Python

1 Python 标准库:

标准库中关于类型、 函数和模块的完整 (虽然简洁) 的参考资料。

标准的 Python 发布包含大量的附加模块。其中有读取 Unix 邮箱、收取HTTP 文档、生成随机数、解析命令行选项、编写 CGI 程序、压缩数据以及很多其它任务的模块。浏览一下这个库参考手册会让你知道有什么是现成可用的。

2 Python资源

http://www.python.org: 主要的 Python Web 站点。它包含代码、文档和网上 Python 相关页面的链接。

http://docs.python.org: 快速访问 Python 的文档。

http://pypi.python.org: Python 包索引,以前的绰号叫奶酪店,是用户创建的 Python 模块的索引,

这些模块可供下载。一旦你开始发布代码,你可以在这里注册你的代码这样其他人可以找到它。 http://aspn.activestate.com/ASPN/Python/Cookbook/: 这本 Python 食谱收集了相当多的代码示例、

大型的模 块,以及有用的脚本。其中尤其显著的贡献被收集成一书,这本书也叫做 Python Cookbook

(O'Reilly & Associates, ISBN 0-596-00797-3).

Python 相关的问题和问题报告,你可以发布到新闻组*comp.lang.python*,或将它们发送到邮件列表

python- list@python.org。新闻组和邮件列表是互通的,因此发布到其中的一个消息将自动转发给

另外一个。一天 大约有 120 个帖子 (最高峰到好几百),包括询问 (和回答)问题,建议新的功能和

宣布新的模块。在发帖之前,一定要检查*常见问题*(也称为 FAQ)的列表。

可 在http://mail.python.org/pipermail/查看邮件列表的归档。

FAQ 回答了很多经常出现的问题,可能已经包含你的问题的解决方法。

3, python

行编辑

如果支持,无论解释器打印主提示符还是从属提示符,输入行一直都可以编辑。可以使用传统的Emacs 控制字符编辑当前行。其中最重要的是:C-A (Control-A)将光标移动到行首,C-E移到行尾,C-B将光标向 左移动一个位置,C-F向右移动一个位置。退格键删除光标左侧的字符,C-D删除光标右侧的字符。C-k删掉一行中光标右侧的所有字符,C-y将最后一次删除的字符串粘贴到光标位置。C-T划线将撤消最近一次的 更改;它可以重复执行并产生累积效果。