文章编号:1674-2974(2024)01-0033-10

DOI:10.16339/j.cnki.hdxbzkb.2024004

环境温度对混凝土梁式桥频率的影响研究

贺文字1,周磊1,李志东1,贺佳2,户东阳3+

(1. 合肥工业大学 土木与水利工程学院, 安徽 合肥 230009;2. 湖南大学 土木工程学院, 湖南 长沙 410082;

3. 中铁二院昆明勘察设计研究院有限责任公司,云南昆明 650200)

摘 要:现有关于环境温度影响桥梁自振频率特性的研究通常针对特定桥梁,其通用性受 到了一定的限制.鉴于混凝土梁式桥是应用最广泛的桥梁类型,本文从自振频率解析解出发, 推导了混凝土梁式桥自振频率和温度关系的通用迭代计算公式,并通过数值算例和环境耦合 箱模型试验进行验证.结果表明:环境温度对桥梁自振频率的影响不可忽视,所提出的桥梁自 振频率迭代计算公式能有效考虑环境温度的影响,可用于计算实际温度作用下的混凝土梁式 桥的频率.

关键词:桥梁工程;迭代公式;自振频率;混凝土梁式桥;环境温度 中图分类号:U446 文献标志码:A

Study on Environmental Temperature on Frequency of Concrete Beam-type Bridge

HE Wenyu¹, ZHOU Lei¹, LI Zhidong¹, HE Jia², HU Dongyang^{3†}

(1. Department of Civil Engineering, Hefei University of Technology, Hefei 230009, China;
 2. College of Civil Engineering, Hunan University, Changsha 410082, China;
 3. Kunming Survey, Design and Research Institute Co., Ltd. of CREEC, Kunming 650200, China)

Abstract: The existing studies on the influence of the environmental temperature on the natural frequency characteristics are usually carried out for a specific bridge, and their applicability is limited. As concrete beam-type bridge is the most widely used bridge type, this paper deduces the general iterative formula of the relationship between natural frequency and temperature for concrete beam-type bridges and verifies it via numerical examples and laboratory tests. The results indicate that the influence of environmental temperature on the natural frequency cannot be ignored, and the proposed general iterative formula can effectively consider the environmental temperature influence and can be used to calculate the natural frequency of concrete beam-type bridges under actual temperature.

 ^{*} 收稿日期:2022-12-16
 基金项目:国家自然科学基金资助项目(52378298), National Natural Science Foundation of China(52378298);安徽省杰出青年基金资助项目(2208085J20), Natural Science Fund for Distinguished Young Scholars of Anhui Province (2208085J20)
 作者简介:贺文字(1986-),男,江西萍乡人,合肥工业大学教授,博士生导师,工学博士
 †通信联系人,E-mail: 1506696182@qq.com

Key words: bridge engineering; iterative formula; natural frequency; beam-type bridge; environmental temperature

频率是桥梁的重要动力特性之一,由于其具有 测量方便和精度高等优点,被广泛应用于损伤识 别^[1-3].Cawley等^[4]采用损伤前后任意两阶频率变化 的比值识别结构单处损伤.Rizos等^[5]利用子结构动 力分析方法建立了频率与损伤的关系,进而根据频 率定位和定量损伤.Khiem等^[6]推导了任意边界条 件、带任意数目裂缝的梁频率与损伤的关系,并提出 了相应的损伤识别方法.针对频率数据量偏少,而损 伤识别是稀疏问题的特点,聂滋森等^[7]和Hou等^[8]基 于稀疏正则化理论分别提出了悬臂梁和桁架的损伤 识别方法.

