刘海屏适配

window. screen. height - window. innerHeight 获取浏览器状态栏高度

发布时间: 2017-07-05 浏览: 26065 次

判断是否支持沉浸式

Y:nav高度+状态栏高度

N:原始高度

实现过程

1、改写manifest.xml,在plus对象内增加:

```
"plus": {
    "statusbar": {"immersed": true},
```

2、判断系统是否支持沉浸式,并改写对应头部的padding-top:

hui 框架实例:

```
hui.plusReady(function(){
    //判断是否支持沉浸式
    var isImmersedStatusbar =
    plus.navigator.isImmersedStatusbar();
    console.log(isImmersedStatusbar);
    //获取系统状态栏高度
    var StatusbarHeight =
    plus.navigator.getStatusbarHeight();
    console.log(StatusbarHeight);
    hui('.hui-header').css({'paddingTop':StatusbarHeight +
    'px'});
    hui('#hui-back').css({top:StatusbarHeight+'px'});
});
```

hui 快速实现沉浸式

```
hui.immersedStatusbar();
```

//说明 在hui.js 中直接执行即可生效至整个APP, 如果只需指定页面实现则 在指定页面执行此函数即可!

mui 框架实现沉浸式

```
mui.plusReady(function(){
    //判断是否支持沉浸式
    var isImmersedStatusbar =
    plus.navigator.isImmersedStatusbar();
    console.log(isImmersedStatusbar);
    //获取系统状态栏高度
    var StatusbarHeight =
    plus.navigator.getStatusbarHeight();
    console.log(StatusbarHeight);
    var headerH = h('.mui-bar-nav').eq(0).height();
    console.log(headerH);
    h('.mui-bar-nav').eq(0).css({height: (headerH +
    StatusbarHeight)+'px',
    'paddingTop':StatusbarHeight+'px'});
});
```