目录

[基础 1](#_Toc512433696)

[优先级 1](#_Toc512433697)

[复用 1](#_Toc512433698)

[路由 2](#_Toc512433699)

[router-view 2](#_Toc512433700)

[redirect 2](#_Toc512433701)

[route 2](#_Toc512433702)

[配置 2](#_Toc512433703)

[meta(路由元信息) 2](#_Toc512433704)

[自定义属性（路由元信息） 2](#_Toc512433705)

# 基础

## 优先级

有时候，同一个路径可以匹配多个路由，此时，匹配的优先级就按照路由的定义顺序：谁先定义的，谁的优先级就最高。

## 复用

提醒一下，当使用路由参数时，例如从 /user/foo 导航到 user/bar，**原来的组件实例会被复用**。因为两个路由都渲染同个组件，比起销毁再创建，复用则显得更加高效。**不过，这也意味着组件的生命周期钩子不会再被调用**。（解决方法：监听$route,或者使用beforeRouteUpdate钩子）

## 路由

可以用path,也可以用name跳转到定义好的路由。（在link的to,push等方法中）

## router-view

默认name叫default

## redirect

可以是字符串，route，或者一个返回对应信息的方法。

# route

## 配置

### meta(路由元信息)

自定义的数据

遍历 $route.matched 来检查路由记录中的 meta 字段。

## 自定义属性（路由元信息）

一个路由匹配到的所有路由记录会暴露为 $route 对象（还有在导航守卫中的路有对象）的 $route.matched 数组。