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