# 地图的一般配置

## 启用地图中心十字标记

this.enableCrosshairs();

## 设置地图透明度

this.alpha= Alpha.PERCENT\_20 ;

## //启用连续平滑缩放

|  |
| --- |
| map.enableContinuousZoom(); |
| //启用鼠标滚轮事件 |

map.enableScrollWheelZoom();

## //添加地图种类

this.addControl(new MapTypeControl());

## //添加标注 Marker

var changzhouCity:LatLng = new LatLng(31.8127495492,119.9692609477);

var marker:Marker = new Marker( changzhouCity, new MarkerOptions({ fillRGB: 0x004000, name: "Paris, France",description: "City on the Seine" }));

this.addOverlay(marker);

## //添加缩放导航

this.addControl(new NavigationControl());

this.addControl(new NavigationControl(new NavigationControlOptions()));

## //新建一个坐标

   private var centreLatlng:LatLng = new LatLng(34.260936,108.07443);

## //设置地图中心点

  map.setCenter(centreLatlng,10);

## //设置比例尺

this.addControl(new ScaleControl());

this.addControl(new ScaleControl());

## //启用键盘控制，似乎无效果

this.enableControlByKeyboard();

## //添加一个预览地图

this.addControl(new OverviewMapControl());

# 地图的中心点位移

//设置一个坐标和一个点

var aPiont:LatLng = new LatLng(31.8127495492,109.9692609477);

var bPoint:Point = new Point(100,200);

//移动中心坐标，2中方式，1是按坐标移动，2是按点移动

//map.panTo(aPiont);

map.panBy(bPoint,true);