然而,除损伤外,环境温度也会对频率产生较大 影响[9-10],其影响甚至会掩盖损伤导致的变化,影响 损伤识别效果[11-13].研究表明:环境温度引起的频率 变化具有一定的规律[14],可基于理论推导或基于数 据建立环境温度和频率之间的对应关系来描述环境 温度的影响,理论推导方面,王晶莹[15]和时玉平[16]将 温度场转换成作用在梁两端的轴向偏心力,基于欧 拉梁振动原理建立了简支梁自振频率表达式.陈雪 松等[17]推导了考虑温度效应和剪切变形效应的改进 型波形钢腹板组合箱梁的自振频率解析公式.王力 等[18]提出了一种时变温度作用下考虑钢--混接触面 滑移效应的新型波形钢腹板组合箱梁自振频率解析 计算方法.目前基于数据的量化频率和环境温度的 关系模型有:1)线性模型.Xia等^[19]对两跨混凝土板 进行两年的连续监测,建立了频率和环境因素间的 线性回归模型.Liu等^[20]对一座后张曲线混凝土箱梁 桥的测试数据进行分析,建立了结构自振频率和温 度的线性回归模型.Sun等[14]对连续梁桥和钢斜拉桥 进行模型试验,建立了频率和温、湿度关系的多元回 归模型.2)非线性模型.樊可清等[21]基于支持向量机 建立了频率和温度关系的非线性模型.孙君等[22]利 用236 d的测试数据建立了润扬大桥频率日平均值 与温度日平均值之间的六次多项式模型.Ding等[23] 利用润扬大桥的长期监测数据建立了温度和频率关 系的多项式回归模型.3)学习模型.Hua等^[24]先对实 测温度进行主成分分析获得主成分温度,并用于构 建青马大桥频率与温度的支持向量机模型.Ni等^[25] 基于青马大桥长期监测数据建立了温度和频率关系 的基准神经网络模型.Zhou等^[26]选用桥梁不同部位 测得的温度资料构造了平均温度、有效温度和主成 分温度,分别以三类温度作为输入参数来构建神经 网络模型.

上述基于理论推导的分析方法主要针对混凝土 简支梁和波形钢腹板组合简支箱梁,且实施过程中 需要桥梁的几何参数等信息;而基于数据的方法通 常针对特定桥梁(结构),基于大量监测数据展开,其 通用性受到了一定的限制.因此,从环境温度影响桥 梁频率的内部机理出发,探明两者的内在规律,并建 立具有通用性的环境温度-频率关系模型,对提高基 于频率的损伤识别方法的有效性至关重要.

鉴于混凝土梁式桥是应用最广泛的桥梁类型, 本文从环境温度影响混凝土梁式桥频率的机理出 发,由频率解析式推导出温度作用下混凝土梁式桥 频率的通用迭代公式,并通过数值算例和试验室试 验验证迭代公式的有效性和适应性.

1 基本理论

环境温度对混凝土梁式桥频率的影响主要体现 在改变材料弹性模量、边界条件、几何特性和产生轴 向力,其中温度引起弹性模量变化对桥梁频率的影 响最为显著^[11,19].温度影响混凝土的弹性模量,从而 影响其刚度,进而影响频率.本节从梁式桥(简支梁 和连续梁)频率的解析解出发,推导出温度作用下梁 式桥频率的通用迭代计算公式.

基于欧拉伯努利梁理论^[27],等截面混凝土简支 梁和两跨连续梁的第*n*阶频率分别为:

$$f_{sn} = \frac{n^2 \pi}{2} \sqrt{\frac{EI}{ml^4}} (i = 1, 2, \dots, n)$$
(1)

$$f_{cn} = \frac{\alpha_n^2}{2\pi} \sqrt{\frac{EI}{mL^4}} (i = 1, 2, \dots, n)$$
(2)

式中: f_{sn} 和 f_{cn} 分别为简支梁和两跨连续梁的第n阶 频率;m为梁单位长度的质量;L为单跨梁长;I为截 面抗弯惯性矩;E为混凝土弹性模量; α_n 为各阶频率 系数,分别为 π , 3.927, 2π , ….

综合式(1)和式(2),可得混凝土梁式桥频率简 化通用公式:

$$f_n = U \sqrt{\frac{EI}{mL^4}} (i = 1, 2, \dots, n)$$
 (3)

式中:*f_n*为梁式桥的第*n*阶频率;*U*为常数,由频率阶次和梁式桥类型确定.

