
layout: post

title: "jupyter Notebook快捷键"

date: 2020-05-21

description: "linux使用"

tag: linux使用

Jupyter Notebook有两种不同的键盘输入模式。

编辑模式允许您在单元格中键入代码或文本，并以绿色单元格边框指示。

命令模式将键盘绑定到笔记本级别的命令，并由带有蓝色左边界的灰色单元格边框指示。

常用命令

F： 查找和替换
Enter： 进入编辑模式
P： 打开命令面板
Shift-Enter： 运行单元格，选中下面的单元格
Ctrl-Enter： 运行选定的单元格
Alt-Enter： 运行单元格并在下面插入
Y： 将单元格更改为代码
M： 将单元格更改为markdown

A： 在上方插入单元格
B： 在下面插入单元格
X： 剪切选定的单元格

下边的为jupyter的help中的快捷键翻译

命令模式（按Esc启用）

F： 查找和替换
Ctrl-Shift-F： 打开命令面板
Ctrl-Shift-P： 打开命令面板
Enter： 进入编辑模式
P： 打开命令面板
Shift-Enter： 运行单元格，选中下面的单元格
Ctrl-Enter： 运行选定的单元格
Alt-Enter： 运行单元格并在下面插入
Y： 将单元格更改为代码
M： 将单元格更改为markdown
R： 将单元格更改为原始
1： 将单元格更改为标题1
2： 将单元格更改为标题2
3： 将单元格更改为标题3
4： 将单元格更改为标题4
5： 将单元格更改为标题5
6： 将单元格更改为标题6
K： 选择上方的单元格
Up： 选择上方的单元格

Down : 在下面选择单元格
J : 在下面选择单元格
Shift-K : 在上方扩展所选单元格
Shift-Up : 在上方扩展所选单元格
Shift-Down : 在下方扩展所选单元格
Shift-J : 在下方扩展所选单元格
A : 在上方插入单元格
B : 在下面插入单元格
X : 剪切选定的单元格
C : 复制选定的单元格
Shift-V : 粘贴上方的单元格
V : 在下面粘贴单元格
Z : 撤消单元格删除
D,D : 删除选定的单元格
Shift-M : 合并选定的单元格, 或者如果仅选择一个单元格, 则将当前单元格与下面的单元格合并
Ctrl-S : 保存和检查点
S : 保存和检查点
L : 切换行号
O : 切换所选单元格的输出
Shift-O : 切换所选单元格的输出滚动
H : 显示键盘快捷键
I,I : 中断内核
0, 0 : 重新启动内核 (带对话框)
Esc : 关闭传呼机
Q : 关闭传呼机
Shift-L : 切换所有单元格中的行号, 并保留设置
Shift-Space : 向上滚动笔记本
Space : 向下滚动笔记本

编辑模式 (按Enter启用)

Tab : 代码完成或缩进
Shift-Tab : 工具提示
Ctrl-] : 缩进
Ctrl-[: 反缩进
Ctrl-A : 全选
Ctrl-Z : 撤消
Ctrl-/ : 评论
Ctrl-D : 删除整行
Ctrl-U : 撤消选择
Insert: 切换覆盖标志
Ctrl-Home: 转到单元格开始
Ctrl-Up: 转到单元格开始
Ctrl-End: 转到单元格末尾
Ctrl-Down: 转到单元格末尾
Ctrl-Left: 剩下一个字
Ctrl-Right: 一个字右转
Ctrl-Backspace: 删除单词之前
Ctrl-Delete: 之后删除单词
Ctrl-Y: 准备好了
Alt-U: 重做选择
Ctrl-M: 进入命令模式
Ctrl-Shift-F: 打开命令面板
Ctrl-Shift-P: 打开命令面板
Esc: 进入命令模式
Shift-Enter: 运行单元格, 在下面选择
Ctrl-Enter: 运行选定的单元格

Alt-Enter: 运行单元格并在下面插入
Ctrl-Shift-Minus: 在光标处拆分单元格
Ctrl-S: 保存和检查点
Down: 向下移动光标
Up: 向上移动光标

[跳转至标签分类页](#)