# 12基础加固的方法

来源：网络 作者：紫竹清香 更新时间：2024-08-01

*基础加固的方法?房屋加固可以从两个层面来讲，一是因房屋破损而进行的维护性加固；二是为了使房屋达到一定抗破坏力，如抗地震能力，而进行的加固。(1)裂损基础注浆加固适用范围：机械损伤、地基不均匀沉降、冻胀或其他非荷载原因引起基础开裂或损坏。方法...*

基础加固的方法?

房屋加固可以从两个层面来讲，一是因房屋破损而进行的维护性加固；二是为了使房屋达到一定抗破坏力，如抗地震能力，而进行的加固。

(1)裂损基础注浆加固

适用范围：机械损伤、地基不均匀沉降、冻胀或其他非荷载原因引起基础开裂或损坏。

方法：注浆法（灌浆法），可采用适用于潮湿环境的改性环氧树脂，注浆压力一般为0.4~0.6MPa。

(2)基础承载力加固

适用范围：设计错误或功能改变致使荷载增大，导致基础结构承载力不足。

方法：条形基础肋梁加固、柱基肋梁加固、条形基础加腋加固。

(3)加大基础底面积法

适用范围：既有建筑的地基承载力或基础底面尺寸不满足规范要求。

方法：独立基础改条形基础、条形基础改十字正交条形基础、条形基础改筏形基础。

萨根建筑工程公司，是一家专业的建筑公司，专注于各种墙体改梁，房屋加固，房屋平移等建筑改造技术，本公司拥有专业的团队，先进的技术，齐全的设备以及多年的施工经验，为众多用户改造出理想，满意的房屋，并以优良的质量和信誉服务于社会广大用户。

因为有您的需要，所以我们更专业，欢迎新老客户来电洽谈。祝各界朋友心想事成、吉祥如意！联系电话\*\*\*

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！