dpkg是一个Debian的一个命令行工具，它可以用来安装、删除、构建和管理Debian的软件包。  
下面是它的一些命令解释：  
1）安装软件  
命令行：dpkg -i <.deb file name>  
示例：dpkg -i avg71flm\_r28-1\_i386.deb  
2）安装一个目录下面所有的软件包  
命令行：dpkg -R  
示例：dpkg -R /usr/local/src  
3）释放软件包，但是不进行配置  
命令行：dpkg –unpack package\_file 如果和-R一起使用，参数可以是一个目录  
示例：dpkg –unpack avg71flm\_r28-1\_i386.deb  
4）重新配置和释放软件包  
命令行：dpkg –configure package\_file  
如果和-a一起使用，将配置所有没有配置的软件包  
示例：dpkg –configure avg71flm\_r28-1\_i386.deb  
5）删除软件包（保留其配置信息）  
命令行：dpkg -r  
示例：dpkg -r avg71flm  
6）替代软件包的信息  
命令行：dpkg –update-avail <Packages-file>  
7）合并软件包信息  
dpkg –merge-avail <Packages-file>  
8）从软件包里面读取软件的信息  
命令行：dpkg -A package\_file  
9）删除一个包（包括配置信息）  
命令行：dpkg -P  
10）丢失所有的Uninstall的软件包信息  
命令行：dpkg –forget-old-unavail  
11）删除软件包的Avaliable信息  
命令行：dpkg –clear-avail  
12）查找只有部分安装的软件包信息  
命令行：dpkg -C  
13）比较同一个包的不同版本之间的差别  
命令行：dpkg –compare-versions ver1 op ver2  
14）显示帮助信息  
命令行：dpkg –help  
15）显示dpkg的Licence  
命令行：dpkg –licence (or) dpkg –license  
16）显示dpkg的版本号  
命令行：dpkg –version  
17）建立一个deb文件  
命令行：dpkg -b direc×y [filename]  
18）显示一个Deb文件的目录  
命令行：dpkg -c filename  
19）显示一个Deb的说明  
命令行：dpkg -I filename [control-file]  
20）搜索Deb包  
命令行：dpkg -l package-name-pattern  
示例：dpkg -I vim  
21)显示所有已经安装的Deb包，同时显示版本号以及简短说明  
命令行：dpkg -l  
22）报告指定包的状态信息  
命令行：dpkg -s package-name  
示例：dpkg -s ssh  
23）显示一个包安装到系统里面的文件目录信息  
命令行：dpkg -L package-Name  
示例：dpkg -L apache2  
24）搜索指定包里面的文件（模糊查询）  
命令行：dpkg -S filename-search-pattern  
25）显示包的具体信息  
命令行：dpkg -p package-name  
示例：dpkg -p cacti

最后：  
1、很多人抱怨用了Ubuntu或者Debian以后，不知道自己的软件给安装到什么地方了。其实可以用上面的dpkg -L命令来方便的查找。看来基础还是非常重要的，图形界面并不能够包办一切。  
2、有的时候，用“新力得”下载完成以后，没有配置，系统会提示用“dpkg –configure -all”来配置，具体为什么也可以从上面看到。  
3、现在Edgy里面可以看到Deb的信息。不过是在没有安装的时候（当然也可以重新打开那个包），可以看到Deb的文件路径。  
4、如果想暂时删除程序以后再安装，第5项还是比较实用的，毕竟在Linux下面配置一个软件也并非容易。