View.js – 事件参考手册

目录

[1 View - beforechange 1](#_Toc489951726)

[2 View - afterchange 1](#_Toc489951727)

[3 View实例 - ready 1](#_Toc489951728)

[4 View实例 - beforeenter 1](#_Toc489951729)

[5 View实例 - enter 1](#_Toc489951730)

[6 View实例 - afterenter 2](#_Toc489951731)

[7 View实例 - leave 2](#_Toc489951732)

1. View - beforechange

[触发时机]：视图准备切换

[附加数据]：{currentView：[源视图], targetView：[目标视图], type：[切换类型], params: [视图参数]}

[触发方式]：异步[[1]](#footnote-1)

[监听样例]：

View.on(“beforechange”, function(e){})

1. View - afterchange

[触发时机]：视图完成切换

[附加数据]：{currentView：[源视图], targetView：[目标视图], type：[切换类型], params: [视图参数]}

[触发方式]：异步

[监听样例]：

View.on(“afterchange”, function(e){})

1. View实例 - ready

[触发时机]：视图就绪。该事件仅在对应的视图第一次进入时触发。触发前已完成活动视图的切换和视图布局动作的执行。

[附加数据]：{sourceView：[源视图], type: [切换类型], params: [视图参数]}

[触发方式]：同步

[监听样例]：

View.ofId(“detail”).on(“ready”, function(e){})

1. View实例 - beforeenter

[触发时机]：视图进入前。如果视图尚未就绪，则在ready事件之前触发。触发时，活动视图的切换和视图布局动作尚未执行。

[附加数据]：{sourceView：[源视图], type: [切换类型], params: [视图参数]}

[触发方式]：同步

[监听样例]：

View.ofId(“detail”).on(“beforeenter”, function(e){})

1. View实例 - enter

[触发时机]：视图进入时。如果视图尚未就绪，则在ready事件之后触发。

[附加数据]：{sourceView：[源视图], type: [切换类型], params: [视图参数]}

[触发方式]：同步

[监听样例]：

View.ofId(“detail”).on(“enter”, function(e){})

1. View实例 - afterenter

[触发时机]：视图进入后。

[附加数据]：{sourceView：[源视图], type: [切换类型], params: [视图参数]}

[触发方式]：同步

[监听样例]：

View.ofId(“detail”).on(“afterenter”, function(e){})

1. View实例 - leave

[触发时机]：视图离开时触发

[附加数据]：{sourceView：[源视图], type: [切换类型], params: [视图参数]}

[触发方式]：异步

[监听样例]：

View.ofId(“detail”).on(“leave”, function(e){})

1. 异步触发将不会阻塞当前代码段的顺序执行；同步触发将阻塞当前代码段的顺序执行。 [↑](#footnote-ref-1)