<https://blog.csdn.net/u011088579/article/details/78931228>

^G Get Help ^O WriteOut ^R Read File ^Y Prev Page ^K Cut Text ^C Cur Pos   
^X Exit ^J Justify ^W Where Is ^V Next Page ^U UnCut Txt ^T To Spell

这些是帮助栏目，^G表示ctrl+g一起按

^G Get Help表示同时按ctrl和G，就是调出帮助菜单

这里声明一下^表示键盘上的ctrl键，上个只要是做过编程的朋友应该都清楚，^G表示同时按下ctrl和g   
(F1)表示按(F1)也是一样的 ，M-表示使用alt+后面的键

^G ==F1) Invoke the help menu   
调用帮助菜单

^X ==(F2) Close currently loaded file/Exit from nano   
退出

^O ==(F3) Write the current file to disk == ^O WriteOut   
保存   
然后回车就保存了

^J ==(F4) Justify the current paragraph   
调整当前段落（配置文件的不要用这东西，格式一下就出问题了哦）

^R ==(F5) Insert another file into the current one   
插入其他的文件到当前的文件，而且查找文件的时候支持tab

^W ==(F6) Search for text within the editor

查找   
^Y ==(F7) Move to the previous screen   
上一屏幕   
^V ==(F8) Move to the next screen   
下一屏幕   
^K ==(F9) Cut the current line and store it in the cutbuffer   
裁减当前一排并保存在缓冲区

^U ==(F10) Uncut from the cutbuffer into the current line   
将缓冲区的东西粘贴到此

^C ==(F11) Show the position of the cursor   
显示光标位置

^T ==(F12) Invoke the spell checker, if available

调用拼写检查程序

^P Move up one line

向上移动一行   
^N Move down one line

向下移动一

^F Move forward one character   
向前移动光标一格

^B Move back one character   
向后移动光标一格

^A Move to the beginning of the current line   
移动到当前行的开头

^E Move to the end of the current line   
移动到当前行的末尾

^L Refresh (redraw) the current screen   
刷新当前屏幕

^^ (M-A) Mark text at the current cursor location   
标记文本

^D Delete the character under the cursor

删除光标后一个字母   
^H Delete the character to the left of the cursor   
向左边删一个字母   
^I Insert a tab character   
插入一个tab值   
^ (F14) (M-R) Replace text within the editor

查找并且替换   
^M Insert a carriage return at the cursor position   
插入一个回车   
^\_ (F13) (M-G) Go to a specific line number

跳转到某行   
^Space Move forward one word

前进一个单词   
M-Space Move backward one word   
后退一个单词   
M-] Find other bracket   
搜索下一个括号

M-< Open previously loaded file   
打开先前加载的文件

M-> Open next loaded file

打开下一个加载的文件

M-C Constant cursor position enable/disable

M-I Auto indent enable/disable   
是否首行缩进

M-Z Suspend enable/disable   
是否悬挂

M-X Help mode enable/disable   
帮助模式

M-M Mouse support enable/disable

鼠标支持

M-Y Color syntax highlighting enable/disable   
语法加亮

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。 https://blog.csdn.net/u011088579/article/details/78931228