对式(3)两边做微分处理可得:

$$\frac{\delta f_n}{f_n} = \frac{1}{2} \frac{\delta E}{E} + \frac{1}{2} \frac{\delta I}{I} - \frac{1}{2} \frac{\delta m}{m} - 2 \frac{\delta L}{L}$$
(4)

假定温度变化微小,弹性模量随温度呈线性变化,材料弹性模量的热系数 $\beta_{\rm E} = \frac{1}{E} \cdot \frac{\delta E}{\delta T}, T$ 为温度, 材料线性膨胀的热膨胀系数为 $\beta_{\rm L} = \frac{1}{L} \cdot \frac{\delta L}{\delta T},$ 则:

$$\frac{\delta E}{E} = \beta_{\rm E} \cdot \delta T \tag{5}$$

$$\frac{\delta L}{L} = \beta_{\rm L} \cdot \delta T \tag{6}$$

$$\frac{\delta m}{m} = \frac{\delta L^{-1}}{L^{-1}} = -\frac{\delta L}{L} = -\beta_{\rm L} \cdot \delta T \tag{7}$$

$$\frac{\delta I}{I} = \frac{\delta L^4}{L^4} = 4\frac{\delta L}{L} = 4\beta_{\rm L} \cdot \delta T \tag{8}$$

联立式(5)至式(8)可得:

$$\frac{\delta f_n}{f_n} = \frac{1}{2} \left(\beta_{\rm E} + \beta_{\rm L} \right) \delta T \tag{9}$$

式(9)表明频率相对变化率随温度变化的无量 纲变化率为($\beta_{\rm E} + \beta_{\rm L}$)/2.混凝土和钢材的热膨胀系数 分别为 $\beta_{\rm LC} = 1.0 \times 10^{-5}$ /°C和 $\beta_{\rm LS} = 1.1 \times 10^{-5}$ /°C,弹性 模量的热系数分别为 $\beta_{\rm EC} = -3.0 \times 10^{-3}$ /°C和 $\beta_{\rm ES} =$ -3.6×10^{-4} /°C^[24].显然弹性模量热系数 $\beta_{\rm E}$ 的绝对值 远大于热膨胀系数 $\beta_{\rm L}$ 的绝对值,因此温度引起弹性 模量变化是改变频率的最主要因素,可得:

$$\frac{\delta f_n}{f_n} = \frac{1}{2} \beta_{\rm EC} \cdot \delta T \tag{10}$$

式(10)表明频率相对变化率 δf_n/f_n 随温度 T 的 变化率为负的定值.同时,钢材弹性模量的热系数 β_{ES}远小于混凝土弹性模量的热系数β_{EC}^[28],所以对于 钢筋混凝土桥梁,为简便起见,可仅考虑温度通过改 变混凝土材料弹性模量的方式来改变梁式桥的频 率.由式(10)可得:

$$\frac{\delta f_n}{\delta T} = \frac{1}{2} \beta_{\rm EC} f_n \tag{11}$$

当已知温度 T_0 及对应频率 $f_n(T_0)$,此温度下频率 温度曲线的斜率为 $k_0 = [\beta_{\rm E} \cdot f_n(T_0)]/2$;从已知点 $(T_0, f_n(T_0))$ 开始,以斜率 k_0 构建在区间 $T_0 \sim T_0 + (\Delta T)_0$ 的频率温度关系式,从而得到温度为 $T_1 = T_0 + (\Delta T)_0$ 时所对应的第n阶频率为:

$$f_n(T_1) = f_n(T_0 + (\Delta T)_0) = f_n(T_0) + k_0(\Delta T)_0 = f_n(T_0) + \frac{1}{2}\beta_{\rm E} \cdot f_n(T_0) \cdot (\Delta T)_0$$

重复以上步骤,可以求得任意温度 $T_m = T_0 + \sum_{i=0}^{m-1} (\Delta T)_i$ 下的频率 $f_n(T_m)$,即温度作用下的混凝土梁式桥频率通用迭代计算公式为:

$$f_{n}(T_{m}) = f_{n}(T_{m-1} + (\Delta T)_{m-1}) =$$

$$f_{n}(T_{m-1}) + k_{m-1}(\Delta T)_{m-1} = \cdots =$$

$$f_{n}(T_{0}) + \frac{1}{2}\beta_{E}\sum_{i=0}^{m-1} [f_{n}(T_{i}) \cdot (\Delta T)_{i}]$$
(13)

当(ΔT)_{*i*}取值不同时,所得频率精度不同,一般 可取(ΔT)_{*i*} = ±1 ℃,从初始已知温度时的频率开始, 由式(13)迭代计算至最接近目标温度的整数位,再 取(ΔT)_{*i*} = ±0.1 ℃求得对应目标温度保留一位小数 的位置,实现保证精度的前提下简化计算过程.

