

选项卡切换组件。

何时使用

提供平级的区域将大块内容进行收纳和展现，保持界面整洁。

Ant Design 依次提供了三级选项卡，分别用于不同的场景。

- 卡片式的页签，提供可关闭的样式，常用于容器顶部。
- 既可用于容器顶部，也可用于容器内部，是最通用的 Tabs。
- [Radio.Button](#) 可作为更次级的页签来使用。

API

Tabs

参数	说明	类型	默认值	版本
activeKey	当前激活 tab 面板的 key	string	-	
addIcon	自定义添加按钮	ReactNode	-	4.4.0
animated	是否使用动画切换 Tabs, 仅生效于 <code>tabPosition="top"</code>	boolean { inkBar: boolean, tabPane: boolean }	{ inkBar: true, tabPane: false }	
centered	标签居中展示	boolean	false	4.4.0
defaultActiveKey	初始化选中面板的 key, 如果没有设置 activeKey	string	第一个面板	
hideAdd	是否隐藏加号图标, 在 <code>type="editable-card"</code> 时有效	boolean	false	
moreIcon	自定义折叠 icon	ReactNode	<EllipsisOutlined />	4.14.0
renderTabBar	替换 TabBar, 用于二次封装标签头	(props: DefaultTabBarProps, DefaultTabBar: React.ComponentClass) => React.ReactElement	-	
size	大小, 提供 <code>large</code> <code>default</code> 和 <code>small</code> 三种大小	string	default	
tabBarExtraContent	tab bar 上额外的元素	ReactNode {left?: ReactNode, right?: ReactNode}	-	object: 4.6.0

tabBarGutter	tabs 之间的间隙	number	-	
tabBarStyle	tab bar 的样式对象	CSSProperties	-	
tabPosition	页签位置, 可选值有 top right bottom left	string	top	
destroyInactiveTabPane	被隐藏时是否销毁 DOM 结构	boolean	false	
type	页签的基本样式, 可选 line、card editable-card 类型	string	line	
onChange	切换面板的回调	function(activeKey) {}	-	
onEdit	新增和删除页签的回调, 在 type="editable-card" 时有效	(targetKey, action): void	-	
onTabClick	tab 被点击的回调	function(key: string, event: MouseEvent)	-	
onTabScroll	tab 滚动时触发	function({ direction: left right top bottom })	-	4.3.0

Tabs.TabPane

参数	说明	类型	默认值
closelcon	自定义关闭图标, 在 type="editable-card"时有效	ReactNode	-
forceRender	被隐藏时是否渲染 DOM 结构	boolean	false
key	对应 activeKey	string	-
tab	选项卡头显示文字	ReactNode	-