

# 道路桥梁设计中的隐患问题及改善对策

黎 凡

十堰市路纬交通勘察设计有限公司 湖北 十堰 442000

**摘要：**本文探讨道路桥梁设计中的隐患问题及改善对策。指出常见隐患有地质勘察与设计协同不足、结构设计动态响应能力欠缺、耐久性设计综合考量不足、与周边环境动态协调性差等。分析成因包括勘察设计信息交互机制不完善、结构设计理念滞后、耐久性设计标准体系不健全、环境影响动态评估机制缺失等。提出强化勘察设计协同、提升结构设计动态响应能力、完善耐久性综合设计体系、加强环境融合动态设计等改善对策。

**关键词：**道路桥梁设计；隐患问题；改善对策

引言：道路桥梁作为交通基础设施的关键构成，其设计质量关乎交通安全与区域发展。随着交通流量攀升、车辆荷载多样以及社会对生态景观重视度提高，道路桥梁设计面临诸多挑战。当前设计工作中存在一些隐患问题，这些问题若不解决，将影响道路桥梁的使用性能、安全性和耐久性，甚至对生态环境和区域景观造成不良影响。深入剖析这些问题并提出改善对策具有重要意义。

## 1 道路桥梁设计中的常见隐患问题

### 1.1 地质勘察与设计深度协同不足

地质勘察是道路桥梁设计的重要基石，其与设计环节的协同程度直接影响设计方案的合理性与可行性。当前，即便勘察与设计流程已趋于标准化，仍存在深度协同不足的问题。一方面，勘察成果的时效性难以满足设计需求。地质条件会随时间发生变化，如季节性降雨、地震活动等都可能改变地层结构。但在实际工作中，勘察数据往往在设计时已无法完全反映最新地质状况，导致设计方案与实际地质条件出现偏差。另一方面，勘察与设计的技术对接存在断层。勘察人员提供的成果多以数据和报告形式呈现，缺乏对地质条件与设计关联性的深入分析。设计人员难以将地质勘察信息有效转化为设计参数，无法充分发挥勘察成果对设计的指导作用，使得设计方案难以精准适配实际地质环境，为后续工程建设埋下隐患。

### 1.2 结构设计动态响应能力欠缺

随着交通流量的日益增长和车辆荷载的多样化，道路桥梁结构面临的受力环境愈发复杂，对结构设计的动态响应能力提出了更高要求。在结构选型上，部分设计未能充分考虑交通荷载的动态变化特性。例如，在交通流量增长迅速的区域，仍沿用传统结构形式，导致桥梁在重载车辆频繁通行下，出现疲劳损伤、结构变形等问

题<sup>①</sup>。结构计算分析过程中，对动态荷载的模拟和考虑不够全面。多数设计仅依据静态荷载标准进行计算，忽略了车辆行驶过程中的冲击荷载、振动荷载等动态因素对结构的影响，使得设计的结构在实际使用中难以有效抵御动态荷载作用，降低了结构的安全性和使用寿命。

### 1.3 耐久性设计综合考量不足

耐久性是保障道路桥梁长期稳定运行的关键，但现有设计在耐久性方面的综合考量仍存在不足。在材料选择上，虽然设计人员对材料性能有一定了解，但对材料在复杂环境下的长期性能变化研究不够深入。如在高湿度、强腐蚀环境中，即便选用了耐腐蚀材料，也可能因材料的老化、性能衰减等问题，导致结构耐久性下降。防护措施设计缺乏系统性，防水、防腐、防冻等设计往往各自独立，未能形成协同防护体系。排水设计不合理，容易造成积水，积水长期滞留会加速结构老化和损坏，削弱道路桥梁的耐久性。

### 1.4 与周边环境动态协调性差

道路桥梁建设与周边环境的协调性不仅关乎生态保护和景观效果，还对区域可持续发展具有重要意义。在生态保护方面，设计对生态环境的动态变化考虑不足。随着生态系统的演变和生态功能的调整，原有的道路桥梁设计可能逐渐对生态环境产生负面影响。例如，切断动物迁徙通道可能导致生物种群基因交流受阻，长期来看会影响生物多样性。在景观设计上，缺乏对周边景观发展变化的预判。城市建设不断推进，周边建筑风格、景观风貌可能发生改变，若道路桥梁设计不能与之动态协调，将破坏区域整体景观效果，降低环境品质。

