

Evan

Only let oneself become strong enough, good enough, can afford the life that you want to.

目录视图

摘要视图

分享

从创业到再就业，浅谈对程序员职业生涯的看法 征文 | 你会为 AI 转型么？ 赠书：7月大咖新书机器学习/Android/python

Android中禁止SlidingPanelLayout的侧滑功能

标签： android SlidingPanelLayout 禁止侧滑

2016-03-29 22:24 661人阅读 评论(0) 收藏 举报

分类： 移动开发 (38)

版权声明：本文为博主原创文章，未经博主允许不得转载。

Android中使用android.support.v4.widget.SlidingPanelLayout实现侧滑功能的时候，可能出现滑动屏幕时与SlidingPanelLayout的侧滑发生冲突，查看了帮助文档，发现并没有提供禁止侧滑的方法，所以不得不继承SlidingPanelLayout重写它的方法。直接上代码：

[java]

```
01. <span style="font-size:14px;">
02.
03. <span style="font-size:14px;"><span style="font-size:14px;">
04. import android.content.Context;
05. import android.support.v4.view.MotionEventCompat;
06. import android.support.v4.widget.SlidingPanelLayout;
07. import android.util.AttributeSet;
08. import android.view.MotionEvent;
09.
10. /**
11.  * Created by long on 2016/3/29.
12.  */
13. public class PagerEnabledSlidingPanelLayout extends SlidingPanelLayout {
14.
15.     //是否禁止侧滑
16.     private boolean prohibitSideslip = false;
17.
18.     public PagerEnabledSlidingPanelLayout(Context context){
19.         super(context, null);
20.     }
21.     public PagerEnabledSlidingPanelLayout(Context context,AttributeSet attrs){
22.         super(context, attrs, 0);
23.     }
24.     public PagerEnabledSlidingPanelLayout(Context context,AttributeSet attrs,int defStyle){
25.         super(context, attrs, defStyle);
26.     }
27.
28.     public boolean getProhibitSideslip(){
29.         return prohibitSideslip;
30.     }
31.     //在需要禁止或允许侧滑的地方调用该方法
32.     public void setProhibitSideslip(boolean prohibitSideslip){
33.         this.prohibitSideslip = prohibitSideslip;
34.     }
35.
36.     //该方法可以拦截SlidingPanelLayout的触屏事件
37.     @Override
38.     public boolean onInterceptTouchEvent(MotionEvent ev) {
39.         switch (MotionEventCompat.getActionMasked(ev)){
40.             case MotionEvent.ACTION_MOVE:
41.                 if(prohibitSideslip){
42.                     return false;
43.                 }
44.             }
45.         return super.onInterceptTouchEvent(ev);
```

```
46.     }
47.
48.     @Override
49.     public boolean onTouchEvent(MotionEvent ev) {
50.         switch (MotionEventCompat.getActionMasked(ev)){
51.             case MotionEvent.ACTION_MOVE:
52.                 if(prohibitSideslip){
53.                     return false;
54.                 }
55.             }
56.         return super.onTouchEvent(ev);
57.     }
58.
59. } </span>
60.
61.
62.
63. </span>
```

参考：<http://www.cnblogs.com/apaojun/p/4288483.html>

顶

0

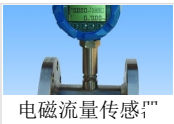
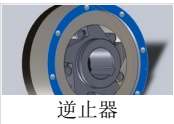
踩

0

- 上一篇 百度地图定位API，精度提高
- 下一篇 解决在极光推送的时候会出现一个 JPush提示：缺少统计代码

相关文章推荐

- Android UI开发第三十四篇——SlidingPanelLay...
 - Android-通过SlidingPanelLayout高仿微信6.2最...
 - android SlidingPanelLayout DrawerLayout的区别
 - Android SlidingPanelLayout的使用
 - Android滑动菜单的简单实现（ SlidingPanelLayo...
- android--利用SlidingPanelLayout实现简单的侧...
 - android SlidingPanelLayout的基本使用
 - Android android.support.v4.widget.SlidingPan...
 - Android之SlidingPanelLayout侧滑效果扩展（ Su...
 - 侧滑的布局SlidingPanelLayout和DrawerLayout



猜你在找

- 机器学习之概率与统计推断

机器学习之凸优化

响应式布局全新探索

深度学习基础与TensorFlow实践

前端开发在线峰会
- 机器学习之数学基础

机器学习之矩阵

探究Linux的总线、设备、驱动模型

深度学习之神经网络原理与实战技巧

TensorFlow实战进阶：手把手教你做图像识别应用

查看评论