1.首先，从http://www.golangtc.com/download下载最新版本的GO语言二进制档案包.

重点内容

注意：根据操作系统和计算架构正确选择档案包

2.使用tar命令将档案包解压到/usr/local目录中.具体方法如下(需要root权限):tar -zxf go1.4.2.linux-amd64.tar.gz -C /usr/local

3.验证安装结果:进入到/usr/local目录中查看是否存在一个名为go的目录。在命令行下进入到这个go目录，敲入bin/go version并回车，查看是否有如下图所示的Go语言版本信息打印出来。

4.设置环境变量

有4个环境变量需要设置:GOROOT、GOPATH、GOBIN以及PATH.需要设置到某一个profile文件中(~/.bash\_profile(单一用户)或/etc/profile（所有用户))，用vi打开文件，在文件末尾添加如下语句：

GOROOT:该环境变量的值应该为Go语言的当前安装目录，例如:

export GOROOT=/usr/local/go

GOPATH:该环境变量的值应该为Go语言的工作区的集合，这里设置了两个工作区，例如:

export GOPATH=~/golib:~/goproject

GOBIN:它的值应该是你想存放Go程序的可执行文件的目录，一般情况下例如:

export GOBIN=~/gobin

PATH:为了方便使用Go语言命令和Go程序的可执行文件，需要追加其值，如:

export PATH=$PATH:$GOROOT/bin:$GOBIN

把对这些环境变量的设置代码追加到某个profile文件中;在编辑完profile文件之后立即使它生效：source <某个profile文件的绝对路径>

验证设置结果:在命令行下的任意目录中敲入go version并回车，然后检查打印信息

参考网址：

<http://blog.csdn.net/shi1451042748/article/details/50231843>