

阳泉基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

产品名称	阳泉基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工
公司名称	河北磐岩建筑工程有限公司
价格	100.00/吨
规格参数	
公司地址	河北省邯郸市大名县大街乡李庄村2组112号
联系电话	13931091254 13931091254

产品详情

阳泉基础/地基沉降/下沉注浆/灌浆加固----全国各地均可施工

阳泉注浆加固

阳泉地基注浆加固

阳泉基础注浆加固

阳泉高压注浆加固

阳泉路面注浆加固

阳泉设备基础注浆加固

阳泉回填土压密注浆

阳泉高速公路注浆加固

阳泉桥头注浆加固

阳泉地基下沉注浆加固

阳泉基础下沉注浆加固

阳泉路面下沉注浆加固

阳泉地基灌浆加固

阳泉基础灌浆加固

阳泉路面灌浆加固

阳泉地基沉降注浆加固

阳泉基础沉降注浆加固

阳泉路面沉降注浆加固

在地基加固工程中，根据地基的类型不同，其可采用的技巧方法也有所差异。其中，我们为方便记忆，便将各个方法进行简写，即为“挖、换、填、夯、挤、压、拌”这七种。

1、“挖”，即是在软土层不厚实时，将软土层挖去，致使基础埋置在承载力大的基岩或坚硬的土层中，这种做法就相对经济。

2、“填”，当软土层较厚，而又需大面积对地基进行施工处理时，则可在软土层上直接回填一定厚度的好土，以提高承载力，减小软土层的承压力。

3、“换”，将挖、填两者相结合（即换土垫层法），适用于软土层较厚，而仅对局部地基进行施工。它是将在基础下面一定范围内的软弱土层挖去，代以人工填筑的垫层作为持力层，材料有砂石、碎石、三合土、灰土、素土等。

4、“夯”，利用打夯工具、机具夯击土壤，排出土中水分，加速土体固结，以提高其密实度和承载力。该方法适用于粘性土、湿陷性黄土及人工填土地基的深层施工，如果采用的高强度机具夯击时所产生的振动，考虑到对现场周围已建成或在建的建筑物及其他设施有影响时，不得采用。

5、“压”，利用碾压机械压实地基土体，使地基压实并排水固结。也可用预压固结法，即先在地基范围的地面上堆置重物预压一段时间，使土体压密，提高承载力，减小房屋沉降量。当然，也可在预压层表面铺上一层砂层，并且用砂井穿过该土层。其中，砂井的直径可设为200-400mm，间距则为其直径的6-8倍。这样做的目的可以改善土层的排水条件，从而可以在短时间内达到更好的地基加固效果。