

# 道路桥梁加固改造技术及其经济性分析

胡奇波

浙江交工集团股份有限公司 浙江 杭州 311400

**摘要:** 随着经济的不断发展,道路桥梁的数量也呈现出不断增加的趋势,而且规模也不断的增加。本文探讨了道路桥梁加固改造技术及其经济性分析。道路桥梁加固改造技术包括扩大基础加固、桩基加固、注浆加固以及防渗技术等,这些技术旨在提高桥梁的承载能力、稳定性和耐久性,延长使用寿命。经济性分析方面,加固改造项目不仅考虑直接成本,还关注投资回报率、社会效益和环境友好性。通过科学合理的加固改造,可以降低维护成本,提高交通效率,促进可持续发展,为桥梁的安全运营和经济发展提供有力保障。

**关键词:** 道路桥梁;加固改造技术;经济性

引言:随着交通运输业的快速发展,道路桥梁作为重要的交通基础设施,其安全性和耐久性日益受到关注。然而,由于长期承受重载交通、自然环境侵蚀以及设计施工缺陷等因素,部分道路桥梁出现了不同程度的损伤和病害。因此,道路桥梁加固改造技术成为确保交通畅通、保障人民生命财产安全的重要手段。通过探讨道路桥梁加固改造技术的具体应用及其经济性分析,以此为桥梁维护管理提供科学依据,促进交通运输业的可持续发展。

## 1 道路桥梁加固改造技术的重要性

道路桥梁加固改造技术在保障交通安全、提升基础设施质量、促进经济发展以及维护社会稳定等方面发挥着关键作用。第一,从交通安全的角度来看,道路桥梁作为重要的交通基础设施,其安全性和稳定性直接关系到人民群众的生命财产安全。随着时间的推移,桥梁结构会因自然因素(如风化、腐蚀等)和人为因素(如重载车辆通行、交通事故等)而逐渐老化、受损。加固改造技术能够及时发现并修复桥梁的潜在问题,提高桥梁的承载能力和稳定性,从而有效减少交通事故的发生,保障人民群众的出行安全。第二,道路桥梁加固改造技术对于提升基础设施质量具有重要意义。通过加固改造,可以延长桥梁的使用寿命,提高桥梁的耐久性和抗灾能力。这不仅有助于减少因桥梁损坏而造成的经济损失,还能提升整个交通系统的运行效率和服务水平,为人民群众提供更加便捷、高效的出行环境。第三,道路桥梁加固改造技术还能促进经济发展<sup>[1]</sup>。良好的交通基础设施是经济发展的重要支撑。加固改造后的桥梁能够更好地满足现代交通运输的需求,促进物流、人流、信息流的快速流通,为地区经济发展提供有力保障。

## 2 道路桥梁加固改造关键技术

### 2.1 桥梁基础加固与防渗技术

#### 2.1.1 扩大基础加固技术

扩大基础加固技术是通过增加桥梁基础的底面积来提高其承载能力。该技术首先需要对桥梁基础进行详细的勘察和评估,确定基础扩大的范围和深度。然后,通过挖掘、浇筑混凝土等工序,将基础底面扩大至设计尺寸。这一技术能够有效分散桥梁荷载,提高基础的稳定性,特别适用于地基承载力不足或基础沉降明显的桥梁。

#### 2.1.2 桩基加固技术

桩基加固技术通过在桥梁基础下方增设桩基,将桥梁荷载传递到深层稳定土层中。该技术包括桩基设计、施工和监测等多个环节。通过精确的桩基定位和深度的选择,可以确保桩基与桥梁结构的紧密连接,提高桥梁的整体承载能力。桩基加固技术特别适用于地质条件复杂、基础承载力不足或需要提高抗震性能的桥梁。

#### 2.1.3 注浆加固技术

注浆加固技术是利用注浆设备将浆液注入桥梁基础周围的土壤中,填充土壤空隙,提高土壤的密实度和承载力。注浆材料的选择和注浆压力的控制是注浆加固技术的关键。该技术能够显著改善土壤的物理力学性质,提高桥梁基础的稳定性和耐久性。注浆加固技术特别适用于基础土壤疏松、承载力不足或存在空洞的桥梁。

#### 2.1.4 防渗技术

防渗技术包括防水层和排水系统两个方面。防水层通过在桥梁基础表面涂刷防水材料,形成一层致密的防水膜,阻止水分渗透到基础内部。排水系统则是通过设置排水管道和排水沟等设施,将桥梁周围的积水及时排出,避免水分对桥梁基础的侵蚀和破坏。防渗技术的有效应用能够显著提高桥梁基础的耐久性,延长桥梁的使用寿命。

