

[Sign up](#)[CymChad](#) / [BaseRecyclerViewAdapterHelper](#)[Watch](#)

564

[Star](#)

20.9k

[Fork](#)

4.4k

[Code](#)[Issues](#) 251[Pull requests](#) 7[Actions](#)[Projects](#)[Wiki](#)[Security](#)[master](#)[BaseRecyclerViewAdapterHelper](#) / [readme](#) / [2-BaseQuickAdapter空布局.md](#)[Go to file](#)

limuyang2 update README ✓

Latest commit 58838e0 on Dec 24, 2019

[History](#)[1 contributor](#)

87 lines (56 sloc) | 1.33 KB

[Raw](#)[Blame](#)

BaseQuickAdapter 空布局\头部\脚部

1、空布局

说明：当 `adapter` 中数据不为空时，空布局不会生效

通过设置**View**为空布局

代码如下：

```
View view = ...  
adapter.setEmptyView(view);
```

通过设置**LayoutResId**为空布局

代码如下：

```
adapter.setEmptyView(R.layout.loading_view);
```

设置是否使用空布局（默认为**true**）

代码如下：

```
// java  
adapter.setUseEmpty(false);  
  
// kotlin  
adapter.isUseEmpty = false
```

2、头部

说明：此头部并不是item的头部，而是整个 `Adapter` 的头部

代码如下：

```
View view = ...;
adapter.addHeaderView(view);

// 指定添加位置
adapter.addHeaderView(view, 1);

// 替换头部
adapter.setHeaderView(view);
//替换指定位置头部
adapter.setHeaderView(view, 0);

// 移除头部
adapter.removeHeaderView(view);
// 移除全部头部
adapter.removeAllHeaderView();
```

3、脚部

说明：此脚部不是item的脚部，而是整个 Adapter 的

代码如下：

```
View view = ...;
adapter.addFooterView(view);

// 指定添加位置
adapter.addFooterView(view, 1);

// 替换脚部
adapter.setFooterView(view);
//替换指定位置脚部
```

```
adapter.setFooterView(view, 0);

// 移除脚部
adapter.removeFooterView(view);
// 移除全部脚部
adapter.removeAllFooterView();
```