## 2 道路桥梁设计隐患问题的成因分析

### 2.1 勘察设计信息交互机制不完善

设计行业虽已构建起一定工作流程框架，但勘察与设计环节之间的信息交互机制存在明显短板。在信息传

递渠道方面,缺少高效的共享平台,使得勘察人员与设计人员的沟通仍依赖传统方式。项目推进中,勘察数据以纸质报告或简单电子文档形式传递给设计人员,传递过程繁琐且易出错。如遇项目紧急推进,信息传递环节压缩,更易造成关键数据遗漏或解读偏差。在信息解读层面,对勘察成果的应用尚未形成统一标准。不同设计人员因知识储备和经验差异,对勘察报告理解存在分歧。复杂地质状况的描述,部分设计人员可能无法准确把握其对结构设计的影响,导致后续设计方案与实际地质条件脱节。由于缺乏统一解读规范,勘察报告中的专业术语和数据,难以有效转化为设计可直接应用的参数,严重阻碍勘察与设计深度协同,使设计方案难以充分发挥勘察成果价值。

## 2.2 结构设计理念更新滞后于实际需求

道路桥梁结构设计理念发展速度难以匹配交通发展和技术进步节奏。传统设计理念长期主导设计工作,侧重于满足静态荷载和基本功能需求,忽视交通荷载动态变化特性。随着交通流量大幅增长和车辆类型多样化,道路桥梁实际受力状况愈发复杂,但部分设计仍沿用以往设计模式,导致结构选型不合理<sup>[2]</sup>。面对新型结构体系和技术,设计人员应用积极性不高。新型结构虽在理论上具有诸多优势,但因缺乏实践经验积累和深入研究,设计人员出于对项目风险的担忧,更倾向采用成熟结构形式。即便新型结构在特定场景下更优,也难以被应用于实际项目。这种保守的设计态度,使道路桥梁结构设计无法适应日益复杂的交通环境和结构受力条件,降低结构安全性和长期适用性。

## 2.3 耐久性设计标准体系不健全

当前道路桥梁耐久性设计标准体系存在诸多不完善之处。在规范层面,缺乏针对材料长期性能研究和防护措施综合设计的具体指导。现有标准多聚焦结构短期性能和安全性,对耐久性长期要求缺乏系统考量。材料在不同环境下长期性能变化规律,以及如何通过防护措施设计延长结构使用寿命等关键问题,标准中未给出明确规定。在设计效果评估方面,缺少有效的跟踪评估机制。设计方案实施后,无法及时获取结构在实际使用过程中的耐久性数据反馈。即便设计方案存在耐久性缺陷,也难以及时发现和总结经验教训,无法为后续设计改进提供依据。这种标准体系的不健全,使得设计人员在耐久性设计时缺乏可靠参考,难以有效保障道路桥梁长期稳定运行。

## 2.4 环境影响动态评估机制缺失

道路桥梁设计过程中,对周边环境影响的评估存在

明显局限性。现有评估多集中于项目建设初期,缺乏对环境变化的动态跟踪。项目建设周期内,生态系统和景观风貌可能发生显著变化,但设计方案却未及时调整。评估过程缺乏多学科协作,也是导致环境协调性不足的重要原因。环境影响评估往往仅从单一学科视角展开,未能全面考量道路桥梁建设对生态、社会、经济等多方面的综合影响。生态保护仅关注植被破坏,忽略对动物栖息地和迁徙通道的影响;景观设计只注重外观造型,未考虑与周边人文景观的融合。这种片面的评估方式,使设计方案难以与周边环境形成有机整体,影响区域可持续发展。

## 3 道路桥梁设计隐患问题的改善对策

### 3.1 强化勘察设计协同机制

在道路桥梁的设计过程中,勘察与设计的协同是确保工程质量和安全的基础。搭建智能化信息共享平台,能够打破数据传递的壁垒。此平台具备强大的数据处理功能,勘察人员完成现场作业后,可即时将获取的地质资料、水文信息等上传至平台。这些数据会自动进行分类整理,以清晰直观的形式呈现。设计人员通过平台,能随时获取最新勘察数据,依据地质条件的动态变化,迅速对设计方案进行调整。例如,当发现某路段存在特殊地质结构时,可及时修改基础设计方案,使设计更贴合实际情况,提升科学性与准确性<sup>[3]</sup>。制定统一的勘察成果解读标准同样关键。详细规定关键参数的提取规则,明确如何将勘察数据转化为设计依据。通过标准化的解读流程,避免因不同人员理解差异而导致设计失误。定期组织勘察与设计人员参与技术交流会议,会上双方围绕项目地质条件展开深入探讨。勘察人员分享现场实际情况,设计人员提出数据应用需求,促进双方在技术层面深度融合,优化设计流程,提升整体设计水平。

