

全力打造自己的Linux操作系统开发环境 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022__E5_85_A8_E5_8A_9B_E6_89_93_E9_c103_237558.htm 之前只是少少的使用过vi,cscope,taglist和sourceNav，用的都不怎么熟悉。这次先了解一下目前Linux下流行的开发环境（参考1），最后还是决定以vi为基础构造我的Linux开发环境。“VIM或EMACS做编辑器，GCC做编译器，automake做工程，doxygen做文档，cvs做管理”，这大概也是我希望的吧。另外有人提到svn，说是cvs的替代者。安装步骤 1. 安装gcc等. done in 《Ubuntu安装笔记》. 2. 升级vi到vim. done in 《Ubuntu安装笔记》. 3. 安装ctags； #sudo apt-get install ctags 4. 安装ctaglist；

http://www.vim.org/scripts/script.php?script_id=273 5. 安装cscope； #sudo apt-get install cscope 6. 安装global； #sudo apt-get install global 7. 安装cppcomplete

http://www.vim.org/scripts/script.php?script_id=273 工具简介（参考2）总体使用的感觉定位查找类型定义基本可以用，但自动补全类型方面由于ctags的功能有限，感觉在大工程时，不一定很好用。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