

专注桥梁工程，结构补强技术公司

产品名称	专注桥梁工程，结构补强技术公司
公司名称	湖北楚天联发实业发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	楚天联发:楚天联发 楚天联发:楚天联发 楚天联发:楚天联发
公司地址	武汉市江汉经济开发区江发路38号佐尔美工业园E栋三楼
联系电话	027-83649225

产品详情

湖北楚天联发刚好成立于国内桥梁工程飞速发展时期，至今专注国内桥梁工程十年的施工经验。今天就以桥梁[结构补强](#)技术为有需求的业主和施工单位进行一下介绍和分析桥梁工程中的结构补强技术。桥梁结构补强就是通过一定的措施使构件的承载能力和使用性能得到提高。随着经济的发展，交通流量、承载的增大，原有旧桥多因为年代久远，和当时的技术水平使其耐久性不足，导致桥梁工程结构补强技术的需求。

结构补强技术的方法

1、植筋加固法，它是一种对桥梁工程没有预埋钢筋的补强加固技术。

2、[碳纤维加固](#)

法，是一种增大结构的抗弯抗剪能力，提高强度、抗裂性达到对结构构件补强改善受力性能为目的的技术。

3、[粘贴钢板加固](#)

法，此种方法是利用钢板良好的抗拉强度达到增强构件承载能力及刚度为目的，使钢板与混凝土相结合成整体的加固法。

4、增大截面法又称“外包混凝土加固技术”，它是增大构件截面和配筋用于提高构件的强度、刚度、稳定性和抗裂性。

5、置换混凝土法，是一种对结构损坏、开裂等缺陷混凝土进行修补和置换。

6、预应力加固法，采用外加预应力钢拉杆对结构构件或整体进行加固的方法，能够明显提升

结构的总体承载力。

上述六中桥梁工程结构补强技术是我公司主营产品之一，特别是碳纤维结构补强技术它于20世纪90年代中后期才开始运用于我国工程当中，而我公司对于碳纤维结构补强技术有着丰富的施工经验，湖北楚天联发 (www.lianfa66.com)是您的不二之选。

座机：027-83649225 手机号：15717114978