

福建厦门地区承接建筑纠偏平移顶升加固改造施工

产品名称	福建厦门地区承接建筑纠偏平移顶升加固改造施工
公司名称	泉州宏腾伟业建筑加固工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	丰泽区城东街道金凤屿小区2号楼2508室
联系电话	059522679028 13808527023

产品详情

房屋平移是一项难度非常大的工程施工技术，是将楼房整体平移位置，目前国内楼房施工应用较为广泛，随着国内城市发展加速，采用房屋平移施工技术，可以减少城市建筑物拆除带来的大量建筑垃圾，从而也是国家提倡环境保护工作保留建筑物的一种形式。大家了解房屋平移的施工方法，针对于有楼房平移需求的有所帮助

房屋平移技术实际上就目前为止，已经到了非常成熟的阶段，其技术原理是将楼房与原有的基础进行分离，通过液压顶升设备将建筑物抬高，在指定平移位置上搭建好新基础，在旧的基础与新基础之间建好可以移动的行走轨道，在建筑物底部支撑起托架梁，底部安装辊轴等相关配套设施、通过牵引设备将建筑物缓慢移动，为了保证建筑物的安全平移，在平移过程中是非常缓慢的，整个房屋平移工期要根据建筑物的大小、平移的距离等因素决定，一般情况下是在2到3个月，在整个平移过程中，考虑到建筑物本身的安全，还要将建筑物进行加固处理，建筑物平移整个过程，建筑物是非常安全的

根据目前的施工经验，楼房平移技术可以实现房屋的横向平移、纵向平移及远距离移位、转向、旋转等，较为先进的技术是可以将建筑物带基础整体平移这样的方法对技术的要求更高，目前城市的道路拓宽、和具有代表性的历史文物使用带基础平移的较为广泛。

那么针对楼房平移这样的施工方法，针对楼房迁移后是否安全，也成为很多人关心的话题，我们都知道房屋安全核心是建筑结构和楼房的基础，通常情况下平移的楼房都是框架结构，当房进行平移后在楼房和新基础之间连接加固是非常重要的环节，需要采用特种基础等特殊施工技术与施工方案进行，这样的

特殊的施工技术已经为国内众多建筑物实现了平移