

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

订阅

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Webview 自适应屏幕

标签： android webview 自适应屏幕

2015-12-30 18:44138人阅读评论(0)收藏举报

分类： 移动开发 ( 38 )

webview中右下角的缩放按钮能不能去掉

settings.setDisplayZoomControls(false); //隐藏webview缩放按钮

让Webview加载的页面居中显示有我知道的几种方法

第一种方法：

WebSettings settings = webView.getSettings();  
settings.setLayoutAlgorithm(LayoutAlgorithm.SINGLE\_COLUMN);  
LayoutAlgorithm是一个枚举用来控制页面的布局，有三个类型：  
1.NARROW\_COLUMNS：可能的话使所有列的宽度不超过屏幕宽度  
2.NORMAL：正常显示不做任何渲染  
3.SINGLE\_COLUMN：把所有内容放大webview等宽的一列中  
用SINGLE\_COLUMN类型可以设置页面居中显示，页面可以放大缩小，但这种方法不怎么好，有时候会让你的页面布局走样而且我测了一下，只能显示中间那一块，超出屏幕的部分都不能显示。

第二种方法：

//设置加载进来的页面自适应手机屏幕  
settings.setUseWideViewPort(true);  
settings.setLoadWithOverviewMode(true);  
第一个方法设置webview推荐使用的窗口，设置为true。第二个方法是设置webview加载的页面的模式，也设置为true。  
这种方法可以让你的页面适应手机屏幕的分辨率，完整的显示在屏幕上，可以放大缩小。  
两种方法都试过，推荐使用第二种方法

第三种方法：（主要用于平板，针对特定屏幕代码调整分辨率）  
DisplayMetrics metrics = new DisplayMetrics();  
getWindowManager().getDefaultDisplay().getMetrics(metrics);  
int mDensity = metrics.densityDpi;  
  
if (mDensity == 120) {

```
settings.setDefaultZoom(ZoomDensity.CLOSE);
}else if (mDensity == 160) {
    settings.setDefaultZoom(ZoomDensity.MEDIUM);
}else if (mDensity == 240) {
    settings.setDefaultZoom(ZoomDensity.FAR);
}
```

from:<http://www.cnblogs.com/bluestorm/archive/2013/04/15/3021996.html>

顶

0

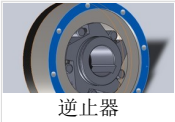
踩

0

- [上一篇](#)    android AsyncTask介绍 AsyncTask和Handler对比
- [下一篇](#)    Intent详解

相关文章推荐

- [解决 android 高低版本 webView 里内容 自适应...](#)
  - [Android教程：Webview自适应屏幕](#)
  - [13、Android Webview图片自适应屏幕解决方案](#)
  - [Android自适应屏幕方向、大小和分辨率](#)
  - [Android webView 支持缩放及自适应屏幕](#)
- [WebView自适应屏幕大小](#)
  - [android webview自适应屏幕](#)
  - [Android自适应屏幕方向、大小和分辨率之补充](#)
  - [Android 中Webview 自适应屏幕](#)
  - [Android中Webview自适应屏幕](#)



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

暂无评论

您还没有登录,请[\[登录\]](#)或[\[注册\]](#)

\* 以上用户言论只代表其个人观点，不代表CSDN网站的观点或立场