简单的地图显示（以后补充）

1. 上百度注册百度地图的key:ak:wKkSelhCzyvFWZSGAfyivryg8wrqzt9F
2. 页面显示：

|  |
| --- |
| <%@ page language=*"java"* contentType=*"text/html; charset=UTF-8"*  pageEncoding=*"UTF-8"*%>  <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">  <html>  <head>  <meta http-equiv=*"Content-Type"* content=*"text/html; charset=UTF-8"*>  <title>查询</title>  <script type=*"text/javascript"* src=*"http://api.map.baidu.com/api?v=2.0&ak=wKkSelhCzyvFWZSGAfyivryg8wrqzt9F"*></script>  <script type=*"text/javascript"* src=*"js/convertor.js"*></script>  </head>  <body>  <div> 要查询的地址：<input id=*"text\_"* type=*"text"* value=*""* style="margin-right:*100px*;" onblur="searchName()"/></div>  <div style="width:*800px*;height:*600px*;border:*1px solid gray*" id=*"container"*></div>  <script type=*"text/javascript"*>  **var** map = **new** BMap.Map("container"); // 创建地图实例  //var longitude=getUrlParam("longitude");//经度  //var latitude=getUrlParam("latitude");//纬度  **var** longitude="";//经度  **var** latitude="";//纬度    map.centerAndZoom("上海", 12);  map.addControl(**new** BMap.NavigationControl()); //添加平移缩放控件  map.addControl(**new** BMap.ScaleControl()); //添加放大、缩小控件  map.enableScrollWheelZoom();//允许鼠标滑轮操作  map.addControl(**new** BMap.OverviewMapControl({ isOpen: **true**, anchor: BMAP\_ANCHOR\_BOTTOM\_RIGHT })); //右下角，打开  **var** localSearch = **new** BMap.LocalSearch(map);  localSearch.enableAutoViewport(); //允许自动调节窗体大小  **function** searchName(){  map.clearOverlays();//清空原来的标注  **var** keyword = document.getElementById("text\_").value;    localSearch.setSearchCompleteCallback(**function** (searchResult){  **var** poi = searchResult.getPoi(0);  //alert(poi.point.lng+","+poi.point.lat);  longitude = poi.point.lng;  latitude = poi.point.lat;  **var** point = **new** BMap.Point(longitude, latitude); // 创建点坐标  map.centerAndZoom(point, 15); // 初始化地图，设置中心点坐标和地图级别  **var** marker = **new** BMap.Marker(point);  // 将标注添加到地图中  map.addOverlay(marker);  //将坐标设置为地图中心位置  map.setCenter(point);  });  localSearch.search(keyword);  }    //setTimeout(function(){  // BMap.Convertor.translate(new BMap.Point(longitude, latitude),0,translateCallback); //真实经纬度转成百度坐标  //}, 2000);        </script>  </body>  </html> |