

# 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

给 [python-list@python.org](mailto: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

和另外一个。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

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-下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。