```
# Markdown
*斜体* and **粗体**
                                   命令模式 (按键 Esc 开启)
                                   H:显示快捷键帮助
#### 无序列表
                                   Shift-Enter:运行本单元,选中下个单元
* 项目1
                                   Ctrl-Enter:运行本单元
#### 有序列表
                                   Alt-Enter:运行本单元,在其下插入新单元
1. 项目1
                                   Y: 单元转入代码状态
                                   M:单元转入 markdown 状态
#### 嵌套列表
- 项目1
                                   R: 单元转入 raw 状态
- 子项目1
                                   1: 设定 1 级标题
                                  A: 在上方插入新单元
带文本说明的无序列表
                                   B: 在下方插入新单元
* A list item.
                                  X:剪切选中的单元
With multiple paragraphs.
                                  C:复制选中的单元
                                   Shift-V: 粘贴到上方单元
#### 链接[name](http://example.com/).
                                  V: 粘贴到下方单元
#### 参考链接[name][1]
                                  Z:恢复删除的最后一个单元
[1]: http://google.com/ "Google"
                                  D,D:删除选中的单元
                                   Shift-M:合并选中的单元
#### 图片
                                  S: 文件存盘
![alttext](http://tp4.sinaimg.cn "Title")
                                  L: 转换行号
#### 参考图片
                                  O:转换输出
![alt text][id]
                                  I.I: 中断 Notebook 内核
                                   0.0: 重启 Notebook 内核
[id]: http://tp4.sinaimg.cn "Title"
                                   Shift: 忽略
                                   Shift-Space: 向上滚动
#### 代码
                                   Space: 向下滚动
`<blink>`
#### 代码块
                                   编辑模式 (Enter 键启动)
   " Python
                                   Tab: 代码补全或缩进
   print 'Hello World!'
                                   Shift-Tab: 提示
                                   Ctrl-]:缩进
#### 引用的文字
                                   Ctrl-[:解除缩进
>内容
                                   Ctrl-A: 全选
                                   Ctrl-Z:复原
```

Ctrl-Shift-Z: 再做