根据式(13)可知,采用该频率通用迭代计算无 须采集全部温度时刻的频率数据,也无需桥梁梁长、 截面特性和单位长度质量等参数,只需结合温度*T*。 对应频率*f_n*(*T*₀)和此时的频率温度曲线斜率为*k*₀,即 可迭代计算获得梁式桥在任意温度下的频率.

2 数值算例

本节基于环境温度和弹性模量的关系建立不同 温度时梁式桥的有限元模型,验证所提出的频率通 用迭代公式.

欧洲规范CEB-FIP Model code 2010^[29]规定:任 意强度等级混凝土的弹性模量和温度的关系式为:

E(*T*) = *E*(20 °C) · (1.06 - 0.003*T*) (14) 式中:*E*(*T*) 为温度为*T*时混凝土的弹性模量.20 °C 时,C30 混凝土的弹性模量取 3.0 × 10⁴MPa,通过 式(14)可计算得到任意温度下混凝土的弹性模量.

(12)

2.1 简支梁算例

图1所示的20m标准跨径的混凝土简支梁,密 度为2 600 kg/m³,截面面积为0.472 5 m²,截面惯性 矩为0.0543m⁴.通过调整混凝土弹性模量的方法建 立温度作用下混凝土简支梁桥有限元模型,全梁划 分为200个等长欧拉梁单元.采用有限元模型在温 度区间-10~50℃每隔5℃计算一次混凝土简支梁 的前三阶频率,计算结果如表1所示,绘制简支梁频 率变化率-温度关系图,如图2所示,其中图(a)、(b) 和(c)分别为简支梁一阶、二阶和三阶频率与温度的 关系图.20℃下的简支梁前三阶频率分别为4.518 Hz、 17.666 Hz和38.408 Hz.相比于20 ℃时的相对变化率 如表2所示.结果显示:相对于基准温度,不同温度 简支梁前三阶频率的相对变化率绝对值最大为 4.49%,平均相对变化率为1.65%,表明温度通过改 变弹性模量的方式显著影响简支梁频率,实际基于 频率的损伤识别需要考虑温度的影响.

以 20 ℃为初始温度 T_0 ,(ΔT)_i取±1 ℃,采用迭代 公式(13)计算相应温度时的混凝土简支梁前三阶频 率,利用式(15)计算相对误差,结果如表3所示.比 较表2和表3可得:混凝土简支梁在温度作用下采用 通用频率迭代公式计算的最大误差为0.741%,相比 于相应温度下频率的相对变化率(最大4.49%)相对 较小,前三阶频率的平均误差为0.105%,精度较高, 可用于计算实际温度作用下的混凝土简支梁的频 率.采用本文方法仍然存在一定的误差,主要是迭代 过程中以折线代替曲线的累计误差.

$$\operatorname{RE}_{f} = \left| \frac{f_{\operatorname{icn}} - f_{\operatorname{refn}}}{f_{\operatorname{refn}}} \right| \times 100\%$$
(15)

式中:RE_f为梁频率迭代计算的相对误差;f_{refn}和f_{ien}分别为梁第n阶频率参考值和迭代值.

2.2 连续梁算例

如图 3 所示的两跨(2×20 m)C30 混凝土等截面 连续梁,截面几何参数和物理参数与第 2.1 节简支梁 相同.将连续梁等分为40个欧拉梁单元,采用与第 2.1 节同样的方法和流程,在温度区间-10~50 ℃每 隔 5 ℃计算一次混凝土连续梁桥的前三阶频率,计 算结果如表4 所示,并绘制相应的频率变化率-温度 关系图(图4).20 ℃下的连续梁前三阶频率分别为 4.526 Hz、6.910 Hz 和 17.882 Hz.相对于基准温度,不 同温度下频率相对变化率如表 5 所示,绝对值最大 为4.35%,平均相对变化率为1.70%;通过频率迭代 公式计算后的结果如表6所示,最大误差为0.414%, 前三阶频率的平均误差为0.079%.表明通用迭代公 式能有效考虑环境温度对两跨混凝土等截面连续梁 频率的影响.

