员平均工资超过任何一个语言使用者，因为易语言在黑产社区十分发达。

2019-04-15

● 回复 13





大妮子

易语言的最大优点就是让没什么文化水平，又不肯刻苦学习的人，可以轻松的学会写代码。最大的缺点就是，让没什么文化水平，又不肯刻苦学习的人，以为他会写代码。

2019-04-17

回复 12



danger ace 作者

这句话太以偏概全，纯属抖机灵，而且还抖的令人讨厌。

什么叫没什么文化水平？什么叫不肯刻苦学习？易语言的很多用户都是各行各业的非IT专业人员，日常主要工作不是写代码，也根本不依靠写代码为生，用易语言就是看中它开发小型软件的高效率和通俗易懂，帮助解决自己工作中的各种问题。这些人里多高的学历都可能存在，很多人还是所在行业中的佼佼者，这叫没文化？这叫不刻苦学习？

2019-04-17

回复 35



沈天启 ▸ 林利

python和易不是同一类吧。python虽然可以做界面，但还是不如易方便。

2019-05-03

回复 5

展开其他 3 条回复 >



仰望这片蓝天

虽然没用过易语言，不过计科生表示题主举例的那些缺点都太扯了。

记不记得住关键字和关键字是不是中文没有啥必然联系。

中文输入法麻烦？对老外是。但是对于国人来说未必，尤其是java那种又臭又长的方法名的情况。

学了中文编程就误人子弟？？编程最重要的难道不是思想，而语言是工具？

阅读体验因人而异。

java和c++能定义中文关键字和易语言有啥关系？？

2019-04-20

回复 8



仰望这片蓝天 ▸ 知识就是暴力

标榜自己面向对象？虽然不知道你说的啥，但和我说没意义啊，我又不写易语言。

编程本身最重要的就是思想，而且面向过程又不是啥缺点，语言的面向对象和面向过程都是语言设计偏向，像java又不是不能像c一样当面向过程写，c也不是不能像java那样一层一层封装当面向对象玩，只是说各自写法惯例和方不方便

2022-10-19

回复 赞



知识就是暴力

易语言有啥思想。面向过程就别谈啥思想。面向过程就面向过程吧，还恶心地标榜自己面向对象。

2022-10-17

回复 赞



嘟嘟嘟

准备学习编程，然后各种文章看了不少，都是说这个编程国外怎么怎么牛逼，然后我发现编程都是用的英文，我就在想有没有中文的高级语言，哎！就看到了这篇文章，暂且不论易语言的好坏，我觉得中文版的高级语言是必须要有的，只有这样中国的编程才能有更远更好的发展，中国要走向世界，应该是各个方面的，我们国家去其他国家扶贫也好，建设也好，对于非母语的国家的国家，就应该用中文，我说中文我自豪，，，，额扯远了，科技发展基础设施要搞好，互联网发展的这么快，编程语言用的还是国外的，那些高级语言的工程，你自尊心呢？你用的是别人的东西，不是自己的！不是你从小养大你的土地的东西。

我如果是一个高级语言工程师，我或许会做一个中文编程语言，因为当我妈看到我写的这些东西，可能不懂什么意思，我会说这就是给村子修的路，可以把村里最好的水果运到城里！！是造福村子的事！

2020-08-13

回复 7



凤凰鸿鹄

你可以试试逍遥言。彼北冥有鱼曰鲲。其大不知几千里也。

2022-09-06

回复 赞

**404**

对非专业人员来说很友好，我初中的时候玩过易语言，比如玩一些查询调用接口啊，制作简单的外挂啊之类的，至少当时我一个初中生感觉很好入门~

为了喷而喷确实太无聊了点，非专业人士想做软件玩一玩，入个门，易语言还是很棒的，开箱即用

2019-05-04

回复 7

**橘小白**

我学的第一门语言就是易语言，好像也没有误人子弟的感觉，我现在是计算机专业，它也没影响我后来学习c, java, python，另外中文编程其实在输入上也没有太大的障碍，比如要输入编辑框1.内容时，输入bjk1.nr(拼音首字母)就会出现候选项的。

2019-04-18

回复 7

**胡大头**

e在十年前还是很好用的，毕竟那时候有的人甚至还在用vc6，大家查资料全靠论坛和msdn这类官方知识库。甚至现在被人诟病的二进制包装源码，也在当时确实是方便了分发。然而随着github之类的开源社区的崛起，二进制源码分发由于不能很好的进行版本管理，用e的这些用户本质上就和主流生态割裂了。举个例子，e到现在也没有靠谱的json支持，官方在线的包管理，http支持等。任何一个语言随手一搜就能找到成百上千的轮子来用，而e，只能靠论坛和资源站，没法贡献代码。每个轮子都是靠爱发电，一旦某个作者不再更新就要完蛋。与开源社区割裂，我觉得才是最大的问题。别的都是虚的。

2020-05-12

回复 6

**胡大头** danger ace

然而，基于论坛发布的这种方式依然不可能形成生态。关键不是“有没有人给新手造轮子”，而是能让人方便的反哺社区。论坛发布的这种方式，一个反哺迭代可能会按月算，而带版本管理的开源社区，热门库一天的提交可能就有好几个。这个只是一个问题，官方完全不加现代特性也是个大问题。64位支持遥遥无期，unicode不知何时能上，误报问题除了手动打证书根本无解，内置函数没有原子性并发完全是个笑话，数据序列化根本没法做只能靠手动，深拷贝一团糟花式泄露，类继承特别是虚函数花式bug……还有许多问题需要解决。然后目前官方这种搞法是肯定不行的，还不如换个商业模式，直接开源免费，完善下上架个库商店，然后抽商业库的提成。

2020-05-13

回复 6

**胡大头** danger ace

现在的这个生态可以说全靠论坛老人在吊命。官方编译器支持不行，就做反编译插件然后重新搞（黑月）。UI支持不行就手动绕一圈把ansi的窗口api都重定向到unicode版本。原子性不行就内联汇编。官方IDE没办法做的事情那么就做个支持库hook自己。。。用当然是能用，但是这么缝缝补补，一个语言要写出足够健壮的代码，得靠其它语言或是内联汇编，这个学习曲线也实在是陡峭的不行。

2020-05-13

回复 5

[查看全部 9 条回复 >](#)**linyilo**

主要是没有后续维护了吧，这个当年还是挺多人用的，包括我们公司的C++程序员，当python用，写一些小工具就是用他，也不用装python的一堆库，直接拿到客户机上用....

2019-04-22

回复 4

**danger ace** 作者

是的，易语言是真正的即装即用。号称如何如何简单的python，仅下载官方安装包并不能真正开始编程，而下载其他第三方集成包，光配置变量，学习ide如何使用都的用上几天，而且没有人指导几天也未必能弄明白。

2019-04-23

回复 4

[查看被折叠评论 ?](#)

[点击查看全部评论 >](#)

## 文章被以下专栏收录



### DangerAce的专栏

在这个专栏，希望能够将我在连锁零售行业多年的工作经验以及一些其他有趣的想法记录下来，并…

## 推荐阅读

### 易语言-我是如何走上编程的不归路的

正规读书十二载，在此之前从没接触过 易语言，编程。至于是怎么走上编程这条路，并为之所倾心的，且听我细细道来。那年，正是炫舞飞起的年代，各个网吧都是在玩炫舞、cf，你没个账号都不好…

执着



### 易语言（中文编程软件）分享

林木木

发表于软件游戏分…



### 易语言-专为互联网工具开发而生

执着

发表于易语言