### 2.2 预应力加固技术

预应力加固技术主要利用高强度的预应力钢绞线或预应力索等材料,将其锚固在桥梁结构的特定位置,并通过张拉设备对其施加预应力。这种预应力状态可以抵消或减轻桥梁结构在正常使用过程中可能产生的拉应力,从而有效减少裂缝的产生和发展,提高结构的耐久性。在实际应用中,预应力加固技术通常与桥梁结构的整体加固方案相结合。例如,对于混凝土桥梁,可以在其受拉区域粘贴碳纤维布或钢板等复合材料,并通过预应力技术将这些材料牢固地锚固在桥梁结构上。这样,当桥梁受到外力作用时,复合材料可以分担部分荷载,减轻桥梁结构的受力情况,从而延长桥梁的使用寿命。另外,预应力加固技术的优点在于其加固效果显著、施工周期短、对交通影响小等<sup>[2]</sup>。与传统的加固方法相比,预应力加固技术可以更加高效地提高桥梁的承载能力,同时减少施工对交通的干扰。预应力加固技术的应用需要注对桥梁结构进行详细的检测和评估,以确定加固方案的具体内容和施工参数。在施工过程中需要严格控制预应力的大小和张拉速度,以确保加固效果达到预期,还需要对加固后的桥梁结构进行定期的检查和维护,以确保其长期的安全性和稳定性。

### 2.3 碳纤维复合材料加固技术

碳纤维复合材料加固技术的核心在于碳纤维材料的优异性能,碳纤维是一种高强度、高模量的纤维材料,其抗拉强度远高于普通钢材,且重量极轻。这使得碳纤维复合材料在加固桥梁结构时,既能提供强大的支撑力,又不会对桥梁本身造成过大的负担。此外,碳纤维材料还具有出色的耐腐蚀性能,能够有效抵御各种恶劣环境的侵蚀,确保加固效果的持久性。在实际应用中,碳纤维复合材料加固技术通常包括以下几个步骤:首先,对桥梁结构进行全面的检测和评估,确定加固的具体位置和范围;然后,根据加固需求,裁剪合适尺寸的碳纤维布或碳纤维板;接着,使用专业的粘结剂将碳纤维材料粘贴在桥梁结构的受拉区域;最后,对粘贴好的碳纤维材料进行固化处理,确保其与桥梁结构紧密结合,形成一个新的受力体系。碳纤维复合材料加固技术的优点在于其施工方便、加固效果显著且对交通影响小。与传统的加固方法相比,碳纤维加固技术不需要对桥梁结构进行大规模的拆除和重建,只需在需要加固的部位进行局部处理,从而大大缩短了施工周期,降低了施工成本。

### 2.4 化学植筋与锚栓加固技术

化学植筋技术主要通过混凝土中钻孔,然后注入特制的化学粘合剂,再将钢筋插入孔中并固化,使钢筋

与混凝土形成一个整体。这种技术具有施工方便、加固效果显著且对原结构影响小的优点。在化学植筋过程中,化学粘合剂的选择至关重要,它不仅要具有高强度和耐久性,还要能够与混凝土和钢筋形成良好的粘结力。同时,钻孔的直径、深度和位置也需要根据桥梁结构的实际情况和加固需求进行精确计算和设计,以确保加固效果达到最佳。另外,锚栓加固技术则是利用化学粘合剂将锚栓锚固在混凝土中,以提供额外的支撑和固定作用。锚栓通常由金属材料制成,具有较高的强度和耐久性。在锚栓加固过程中,需要先将混凝土表面清理干净,然后钻孔并注入化学粘合剂,再将锚栓插入孔中并等待固化。与化学植筋技术类似,锚栓加固也需要对钻孔的直径、深度和位置进行精确计算和设计,以确保锚栓能够牢固地锚固在混凝土中。化学植筋与锚栓加固技术的优点在于其加固效果显著、施工周期短且对交通影响小。与传统的加固方法相比,化学植筋与锚栓加固技术不需要对桥梁结构进行大规模的拆除和重建,只需在需要加固的部位进行局部处理,从而大大缩短了施工周期,降低了施工成本。

### 2.5 桥梁结构体系转换技术

桥梁结构体系转换技术的实施过程相对复杂,需要对桥梁结构进行深入的力学分析和计算。首先,技术人员需要对桥梁的现状进行全面的检测和评估,确定桥梁结构的主要病害和薄弱环节。然后,根据评估结果,设计合理的结构体系转换方案,包括转换的方式、位置、所需材料和设备等。在实施桥梁结构体系转换时,常用的方法包括增设附加构件、改变结构支撑方式、调整桥梁跨度等。例如,可以将原有的简支梁桥转换为连续梁桥,或者通过增设辅助墩来改变桥梁的支撑方式。这些方法都能有效地改变桥梁的受力状态,提高其承载能力。另外,桥梁结构体系转换技术的实施需要高度谨慎<sup>[3]</sup>。因为桥梁结构的改变可能会对其整体稳定性产生影响,所以在实施前必须进行详细的力学分析和计算,确保转换后的桥梁结构能够满足安全要求。最后,桥梁结构体系转换技术的成功实施还依赖于先进的施工技术和设备。例如,需要使用高精度的测量仪器来确保转换位置的准确性,使用高强度的材料来确保转换后的桥梁结构具有足够的承载能力。