实际上,变截面连续梁桥应用更加广泛,现以 (10 m+16 m+10 m)的三跨变截面 C30 混凝土连续梁 桥为例,检验本文所提出的迭代计算公式对于变截 面连续梁桥的适用性.三跨变截面梁总体尺寸、支点 尺寸和跨中尺寸如图5所示,中支点截面惯性矩为 0.054 3 m⁴,截面面积为 0.472 5 m²; 跨中和边支点截 面惯性矩为0.0053m⁴,截面面积为0.2925m².将该 梁等分为72个欧拉梁单元,采用前述同样的方法和 流程,得到前三阶频率(表7)和相应的频率变化率-温度关系图(图6).20℃下的三跨连续梁的前三阶频 率分别为5.688 Hz、10.982 Hz和15.121 Hz,不同温度 下连续梁前三阶频率的相对变化率和通过通用频率 迭代公式计算结果,分别如表8和表9所示.由此可 见:本文提出的迭代公式对于不同梁式桥具有良好 的适应性,且该频率迭代计算无须采集全部温度时 刻的频率数据,基于少量的数据即可迭代计算获得 梁式桥在任意温度下的频率.



图 1 数值简支梁 Fig.1 The numerical simply supported beam



Fig. 2 Relationship between frequency change rate and temperature of numerical simply supported beams

表1 数值简支梁频率计算结果

 Tab. 1 Frequency of the numerical simply supported beam

							Hz
温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶
-10	4.713	18.400	38.897	25	4.458	17.540	38.154
-5	4.681	18.281	39.640	30	4.452	17.413	37.897
0	4.649	18.160	39.398	35	4.418	17.285	37.637
5	4.617	18.038	39.155	40	4.384	17.155	37.374
10	4.584	17.915	38.908	45	4.349	17.025	37.109
15	4.551	17.791	38.697	50	4.315	16.893	36.841

表2 数值简支梁频率相对变化率

 Tab. 2
 Relative change rate of frequency of the numerical simply supported beam

r 5 - FF										
温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶			
-10	4.32	4.15	3.83	25	-0.73	-0.71	-0.66			
-5	3.61	3.48	3.21	30	-1.46	-1.43	-1.33			
0	2.90	2.80	2.58	35	-2.21	-2.16	-2.01			
5	2.19	2.11	1.94	40	-2.97	-2.89	-2.69			
10	1.46	1.41	1.30	45	-3.74	-3.63	-3.38			
15	0.73	0.71	0.65	50	-4.49	-4.38	-4.08			

表3 数值简支梁频率相对误差

Tab. 3 Relative errors of frequency of the numerical sim-

pry supported beam										
温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶			
-10	0.271	0.427	0.741	25	0.017	0.035	0.087			
-5	0.203	0.326	0.592	30	0.030	0.059	0.162			
0	0.140	0.240	0.454	35	0.013	0.071	0.224			
5	0.081	0.165	0.323	40	0.009	0.067	0.273			
10	0.049	0.099	0.206	45	0.060	0.057	0.312			
15	0.022	0.044	0.098	50	0.094	0.029	0.337			

3 试验研究

3.1 试验过程

本试验在合肥工业大学结构实验室的环境耦合

表 4 数值连续梁频率计算结果

```
Tab. 4 Frequency of the numerical continuous beam
```

温 度/℃	一阶	二阶	三阶	温 度/℃	一阶	二阶	三阶
-10	4.723	7.198	18.647	25	4.493	6.861	17.751
-5	4.691	7.151	18.552	30	4.459	6.811	17.619
0	4.658	7.103	18.396	35	4.425	6.761	17.486
5	4.626	7.056	18.269	40	4.390	6.710	17.352
10	4.593	7.008	18.141	45	4.356	6.659	17.216
15	4.560	6.959	18.012	50	4.321	6.607	17.080

表5 数值两跨连续梁频率变化率

 Tab. 5
 Relative change rate of frequency of the numerical

two-span continuous beam										
温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶			
-10	4.35	4.17	4.28	25	-0.73	-0.71	-0.73			
-5	3.65	3.49	3.58	30	-1.48	-1.43	-1.47			
0	2.92	2.79	2.87	35	-2.23	-2.16	-2.21			
5	2.21	2.11	2.16	40	-3.00	-2.89	-2.96			
10	1.48	1.42	1.45	45	-3.76	-3.63	-3.72			
15	0.75	0.71	0.73	50	-4.53	-4.38	-4.48			

表6 数值两跨连续梁前三阶频率相对误差

 Tab. 6
 Relative errors of frequency of the numerical

two-span continuous beam %

温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶
-10	0.236	0.414	0.308	25	0.019	0.039	0.015
-5	0.167	0.319	0.231	30	0.010	0.058	0.019
0	0.123	0.243	0.164	35	0.005	0.072	0.012
5	0.063	0.158	0.107	40	0.049	0.065	0.006
10	0.029	0.091	0.061	45	0.076	0.053	0.043
15	0.001	0.043	0.025	50	0.132	0.019	0.085

