

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 加速度振动设备,加里曼丹岛渔业

在《经营南海初步设想》一文，对在南海填海建岛的可行性进行了分析，提出首先在南沙群岛之永暑礁兴建第一座人工岛，并在岛上兴建一座大型海军基地和一个地级市的基本构想。

在永暑礁可兴建一座南北长约公里，东西宽约公里，总面积约平方公里的大型人工岛，其中：陆地面积约平方公里，湖泊面积约平方公里，港湾面积约平方公里。泻湖西侧长约公里宽约一公里的一段环礁，和泻湖东侧长约公里宽约一公里的一段环礁水深均约米左右。泻湖出入口设在西侧环礁中部，这里水深米左右，预留一段长约公里的环礁不填，并加以疏浚，做为泻湖出入口。

图中蓝色区域是泻湖，面积约平方公里，水深一米；其加速度振动设备,加里曼丹岛渔业区域环礁总面积约平方公里。环礁中有三处水深一米（图中绿色区域），面积约平方公里；有四处环礁水深米左右（图中青色区域），面积26.9平方公里；其加速度振动设备,加里曼丹岛渔业浅蓝色区域环礁水深米左右，面积约41.2平方公里，去掉环礁外缘陡坡部分，实际可以利用的部分只有7.2平方公里。为了尽量扩大陆地面积，同时尽可能降低造价，经过认真细致地分析，提出建岛方案如下：在西部南部和北部三处水深超过米的区域分别预留面积为平方公里2平方公里和平方公里的水域不填，用于围建淡水湖。根据拟定的建岛方案，在永暑礁可兴建一座南北长约

公里，东西宽约公里，总面积约平方公里的大型人工岛（见右图），其中：陆地（图中绿色部分）面积约平方公里，湖泊（图中三处浅蓝色部分）面积约平方公里，港湾（环岛内蓝色部分）面积约平方公里，港湾面积包括约平方公里的出入口面积。港湾在环岛保卫中，出入口在台风走向的背面，可以避免台风巨浪直接冲击港湾，使港湾内海面保持相对平稳，成为优良的避风港。

参考散货运价，从大陆将土方运到永暑礁海运费约元/m，其加速度振动设备,加里曼丹岛渔业各种费用约元/m，填海用土方的最终单位造价是元/m。根据确定的建岛方案，可以围建成陆地的环礁面积约平方公里，分三部计算：水深米左右的部分约平方公里，水深按米计算；水深米左右的部分约平方公里，水深按米计算；水深0米左右的部分约29.平方公里，水深按0米计算。填出高于水面平均m的陆地，需要土方：礁盘内外缘周长公里，堆砌围堰用混凝土沉箱两层，中间缝隙m用混泥土砂浆填充，沉箱采用钢筋混凝土制作。建造一个m高，厚m，长公里的围堰需要钢筋混凝土：在内地，钢筋混凝土造价约元/立方米，水下施工难度大，费用高，取难度系数，则造价为1元/立方米，围堰总价：建造一个陆地面积约平方公里，湖泊面积约平方公里，港湾面积约5.5平方公里，总面积约平方公里的人工岛，需要人民币约76亿元。但这毕竟是一笔很大的投入，也是一项巨大的工程，建岛期间加速度振动设备,加里曼丹岛渔业还会与周边国家产生冲突，有没有必要劳师动众，加速度振动设备,加里曼丹岛渔业还是需要说明的。首先，南沙群岛海域面积万平方公里，由多个岛礁洲沙滩组成，露出海面的约占五分之其中有个岛屿，个沙洲，个礁是露出水面的。处于越南金兰湾和菲律宾苏比克湾两大海军基地之间，扼太平洋至印度洋海上交通要冲，为东亚通往南亚中东非洲欧洲必经的国际重要航道，也是我国对外开放的重要通道和南疆安全的重要屏障。其次，南沙群岛属热带海洋性季风气候，月平均温度在至之间，雨量充沛，岛上灌木繁茂，海鸟群集，两栖生物丰富，水产种类繁多，是我国海洋渔业最大的热带渔场，有浮藻植物种，浮游动物多种，贝壳种。其中油气资源尤为丰富，地质储量约为亿吨，有“第二个波斯湾”之称，主要分布在曾母暗沙万安西和北乐滩等十几个盆地，总面积约万平方公里，仅曾母暗沙盆地的油气储量约有至亿吨。所以，在南海兴建一座大型人工岛，兴建一座大型海军基地，兴建一座城市作为开发利用南海资源的大型平台是非常必要的。