## 3 道路桥梁加固改造技术的经济性分析

### 3.1 成本效益分析

道路桥梁加固改造技术的经济性分析,特别是成本效益分析,是评估加固改造项目是否可行的关键步骤。

(1) 成本效益分析需要详细估算加固改造项目的总成

本。这包括直接成本,如材料费、人工费、设备费等,以及间接成本,如设计费、管理费、监测费等。对于道路桥梁加固改造而言,材料成本通常占据较大比例,如碳纤维复合材料、预应力钢绞线等高性能材料的费用。同时,人工成本和设备成本也不容忽视,特别是在复杂或高空作业环境中,这些成本可能会显著增加。(2)成本效益分析还需要评估加固改造项目带来的长期效益。这些效益包括桥梁使用寿命的延长、通行能力的提高、交通安全的提升等。通过加固改造,桥梁能够更好地承受重载交通和恶劣环境的挑战,减少因桥梁损坏而导致的交通中断和维修成本。(3)在成本效益分析中,还需要考虑加固改造项目的投资回收期。这取决于加固改造后桥梁使用寿命的延长程度以及维修成本的降低幅度。如果加固改造项目的投资能够在较短时间内通过节省的维修成本和提升的交通效益得以回收,那么该项目的经济性将更为显著。

### 3.2 社会效益

道路桥梁加固改造技术的经济性分析,除了考虑直接的成本与收益外,社会效益也是不可忽视的重要方面。(1)道路桥梁加固改造能够显著提高交通效率和安全性。通过加固桥梁结构,提升承载能力,可以确保交通流畅,减少因桥梁损坏而导致的交通中断和延误。这不仅能够提高人们的出行效率,还能减少因交通拥堵而产生的经济损失。同时,加固改造后的桥梁具有更好的耐久性和抗震性能,能够在自然灾害发生时提供更为可靠的交通保障,减少人员伤亡和财产损失。(2)道路桥梁加固改造有助于提升城市形象和居民生活质量。桥梁作为城市基础设施的重要组成部分,其状态直接影响着城市的整体形象和居民的居住体验。通过加固改造,可以使桥梁焕然一新,提升城市的整体美观度和宜居性。这不仅能够增强市民的归属感和自豪感,还能吸引更多的游客和投资,促进城市的经济发展。

### 3.3 环境友好性

加固改造项目不仅要考虑经济效益和社会效益,还要关注其对环境的影响,确保项目的可持续发展。(1)道路桥梁加固改造技术通常比新建项目更为环境友好。加固改造可以在不破坏原有生态环境的前提下,提升桥

梁的性能和安全性。相比之下,新建项目往往需要更多的土地、材料和能源,同时可能产生更多的建筑垃圾和废弃物,对环境造成更大的压力。(2)加固改造过程中可以采用一系列环保措施,减少对环境的负面影响。例如,在加固过程中,可以选择使用环保材料,减少对环境的污染;通过精确的测量和计算,减少材料的浪费和损耗;在拆除原有结构时,采取科学的施工方法和设备,减少建筑垃圾的产生和排放。(3)加固改造后的桥梁在运营过程中也能够更好地保护环境。例如,通过提升桥梁的承载能力和耐久性,可以减少因桥梁损坏而导致的交通中断和拥堵,从而降低车辆的燃油消耗和尾气排放,减轻对大气的污染。(4)从长期发展的角度来看,道路桥梁加固改造技术的环境友好性还体现在其对资源的节约和循环利用上。通过延长桥梁的使用寿命,可以减少对原材料的需求和开采,降低对自然资源的消耗<sup>[4]</sup>。同时,加固改造过程中产生的废弃物和建筑垃圾也可以进行回收和再利用,实现资源的循环利用和废弃物的减量化。

### 结束语

总之,道路桥梁加固改造技术及其经济性分析是确保交通基础设施安全、高效运行的关键环节。通过科学合理的加固改造,不仅可以提升桥梁的承载能力、稳定性和耐久性,还能有效降低维护成本,延长使用寿命。同时,考虑加固改造项目的经济性,实现投资效益最大化,对于促进交通运输业的可持续发展具有重要意义。未来,随着技术的不断进步和创新,道路桥梁加固改造技术将更加高效、环保,为交通事业的发展贡献更大力量。

### 参考文献

- [1]张高伟.公路桥梁养护与维修加固施工关键技术分析[J].甘肃科技纵横,2020,49(01):55-57.
- [2]商东洋.公路桥梁养护及维修加固施工技术浅析[J].科学技术创新,2019(35):116-117.
- [3]刘卫红.公路桥梁施工管理、养护及加固维修技术浅谈[J].绿色环保建材,2019(10):96+98.
- [4]吕珂,罗辉辉.关于公路桥梁养护与维修加固施工技术研究[J].四川水泥,2020(09):35-36.