试验箱中进行,该试验箱可以模拟不同的环境温度, 保温隔热性好,能保证箱内温度稳定,因此本试验中 采用的是均匀温度,试验温度范围为-10~50°C.制 作长4.2m的矩形截面C50混凝土梁,具体参数:密

Hz



度为2688 kg/m³,20 ℃时的弹性模量为34.5 GPa,截面尺寸为30 cm×10 cm,惯性矩为2.5×10⁻⁵ m⁴.在试验箱中分别搭建简支梁模型和连续梁模型,其中简支梁净跨径为4 m,连续梁净跨径为2×2 m,两端均各预留10 cm以放置支座,如图7所示.

本次试验分为四个步骤:

1) 传感器布置. 如图 8 所示, 简支梁底面等间距 布置 5 个加速度传感器, 顶面等间距布置 3 个热电 偶;连续梁各跨底面等间距布置5个加速度传感器, 各跨跨中的顶面布置1个热电偶.

2)初始测试.将试验箱温度调至-10℃,稳定后 开始试验.分别敲击简支梁1/4跨梁顶中心位置和连 续梁第一跨的1/4跨梁顶中心位置,采集加速度信号, 单次测试的采样时长为90s,采样频率设为500 Hz.

3)重复测试.从-10℃开始升温,每上升3℃并 且保持稳定时,重复上述试验,直至温度上升至 TT-

表 7 数值三跨连续梁频率计算结果 Tab. 7 Frequency of the numerical three-span

		112					
温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶
-10	5.930	11.448	15.711	25	5.651	10.911	15.030
-5	5.895	11.380	15.626	30	5.604	10.822	14.916
0	5.850	11.295	15.518	35	5.562	10.741	14.812
5	5.810	11.218	15.420	40	5.520	10.659	14.708
10	5.770	11.140	15.321	45	5.482	10.586	14.613
15	5.733	11.070	15.233	50	5.434	10.493	14.494

表8 数值三跨连续梁频率的相对变化率

Tab. 8 Relative change rates of frequencies of the

numerical three–span continuous beam %											
温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶				
-10	4.25	4.24	3.90	25	-0.65	-0.65	-0.60				
-5	3.64	3.62	3.34	30	-1.48	-1.46	-1.36				
0	2.85	2.85	2.63	35	-2.22	-2.19	-2.04				
5	2.14	2.15	1.98	40	-2.95	-2.94	-2.73				
10	1.44	1.44	1.32	45	-3.62	-3.61	-3.36				
15	0.79	0.80	0.74	50	-4.47	-4.45	-4.15				

表9 数值三跨连续梁频率相对误差

Tab. 9 Relative errors of frequencies of the numerical

		thre	ee-span	continu	ous bea	m	%
温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶
-10	0.331	0.341	0.671	25	0.098	0.102	0.147
-5	0.173	0.187	0.463	30	0.013	0.033	0.136
0	0.190	0.188	0.407	35	0.012	0.033	0.187
5	0.126	0.122	0.291	40	0.004	0.017	0.233
10	0.068	0.070	0.185	45	0.064	0.080	0.335
15	0.039	0.049	0.011	50	0.065	0.052	0.268



(a)间文采俣疍



(b)连续梁模型图7 试验梁Fig.7 Experimental beam

50℃.典型的加速度响应如图9所示.

4)数据处理.对各温度下的加速度信号使用快速傅里叶变换识别试验梁的前三阶频率.试验简支梁和连续梁在各温度下的实测频率如表10和表11 所示.