南沙群岛规模较大的岛礁基本都在越南和菲律宾控制中（见下图），我国实际控制的岛礁只有座，其中两座在台湾手中。美济礁够大，礁盘面积平方公里，但美济礁太偏，位于南沙群岛东北端，距菲律宾太近，距马六甲海峡又太远，作为第一座人工岛不是很理想。永暑礁，南沙群岛中部的一座珊瑚环礁，位于北纬度分，东经度分，距中国大陆约10公里，距马六甲海峡约公里，距海南岛三亚市榆林港10公里；距越南金兰湾约公里，距马来西亚约公里，距菲律宾约公里，地处太平岛至南威岛的中途，位于南海中央航线(香港至新加坡)和南华水道交汇处，具有天然的地域优势。永暑岛的建设是战略性的，建一座城市不仅是保障海军后勤供应的军事需要，以及住岛官兵的生活需要；更是整个南海的政治经济发展需要。

永暑岛的价值要从战略意义上进行评估，其战略价值就是整个南海的价值，更确切地说，就是确保中国在东南亚以及在中东利益的价值，是不能用金钱衡量的，亿元人民币值得投入。

包括其加速度振动设备,加里曼丹岛渔业水面作战部队和海军陆战队基地，永暑岛军港至少要达到青岛海军基地的规模，青岛海军基地占地约平方公里，永暑岛军港也应该达到平方公里左右。以港湾出入口为分界线，南部半个岛屿（下图红色区域）面积约平方公里，作为军事基地；北部半个岛屿（图中绿色灰色区域）面积约平方公里，作为城市和农业用地。

军事基地内，含一座面积约为平方公里的湖泊（图中南部浅蓝色区域），可储存淡水约万立方米，实际陆地面积约平方公里，港湾沿岸长近公里，水深超过米，足以兴建一座大型海军基地。城乡用地内，含两座湖泊，北部湖泊面积约平方公里（图中北部浅蓝色区域），西部湖泊面积约平方公里（图中西部浅蓝色区域），湖泊总面积约平方公里，可储存淡水约万立方米，实际陆地面积约平方公里。

其中，港湾北岸浅礁（图中灰色区域），面积约平方公里，填方不到米深，基础条件好，作为城区建设用地；其加速度振动设备,加里曼丹岛渔业部分（图中绿色区域）约5.2平方公里，作为农业用地，用于种植粮食蔬菜水果等，保证岛上生活物资供应。永暑礁的南端是一块长约公里，宽约公里的礁盘，水深米左右，填海工程量很小，很容易就可以填出面积约平方公里的土地（约是太平岛的倍），适合修建飞机跑道，是空军基地的良好选择。前期先以较小的投入建成这块陆地，兴建两个航空兵场站，每个场站各修建一条长米的飞机跑道，提前建成空军基地。永暑岛大型海军基地，面对的不仅是越菲马印等周边国家，以及南沙群岛所属众多岛礁的守护之责，并负有监控马六甲海峡的重任，涉及我国在整个东南亚的利益。

基于我国在印度洋的利益，以及对比周边国家的海军战力，永暑岛海军基地可部署一个航母战斗群，航空兵一个师，一艘C防空型导弹驱逐舰，一个护卫舰大队（护卫舰艘），海军陆战队一个旅，海军岸防兵一个营，和数艘核动力潜艇，控制范围覆盖马六甲海峡。

一期工程完成永暑礁南端长公里，宽公里，面积约平方公里的陆地（红色区域南端突出部分），和泻湖北岸约平方公里的陆地，一期工程共填建约平方公里陆地，完成土方万立方米，工程工期约天。扣除平方公里的湖泊，二期工程共填建陆地约平方公里，完成土方万立方米，工程工期天，约两年时间。三期工程完成剩余部分面积约平方公里的陆地，扣除湖泊面积平方公里，实际填海面积约平方公里，完成土方万立方米，工程工期天，约一年半时间。

一期工程完成后，基地进驻海军航空兵一个师一艘C防空型导弹驱逐舰一个护卫舰大队海军陆战队一个旅，海军岸防兵一个营。两期工程全部完成后，基地进驻航空兵一个师一艘C防空型导弹驱逐舰一个护卫舰大队海军陆战队一个旅，海军岸防兵一个营；可部署一个航母战斗群，和数艘核动力潜艇。完成城市的部分行政设施部分物流设施和部分商业服务设施，一个蔬菜基地，一个可停泊万吨货轮的民用码头；完成永暑岛东部海岸和南部海岸防洪堤；完成环岛公路；完成岛上总流域面积平方公里的河流，和总面积平方公里的两个淡水湖。一期工程完成后，淡水总储量为万立方米；城市拥有一条环岛公路；形成环岛东岸防洪堤，可以抵御特大型台风造成的米巨浪；岛上各种规格的河流全部竣工投用，防洪等级为年一遇；进驻一个武警支队，一个海监支队；行政卫生等机构开始运行；部分商业服务设施开始营业；码头投入使用，蔬菜基地投入生产。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/EQ9cJiaSuhfPao.html>