

# 楼房地基加固公司 昭通楼房地基加固 云源加固

产品名称	楼房地基加固公司 昭通楼房地基加固 云源加固
公司名称	云南云源加固工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市官渡区五腊路俊发·观云海千云荟俊发·观云海千云荟5幢（1707）
联系电话	13808791890 13808791890

## 产品详情

加大截面增大截面加固技术，也称为外包混凝土加固技术，它是增大构件的截面和配筋，用以提高构件的强度、刚度、稳定性和抗裂性，也可用来修补裂缝等，这种加固技术适用范围较广，可加固板、梁、柱、基础和屋架等。根据构件的受力特点和加固目的的要求、构件几何尺寸、施工方便等可设计为单侧、双侧或三侧的加固，四侧包套的加固。根据不同的加固目的和要求，此技术又可分为加大断面为主的加固，和加配筋为主的加固，或者两者兼备的加固。加大截面为主的加固，为了保证补加混凝土正常工作，亦需适当配置构造钢筋。加配筋为主的加固，为了保证配筋的正常工作，需按钢筋的间距和保护层等构造要求适当增大截面尺寸。加固中应将钢筋加以焊接，作好新旧混凝土的结合。

云南云源加固工程有限公司是一家以研究、开发、设计、施工建筑工程结构加固技术为主的高新技术产业公司。我们有过硬的技术和的服务体系，欢迎广大新老客户来电咨询！

碳纤维加固技术标准:

国内较早通过的规范是2003年《碳纤维片材加固混凝土结构技术规程》，楼房地基加固公司，其编号为CECS146：2003。

已经被新的规范2013《混凝土结构加固设计规范》代替，其编号为GB 50367-2013。

碳纤维加固较近的是《结构加固修复用碳纤维片材》GB/T 21490-2008，08年10月1日起执行。

《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》。

云南加固，碳纤维加固，注浆加固，粘钢加固，云南云源加固工程有限公司，承接各种建筑加固工程，我们有过硬的技术和的服务体系，欢迎广大新老客户来电咨询！

既有建筑直接增层时地基基础有哪些加固方法？

- 1、当既有建筑地基土质良好，承载力高时，可加大基础底面积，加大后基础的面积宜比计算值提高10%。
- 2、当验算原基础强度时，应根据实际情况进行强度折减。
- 3、当既有建筑地基土较软弱、承载力较低时，可采用桩基础承受增层荷载，昭通楼房地基加固，应在桩体强度达到设计要求后，再在其上施工新加大的基础承台，按规定将桩与基础连接，并应根据具体情况验算基础沉降。
- 4、当既有建筑为钢筋混凝土条形基础时，根据增层荷载要求，可采用锚杆静压桩加固，当原钢筋混凝土条形基础的宽度或厚度不能满足压桩要求时，压桩前应先加宽或加厚基础，再进行压桩施工。也可采用树根桩、旋喷桩等方法加固。
- 5、当原基础刚度和整体性较好或有钢筋混凝土地梁时，可采用抬梁或挑梁承受新增层结构荷载，不需对原基础进行加固。梁的截面尺寸及配筋应通过计算确定。梁可置于原基础或地梁下，当采用预制的抬梁时，梁、桩和基础应紧密连接，并应验算抬梁或挑梁与基础或地梁间的局部受压承载力。
- 6、当上部结构和基础刚度较好、持力层埋置较浅、地下水位较低、施工开挖对原结构不会产生附加下沉和开裂时，可采用墩式基础或在原基础下做坑式静压桩加固。
- 7、当采用注浆法加固既有建筑地基时，楼房地基加固哪家好，对湿陷性黄土地基和填土地基或其他由于注浆加固易引起附加变形的地基，均应添加速凝剂等，以防止对增层建筑物产生不利影响。
- 8、当既有建筑为桩基础时，应检查原桩体质量及状况，实测土的物理力学性质指标，以确定桩间土的压密状况，按桩土共同工作条件，提高原桩基础的承载能力。对于承台与土脱空情况，不得考虑桩土共同工作。当桩数不足时应适当补桩，对已腐烂的木桩或破损的混凝土桩，应经加固修复后方可进行增层施工。

云南云源加固工程有限公司是一家以研究、开发、设计、施工建筑工程结构加固技术为主的高新技术产业公司。我们有过硬的技术和的服务体系，欢迎广大新老客户来电咨询！

楼房地基加固公司-昭通楼房地基加固-云源加固多少钱(查看)由云南云源建设工程有限公司提供。云南云源建设工程有限公司是从事“特种工程,房屋建筑工程,装饰装修工程,钢结构工程”的企业，公司秉承

“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘义。