Fig.8 The layout of the experimental beam



图9 试验梁典型加速度响应

Fig.9 Typical acceleration response of the experimental beam

表 10 试验简支梁频率 Tab. 10 Frequency of the experimental simply

supported beam										
	温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶		
	-10	10.595	42.413	95.497	23	10.116	40.450	90.920		
	-7	10.558	42.254	94.961	26	10.059	40.268	90.615		
	-4	10.505	42.084	94.621	29	10.007	40.038	90.185		
	-1	10.472	41.878	94.244	32	9.961	39.877	89.657		
	2	10.434	41.724	93.745	35	9.914	39.657	89.370		
	5	10.377	41.549	93.449	38	9.881	39.516	88.915		
	8	10.330	41.330	93.064	41	9.823	39.287	88.538		
	11	10.283	41.121	92.647	44	9.789	39.096	87.992		
	14	10.237	40.938	92.123	47	9.738	38.957	87.556		
	17	10.199	40.791	91.752	50	9.693	38.718	87.210		

3.2 结果分析

以20℃为基准,在-10~50℃每隔3℃计算一次 试验梁的前三阶频率,频率变化率-温度关系如图10 和图11所示.相对于基准温度,不同温度下简支梁 TT-

表 11 试验连续梁频率 Tab. 11 Frequency of the experimental continuous beam

							112
温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶
-10	42.391	66.227	169.621	23	40.443	63.152	161.737
-7	42.215	65.924	169.004	26	40.301	62.874	160.982
-4	42.031	65.696	168.347	29	40.032	62.615	160.265
-1	41.845	65.464	167.584	32	39.827	62.295	159.505
2	41.683	65.158	166.745	35	39.725	61.995	158.751
5	41.506	64.831	165.997	38	39.522	61.633	158.046
8	41.324	64.482	165.355	41	39.316	61.427	157.151
11	41.103	64.264	164.591	44	39.156	61.105	156.451
14	41.012	64.065	163.942	47	38.91	60.845	155.745
17	40.803	63.725	163.255	50	38.725	60.545	154.95

和连续梁前三阶频率相对变化率分别如表 12 和 表 13 所示,相对变化率绝对值最大分别为 4.66% 和 4.67%,平均相对变化率为 2.48% 和 2.47%,表明温度 显著影响梁式桥的频率,基于频率的损伤识别中需 考虑温度的影响.

以 20 ℃时的前三阶频率实测值为初始值,采用 通用迭代公式在-10~50 ℃每隔 3 ℃计算一次试验 梁的前三阶频率迭代值,利用式(16)前三阶频率迭 代值和实测值的误差,结果如表14 和表15 所示.结 果显示:简支梁和连续梁前三阶频率迭代公式计算

表12 试验简支梁频率相对变化率

 Tab. 12
 Relative change rate of frequencies of the experimental simply supported beam

experimental simply supported beam 9								
温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶	
-10	4.40	4.44	4.60	23	-0.32	-0.39	-0.42	
-7	4.04	4.05	4.01	26	-0.88	-0.84	-0.75	
-4	3.52	3.63	3.64	29	-1.39	-1.41	-1.22	
-1	3.19	3.12	3.22	32	-1.84	-1.80	-1.80	
2	2.82	2.74	2.68	35	-2.31	-2.35	-2.11	
5	2.26	2.31	2.35	38	-2.64	-2.69	-2.61	
8	1.79	1.77	1.93	41	-3.21	-3.26	-3.03	
11	1.33	1.26	1.48	44	-3.54	-3.73	-3.62	
14	0.88	0.81	0.90	47	-4.04	-4.07	-4.10	
17	0.50	0.45	0.50	50	-4.48	-4.66	-4.48	

的最大误差分别为0.268%和0.284%,相比于相应温度下的频率相对变化率(最大分别为4.66%和4.67%)很小,前三阶频率的平均误差为0.074%和0.109%,表明在试验环境下本文所提出的梁式桥频率通用迭代计算公式准确可行.

$$\operatorname{RE}_{D} = \left| \frac{D_{\mathrm{ic}} - D_{\mathrm{mv}}}{D_{\mathrm{mv}}} \right| \times 100\%$$
(16)

式中,RE_D为梁前三阶频率迭代公式计算的相对误差;D_{ic}和D_{mv}分别为梁前三阶频率迭代值和实测值.







