**Jupyter Notebook快捷键**

Jupyter笔记本有两种不同的键盘输入模式. 编辑模式将代码或文本输入到一个单元格中，并通过一个绿色的单元格来表示。命令模式将键盘与笔记本级命令绑定在一起，并通过一个灰色的单元格边界显示，该边框为蓝色的左边框。

# 命令行模式(按 Esc 生效)

F: 查找并且替换

Ctrl-Shift-F: 打开命令配置

Ctrl-Shift-P: 打开命令配置

Enter: 进入编辑模式

P: 打开命令配置

Shift-Enter: 运行代码块, 选择下面的代码块

Ctrl-Enter: 运行选中的代码块

Alt-Enter: 运行代码块并且插入下面

Y: 把代码块变成代码

M: 把代码块变成标签

R: 清除代码块格式

1: 把代码块变成heading 1

2: 把代码块变成heading 2

3: 把代码块变成heading 3

4: 把代码块变成heading 4

5: 把代码块变成heading 5

6: 把代码块变成heading 6

K: 选择上面的代码块

上: 选择上面的代码块

下: 选择下面的代码块

J: 选择下面的代码块

Shift-K: 扩展上面选择的代码块

Shift-上: 扩展上面选择的代码块

Shift-下: 扩展下面选择的代码块

Shift-J: 扩展下面选择的代码块

A: 在上面插入代码块

B: 在下面插入代码块

X: 剪切选择的代码块

C: 复制选择的代码块

Shift-V: 粘贴到上面

V: 粘贴到下面

Z: 撤销删除

D,D: 删除选中单元格

Shift-M: 合并选中单元格, 如果只有一个单元格被选中

Ctrl-S: 保存并检查

S: 保存并检查

L: 切换行号

O: 选择单元格的输出

Shift-O: 切换选定单元的输出滚动

H: 显示快捷键

I,I: 中断服务

0,0: 重启服务(带窗口)

Esc: 关闭页面

Q: 关闭页面

Shift-L: 在所有单元格中切换行号，并保持设置

Shift-空格: 向上滚动

空格: 向下滚动

# 编辑模式(按 Enter 生效)

Tab: 代码完成或缩进

Shift-Tab: 工具提示

Ctrl-]: 缩进

Ctrl-[: 取消缩进

Ctrl-A: 全选

Ctrl-Z: 撤销

**Ctrl-/: 评论/注释**

Ctrl-D: 删除整行

Ctrl-U: 撤销选择

Insert: 切换 重写标志

Ctrl-Home: 跳到单元格起始处

Ctrl-上: 跳到单元格起始处

Ctrl-End: 跳到单元格最后

Ctrl-下: 跳到单元格最后

Ctrl-左: 跳到单词左边

Ctrl-右: 跳到单词右边

Ctrl-删除: 删除前面的单词

Ctrl-Delete: 删除后面的单词

Ctrl-Y: 重做

Alt-U: 重新选择

Ctrl-M: 进入命令行模式

Ctrl-Shift-F: 打开命令配置

Ctrl-Shift-P: 打开命令配置

Esc: 进入命令行模式

Shift-Enter: 运行代码块, 选择下面的代码块

Ctrl-Enter: 运行选中的代码块

Alt-Enter: 运行代码块并且插入下面

Ctrl-Shift-Minus: 在鼠标出分割代码块

Ctrl-S: 保存并检查

下: 光标下移

上: 光标上移