

## 采用的技术架构

以基于之前各种代码补全插件为基准，如 kite。运用循环神经网络、决策树、回归等模型制作插件；

## 平台

使用 vscode 轻量级代码编译器，既可以支撑多种代码补全插件的编译，满足各种程序员需求，又便于安装；

## 软硬件、网络支持

Vscode 是一个成熟的代码测试编译器，无需额外的需求支持；、

## 技术难点

无过大的技术难点，主要是产品完成后要大量测试，以便于满足不同人群的专业需求；