

怎么加固楼板 加固方案施工

产品名称	怎么加固楼板 加固方案施工
公司名称	广州市胜特建筑科技开发有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:胜特加固 产地:广州
公司地址	广州市白云区金沙洲路西就街11号胜特科技大厦
联系电话	020-81987400 13925185076

产品详情

加固改造是土建施工的一个分支，按原有设计规范，我国现有的一大批五、六十年代建造的老房屋因超过了设计基准期，有待加固，全国有大约三分之一的住宅抗震安全储备不足，且城市的住宅结构逐渐进入老龄化，需要加固维修或改造。同时，国家控制房地产建设投资，从节约资源节约成本考虑，利用很多老建筑的情况越来越多，需要进行加固处理的项目逐渐增加。建筑楼板加厚加固收费 广州胜特加固公司具备专业加固资质，多年来承接了大量加固改造工程，涉及梁柱结构补强、楼板加固、地基处理加固、房屋纠偏、桥梁维护加固等方方面面。胜特加固专业房屋维修，加固方案设计、施工一体化服务！

现浇楼板开洞做楼梯 现浇楼板开槽还是植筋 楼板承重不够怎么加固 商铺楼板承重标准 空心楼板加固

楼板提升承重常见于改变建筑用途的改造项目中，楼板的使用荷载增加，特别是荷载较大的档案室、机房、库房，楼板下面要进行吊顶，上面要铺木地板或地面砖，对楼板的刚度有较高的要求。如设计施工不当，楼板刚度不够，不仅楼上使用时对楼下发生，严重的将出现吊顶开裂，地面砖与砼楼板脱离。为满足楼板的使用要求，提高楼板的承载力、刚度和抗裂性，就要对楼板进行加固处理。板下加固法 1. 在板下沿四角设置型钢 采用在板下沿四角设置型钢的加固方案，可变四边支承为八边支承，能较大地提高板的承载力，所用型钢短，跨度小，型钢截面尺寸及每个支点的受力也较小，对墙体局部受压有利。 2.在板下沿长跨方向设置型钢 在板下四角设置型钢，支点落在门洞的可能性较大，对支点将增加验算和加固的麻烦。此时，可采用仅沿长跨方向设置型钢的加固方案，使主要受力方向的板跨减少，也能较大地提高板承受荷载的能力，但所用型钢长，跨度大，型钢截面尺寸及每个支点的受力也较大，对墙体局部受压不利。 3.在板下沿短跨方向设置型钢 当沿长跨方向设置型钢，如支点落在门洞上时，可采用沿短跨方向设置承重型钢。此时为减少板主要受力的跨度，沿长边方向仍可设置次型钢，并让它支承在短跨方向的主型钢上。

胜特加固公司-立志打造专业加固改造品牌！十九年专注于加固改造行业，承接并完成了超过3000个加固改造项目，涵盖楼板加厚加固、楼板裂缝修补等，我公司拥有专业加固资质（特种专业工程(限结构补强、限建筑纠偏和平移)专业承包资质），持有多项技术专利，更荣获国家高新技术企业认证！欢迎来电咨询。