

---

# rst-playground Documentation

*Release*

xulihang

Apr 24, 2018



# 第五部分

1 指令 (Directives)	3
2 Roles	5



作者 xulihang

时间 2018年04月24日



# Chapter 1

## 指令 (Directives)

Directives是Roles之外的另一个rst使用的显式标记，用以拓展它的功能。Directive block包含三个部分：参数（arguments），选项（options，一个rst语法表示的列表），内容（content）。

它的结构通常是这样的：

```
+-----+-----+
| ".. " | directive type ":" directive |
+-----+ block |
| | |
| | |
+-----+-----+
```

比如插入一个图片：

```
.. image:: http://www.w3school.com.cn/i/eg\_tulip.jpg
```



插入一个危险提示：

```
.. DANGER::  
    Beware killer rabbits!
```

**Danger:** Beware killer rabbits!

插入一个csv表格: :

```
.. csv-table:: Frozen Delights!  
    :header: "Treat", "Quantity", "Description"  
    :widths: 15, 10, 30  
  
    "Albatross", 2.99, "On a stick!"  
    "Crunchy Frog", 1.49, "If we took the bones out, it wouldn't be crunchy, now would it?"
```

Table 1.1: Frozen Delights!

Treat	Quantity	Description
Albatross	2.99	On a stick!
Crunchy Frog	1.49	If we took the bones out, it wouldn't be crunchy, now would it?



## Chapter 2

# 角色 (Roles)

被解释文本 (Interpreted text) 用反引号(`)来标记。可以在它前面添加显式标记来改变效果。这就叫做角色 (Roles)。

比如以下例子: :

```
:emphasis: `text`
```

效果: *text*

我们还可以用directive自定义Role: :

```
.. role:: raw-html(raw)
   :format: html
```

使用:

```
:raw-html: `a<br />b`
```

效果: