

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



山东砖混结构混凝土含量

层左右的一般的就是公斤/平米江苏扬州地区多层砖混住宅一般在0左右，多层框架一般在左右，短肢剪力墙小高层住宅一般在~。北京某工程地上三幢二十四和二十六层办公楼全现浇框架结构满堂基础，地下层三幢连体带车库人防，地上2/层，檐高米一类工程，钢筋12.22/平米。基础底板主楼厚度mm，其他~厚乌鲁木齐某高层住宅楼，剪力墙结构，地下一层，地上层，筏板基础，檐高4.6米。每平方米含钢量公斤乌鲁木齐市某综合楼，框架结构，地下一层，地上九层，筏板基础，檐高，有部分钢骨柱钢绞线。其实含钢量不能一概而论，不同的结构，甚至不同的设计人员设计出的含钢量都不相同，一般来说，广东多层厂房每平方米含钢量是公斤山东济南某项目小高层（地上层地下层，满堂基础，剪力墙结构）单方钢筋4KG，多层（砖混结构）单方钢筋KG0北京某工程地上二幢二十四和层住宅楼及C地下车库全现浇筏板基础，地下层二幢连体带车库人防，钢筋3./平米。山西长治市晋翔小区#楼，地下二层地上二十五层，满堂基础，檐高米，剪力墙结构，含筋量kg/m!!!!江西：层框剪结构，地上kg/m，地下室46kg/m，综合kg/m。（原文来自dichanlink.com引用请注明）江苏宿迁框架结构的正常是多一点公斤/平方米山东日照市的多层砖混结构的用钢量一般在--kg，框架结构（多为条基或独立基础）--kg之间。昆明（度设防）层框剪结构住宅，含钢量KG/m；现做一个框剪的别墅项目，地下一层，地上三层，图纸出来后含钢量KG/m，太保守了，又找了另外一家设计院做，含钢量KG/m。四川乐山，地下一层，地上层，剪力墙

结构（短肢AZ）一平方才KG多一点新疆喀什（地震区度设防）：层框剪结构，综合kg/m。

广东，层的住宅含层地下室的高层，钢筋含量地下室约为55kg/m，塔楼约为kg/m。北京工程，框架结构，地上五层裙房和两幢十八层高层连体，檐高米一类工程，地下地上平均钢筋用量，/平米。沈阳奥体中心工程体育场工程现浇构件的含钢量(不包括钢结构)约kg/m，kg/m浙江这里我在的地方厂房都在内，而砖混宿舍楼都在0下0河南一住宅小区，框架剪力墙结构，有人防地下室（一层），地上十八层。

广东中山市，房地产商住楼地下一层，桩承台基础，地上十一层，通常是商铺带塔楼，钢筋含量千克每平方左右，湖北的工业厂房：造气厂房基础为桩基础，地上为框架结构七层，由于设备基础及预留孔洞多，为KG/平米浙江金华地区砖混结构一般为KG/平，框架结构一般为KG/平.上海青浦地区有一种别墅式商铺KG/平广东省七层以下住宅楼-公斤左右，十二层以下住宅楼-公斤左右。

重庆某商住楼的平方含量：土建人工工日，土建人工工日，钢材Kg，木材，水泥Kg，标准砖块，特细砂t，碎石t，商品砼，外墙面砖。吉林省长春市某高层，框剪结构，地下车库，地上层，有梁式满堂基础，地上层高，钢筋含量地下部分KG/M，地上部分KG/平米。廊坊某住宅地下一层地上层年施工，筏板基础，短肢剪力墙，kg/m，西安市某三十三层住宅楼全现浇剪力墙桩基础，地下层，地上层，檐高06.米，总建筑面积5688平米，一类工程，钢筋/平米。四川某外科大楼地下层地上层人工挖孔桩接触框剪结构钢筋含量kg/m50内蒙鄂尔多斯市某二十二层商住楼框架剪力墙结构，桩筏板基础，地下层，地上层，檐高6.6米一类工程，钢筋公斤/平米。

乌鲁木齐某小区多层住宅六层砖混结构，含钢量为kg，高层住宅地下二层带人防车库，地上层，钢剪结构，基础底板为筏板基础，含钢量为kg浙江某多层住宅楼框架结构填充墙，钢筋.5公斤/平米。

混凝土结构

某二层地下室，剪力墙结构，底板厚，平均含钢量公斤/平米云南玉溪独立基础，框架结构，层，含钢千克每平米山西忻州地区的层砖混3.25kg/平方米，檐高18.m，地下室高。北京工程，框架结构，地上六层裙房，檐高米一类工程，地下地上平均钢筋用量，/平米。基础底板主楼厚度mm，其他~厚江苏太仓某家居商场，地上三层，地下停车场一层，框架结构，建筑面积：M层高M，钢筋每平米：KG，(原文来自dichanlinkcom引用请注明)扬州某小区住宅，地下一层，地上七层，筏板基础（山东砖混结构混凝土含量还有的是条形基础或者独立基础）砖混结构，钢筋含量8~kg/m1辽宁省大连市某高档小区层住宅楼檐高55，一层裙房为公建。九江地区+层，主体钢筋混凝土框架结构，基础钢筋混凝土独立基础，钢筋一般在KG~KG/M!!!东济宁地区某小区宿舍楼，框剪结构，3层

，钢筋含量kg/m。河南二十五层剪力墙，千克/平方江苏常州在建工程：住宅：地上层地下一层，剪力墙结构。四川某砖混结构KG/M山东烟台某层办公楼，地下层，地上层，框架结构，女儿墙顶标.0高米，二类工程，抗震级，钢筋0.2/平米。安徽省六安市某层办公楼，层为仓库层高m，层层高.9m，框架结构，长0，宽4m，梁跨度0.5m，最大梁截面00000，螺纹钢均为级钢，屋面四周为钢筋混凝土栏板，二类工程，抗震级，内设部电梯，钢筋6kg/平米。安徽省六安市某层厂房，层高均为m，框架结构，长.6，宽m，梁跨度m，最大梁截面50，螺纹钢均为级钢，屋面四周为钢筋混凝土栏板，二类工程，抗震级，人工挖孔桩基础，钢筋kg/平米。

成都一剪力墙结构，筏板基础，地下一层，地上十八层，含钢量kg/m长春北站房工程建筑面积平米分为各区两个箱型基础五个独立承台基础，框架结构，三层落地面积1500平米，天津铁三院设计，钢筋含量为KG/平米。

对度，二类场地：框架一般每平米--公斤；框剪一般每平米--公斤；剪力墙一般每平米--公斤。对度，三类场地：框架一般每平米--公斤；框剪一般每平米--公斤；剪力墙一般每平米--0公斤。对度，二类场地：框架一般每平米--公斤；框剪一般每平米--公斤；剪力墙一般每平米--公斤。对度，二类场地：框架一般每平米--公斤；框剪一般每平米--公斤；剪力墙一般每平米--公斤。对度，三类场地：框架一般每平米--公斤；框剪一般每平米--公斤；剪力墙一般每平米--0公斤。

问某办公楼，等下层，地上层，框架结构，电梯井边是框剪的，柱子正常每根有根的，板是双层双向的，基础有层双层钢筋网片，这楼钢筋全部是级钢，我翻了含00 K G/平方米。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/i507ShanDongrdZTn.html>