### 3.2 提升结构设计动态响应能力

交通荷载增长使道路桥梁结构面临动态荷载挑战,提升结构动态响应能力成为设计重点。引入先进设计理念,摒弃仅关注静态荷载的传统思维,将动态荷载特性融入设计全过程。在交通繁忙路段桥梁设计中,充分考虑重载车辆频繁通行产生的疲劳效应,采用疲劳寿命预测方法,评估结构关键部位在长期动态荷载作用下的疲劳损伤情况。利用现代仿真技术模拟车辆行驶复杂受力。建立精细化三维有限元模型,模拟不同车型、车速、车距组合下桥梁结构的动力响应。分析结构振动频率、振幅以及应力集中区域,为结构优化设计提供依据。对斜拉桥设计进行仿真分析,发现主梁与索塔连接部位在动态荷载下存在较大应力波动,据此优化连接构

造,增强结构抗振性能。推广应用具有优良动态性能的新结构体系。减震隔震桥梁通过设置特殊装置,有效降低地震和车辆振动对结构的影响;自适应结构可根据荷载变化自动调整结构刚度和受力状态。在地震多发区域,优先选用减震隔震桥梁结构;在交通流量变化大的路段,采用自适应桥梁结构。针对新型结构应用,开展实体模型试验和现场足尺试验,模拟实际使用环境,测试结构动态性能指标,验证其在复杂工况下的稳定性和安全性,确保结构具备良好抗疲劳和耐久性能。

### 3.3 完善耐久性综合设计体系

道路桥梁的使用寿命与材料性能和防护措施紧密相连。在设计过程中,深入研究建筑材料的长期性能,建立全面的材料性能数据库。广泛收集不同材料在各种环境条件下的老化、劣化信息,系统分析其变化规律,为材料选择提供科学参考。优化防护设计策略,将防水、防腐、防冻等措施有机整合,形成一体化防护体系。从桥梁表面涂装到内部结构防护,全方位提升结构抗环境侵蚀能力。采用新型高性能防护材料和技术,可有效延长结构使用寿命。例如,使用新型防腐涂料,能增强桥梁钢结构的防腐性能<sup>[4]</sup>。排水系统对桥梁耐久性影响重大,需依据地形和水文条件精心优化排水布置。合理设计排水坡度、排水孔位置和大小,确保雨水迅速排出,减少积水对结构的侵蚀。建立完善的耐久性评估机制,从材料性能、防护措施、排水系统等多个维度,对设计方案进行全面审查和评估,确保其满足长期运营需求。

### 3.4 加强环境融合动态设计

生态保护理念下,道路桥梁设计需注重与周边环境协调。建立环境影响动态评估机制,贯穿项目全生命周期。在项目前期,利用遥感技术获取区域生态本底数据,通过地理信息系统分析生态敏感区域;建设过程中,实时监测施工活动对生态环境的影响;运营阶段,

跟踪评估道路桥梁对生态系统和景观风貌的长期影响。加强多学科协同配合,整合生态学、景观学、社会学等学科知识。在生态保护方面,邀请生态专家参与设计,提出保护动物栖息地、预留动物迁徙通道的方案;景观设计阶段,结合周边自然景观和人文特色,确定桥梁外观造型和色彩搭配。在历史文化街区建设桥梁,融入传统建筑元素,使其成为文化传承载体。景观设计预留动态适应空间。在桥梁附属设施设计中,考虑未来景观改造需求,设置可拆卸或可更换的景观构件;在桥梁周边绿化设计中,选择适应性强、易于更新的植物品种。通过科学合理的环境融合设计,提升项目可持续发展能力,为使用者营造舒适美观的通行环境。

### 结束语

道路桥梁设计中的隐患问题不容忽视,地质勘察与设计协同、结构设计动态响应、耐久性设计以及与周边环境协调等方面的问题,制约着道路桥梁建设的质量和发展的。通过强化勘察设计协同机制、提升结构设计动态响应能力、完善耐久性综合设计体系以及加强环境融合动态设计等对策,可有效改善这些问题。未来,应持续关注道路桥梁设计领域的新问题、新需求,不断优化设计理念和方法,推动道路桥梁设计水平迈向新台阶。

### 参考文献

- [1] 巩忠辉.道路桥梁施工质量问题及预防对策[J].运输经理世界,2023(21):154-156.
- [2] 陈智光.道路桥梁设计中的安全隐患及预防措施分析[J].运输经理世界,2021,(30):130-132.
- [3] 吴英淑,何亮辉.道路桥梁设计中的安全隐患及预防措施研究[J].城市建筑,2021,18(12):175-177.
- [4] 张旭.道路桥梁施工中的质量问题及其质量监管[J].中国质量监管,2023(1):106-107.