

协助进行页面级整体布局。

设计规则

尺寸

一级导航项偏左靠近 logo 放置，辅助菜单偏右放置。

- 顶部导航（大部分系统）：一级导航高度 64px，二级导航 48px。
- 顶部导航（展示类页面）：一级导航高度 80px，二级导航 56px。
- 顶部导航高度的范围计算公式为： $48+8n$ 。
- 侧边导航宽度的范围计算公式为： $200+8n$ 。

交互

- 一级导航和末级的导航需要在可视化的层面被强调出来；
- 当前项应该在呈现上优先级最高；
- 当导航收起的时候，当前项的样式自动赋予给它的上一个层级；
- 左侧导航栏的收放交互同时支持手风琴和全展开的样式，根据业务的要求进行适当的选择。

视觉

导航样式上需要根据信息层级合理的选择样式：

- **大色块强调**
建议用于底色为深色系时，当前页面父级的导航项。
- **高亮火柴棍**
当导航栏底色为浅色系时使用，可用于当前页面对应导航项，建议尽量在导航路径的最终项使用。
- **字体高亮变色**
从可视化层面，字体高亮的视觉强化力度低于大色块，通常在当前项的上一级使用。
- **字体放大**
12px、14px 是导航的标准字号，14 号字体用在一、二级导航中。字号可以考虑导航项的等级做相应选择。

组件概述

- **Layout**：布局容器，其下可嵌套 **Header** **Sider** **Content** **Footer** 或 **Layout** 本身，可以放在任何父容器中。
- **Header**：顶部布局，自带默认样式，其下可嵌套任何元素，只能放在 **Layout** 中。
- **Sider**：侧边栏，自带默认样式及基本功能，其下可嵌套任何元素，只能放在 **Layout** 中。
- **Content**：内容部分，自带默认样式，其下可嵌套任何元素，只能放在 **Layout** 中。
- **Footer**：底部布局，自带默认样式，其下可嵌套任何元素，只能放在 **Layout** 中。

注意：采用 flex 布局实现，请注意[浏览器兼容性](#)问题。

API

```
<Layout>
  <Header>header</Header>
  <Layout>
    <Sider>left sidebar</Sider>
    <Content>main content</Content>
    <Sider>right sidebar</Sider>
  </Layout>
  <Footer>footer</Footer>
</Layout>
```

Layout

布局容器。

参数	说明	类型	默认值
className	容器 className	string	-
hasSider	表示子元素里有 Sider，一般不用指定。可用于服务端渲染时避免样式闪动	boolean	-
style	指定样式	CSSProperties	-

Layout.Sider

侧边栏。

参数	说明	类型	默认值
breakpoint	触发响应式布局的 断点	xs sm md lg xl xxl	-
className	容器 className	string	-
collapsed	当前收起状态	boolean	-
collapsedWidth	收缩宽度，设置为 0 会出现特殊 trigger	number	80
collapsible	是否可收起	boolean	false
defaultCollapsed	是否默认收起	boolean	false
reverseArrow	翻转折叠提示箭头的方向，当 Sider 在右边时可以使用	boolean	false
style	指定样式	CSSProperties	-
theme	主题颜色	light dark	dark
trigger	自定义 trigger，设置为 null 时隐藏 trigger	ReactNode	-
width	宽度	number string	200
zeroWidthTriggerStyle	指定当 collapsedWidth 为 0 时出现的特殊 trigger 的样	object	-

	式		
onBreakpoint	触发响应式布局 断点 时的回调	(broken) => {}	-
onCollapse	展开-收起时的回调函数，有点击 trigger 以及响应式反馈两种方式可以触发	(collapsed, type) => {}	-

breakpoint width

```
{
  xs: '480px',
  sm: '576px',
  md: '768px',
  lg: '992px',
  xl: '1200px',
  xxl: '1600px',
}
```