

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



建筑垃圾加固软土地基

大港油田地处渤海湾西岸滨海平原上，用建筑垃圾加固软土地基探讨地基土层为滨海相沉积的软弱土层，所以油月加固软基施工工艺简述田矿区和基地的工业与民用建筑～层楼用吊车将柱形状重锤提升到一定高度使房，不是采用筏片基础就是采用桩基，致使之自由下落夯击地基。

同时随着油田经济一个直径略大于锤底直径，深度达～石建设的迅速发展，矿区和基地改造日益扩m的浅坑孔。然后再汰填料夯击至填害，在油田供应处的栋层民用楼房和钻满浅孔为止，所形成的坚实的短柱体，称之井研究院的栋层试验楼，利用建筑垃圾为夯填加固柱体。为合理地解决这一社会性的问题，于是研究探讨了一种新方法，采用建筑垃圾加固多层建筑和一般厂房的软土地基（这种方法用于层以内建筑），特别是有软卧层的地基。

这是一种变废为宝的有利措施，由于建筑垃圾是旧楼拆迁及新建筑施工的同时产生的垃圾，且该项目设备机具又轻便，所以具有原材料丰富造价低振动小，工期短不需排污等优点，尤其建筑垃圾加固软土地基适用于人口密集施工场地狭小的大中城市，加之良好的加固效果，充分显示了其独有的经济效益和社会效益。阳谷县张秋镇教学楼地基情况复杂，自东向西有 - m的软卧层，软卧层元承载力，且持力层也存在着自东向西较硬的情况。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/bCHSJianZhueKVp8.html>