## title：

#### [title.](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "title) [text](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "title.text) = '' **

#### string

主标题文本，支持使用 \n 换行。

#### [title.](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "title) [textStyle](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "title.textStyle)

Object

#### [title.](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "title)[textStyle.](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "title.textStyle) [color](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "title.textStyle.color) = '#333' **

Color

主标题文字的颜色。

#### [title.](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "title) [subtext](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "title.subtext) = '' **

string

副标题文本，支持使用 \n 换行。

## xAxis：

#### [xAxis.](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "xAxis) [type](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "xAxis.type) = 'category'

string

坐标轴类型。

可选：

'value' 数值轴，适用于连续数据。

'category' 类目轴，适用于离散的类目数据。为该类型时类目数据可自动从 [series.data](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "series.data) 或 [dataset.source](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "dataset.source) 中取，或者可通过 [xAxis.data](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "xAxis.data) 设置类目数据。

'time' 时间轴，适用于连续的时序数据，与数值轴相比时间轴带有时间的格式化，在刻度计算上也有所不同，例如会根据跨度的范围来决定使用月，星期，日还是小时范围的刻度。

'log' 对数轴。适用于对数数据。

#### [xAxis.](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "xAxis) [name](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "xAxis.name) **

string

坐标轴名称。

## Tooltip:

#### [tooltip.](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "tooltip) [trigger](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "tooltip.trigger) = 'item' **

String 触发类型。

可选：

'item'

数据项图形触发，主要在散点图，饼图等无类目轴的图表中使用。

'axis'

坐标轴触发，主要在柱状图，折线图等会使用类目轴的图表中使用。

在 ECharts 2.x 中只支持类目轴上使用 axis trigger，在 ECharts 3 中支持在[直角坐标系](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "grid)和[极坐标系](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "polar)上的所有类型的轴。并且可以通过 [axisPointer.axis](https://echarts.apache.org/zh/option.html" \l "tooltip.axisPointer.axis) 指定坐标轴。

'none' 什么都不触发。