Fig.11 Frequency rate-temperature relationship of the experimental continuous beam

%

0%

	表13	试验连续梁频率相对变化率
Tab. 13	Rela	tive change rate of frequencies of the
		experimental continuous beam

温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶
-10	4.35	4.34	4.43	23	-0.45	-0.51	-0.42
-7	3.92	3.86	4.05	26	-0.80	-0.95	-0.89
-4	3.46	3.50	3.65	29	-1.46	-1.35	-1.33
-1	3.01	3.13	3.18	32	-1.96	-1.86	-1.80
2	2.61	2.65	2.66	35	-2.21	-2.33	-2.26
5	2.17	2.14	2.20	38	-2.71	-2.90	-2.69
8	1.72	1.59	1.81	41	-3.22	-3.23	-3.25
11	1.18	1.24	1.33	44	-3.61	-3.73	-3.68
14	0.96	0.93	0.94	47	-4.22	-4.14	-4.11
17	0.44	0.39	0.51	50	-4.67	-4.62	-4.60

表 14 试验简支梁频率相对误差 Tab. 14 Relative errors of frequencies of the experimental simply supported beam

	•	uper mite	intar sn	mpiy sup	porticu	Juan	10
温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶
-10	0.189	0.152	0.002	23	0.133	0.057	0.034
-7	0.084	0.077	0.115	26	0.016	0.055	0.148
-4	0.142	0.031	0.024	29	0.053	0.068	0.122
-1	0.004	0.072	0.026	32	0.056	0.018	0.015
2	0.084	0.009	0.055	35	0.083	0.123	0.115
5	0.014	0.038	0.078	38	0.030	0.029	0.055
8	0.021	0.042	0.115	41	0.107	0.160	0.081
11	0.031	0.097	0.115	44	0.002	0.196	0.087
14	0.024	0.094	0.002	47	0.074	0.102	0.134
17	0.051	0.005	0.045	50	0.082	0.268	0.080

表 15 试验连续梁频率相对误差

 Tab. 15
 Relative errors of frequencies of the experimental continuous beam

			contin	uous bea	111		10
温度/℃	一阶	二阶	三阶	温度/℃	一阶	二阶	三阶
-10	0.239	0.253	0.161	23	0.004	0.060	0.027
-7	0.206	0.262	0.075	26	0.102	0.051	0.010
-4	0.193	0.158	0.015	29	0.117	0.013	0.013
-1	0.186	0.062	0.020	32	0.180	0.075	0.012
2	0.125	0.081	0.072	35	0.014	0.108	0.035
5	0.100	0.135	0.072	38	0.048	0.243	0.030
8	0.090	0.225	0.010	41	0.120	0.127	0.147
11	0.177	0.114	0.023	44	0.078	0.203	0.144
14	0.051	0.026	0.032	47	0.258	0.179	0.145
17	0.010	0.057	0.061	50	0.284	0.223	0.207

4 结论

混凝土梁式桥频率的变化可反映损伤情况,然 而环境温度也会影响混凝土梁式桥的频率,进而影 响损伤识别效果.本文从环境温度影响梁式桥频率的机理出发,由频率解析式推导出温度作用下混凝 土梁式桥频率的通用迭代公式,并通过数值算例(等 截面简支梁和连续梁、变截面连续梁)和环境耦合箱 模型试验(等截面简支梁和连续梁)予以验证,主要 结论如下:

1)该迭代公式无须采集全部温度时刻的频率数据,基于少量的数据即可迭代计算获得梁式桥在任 意温度下的频率.

2)相对于基准温度,不同温度下数值梁和试验 梁前三阶频率的最大平均相对变化率分别为1.70% 和2.48%,环境温度对梁式桥频率的影响不容忽略, 梁式桥频率和环境温度呈负相关.

3)通过本文提出的频率迭代公式计算的数值梁 和试验梁前三阶频率的最大平均误差分别为0.117% 和0.109%,所提出的频率通用迭代公式操作简单,具 有良好的有效性和适用性,能有效考虑环境温度的 影响,可用于计算实际温度作用下的混凝土梁式桥 的频率.

温度荷载是桥梁的主要荷载之一,通常包括均 匀温度和梯度温度,由于试验所用的环境试验箱只 能模拟均匀温度,本文主要研究均匀温度的影响.事 实上,梯度温度的影响将更为复杂,后续将进一步深 入研究.

参考文献

- MEKJAVIĆ I, DAMJANOVIĆ D. Damage assessment in bridges based on measured natural frequencies [J]. International Journal of Structural Stability and Dynamics, 2017, 17(2):1750022.
- [2] CAO L, HE W Y, REN W X. Damage localization and quantification for beam bridges based on frequency variation of parked vehicle-bridge systems [J]. Structures, 2021, 31: 357-368.
- [3] ZHAN J W, YOU J J, KONG X, et al. An indirect bridge frequency identification method using dynamic responses of high-speed railway vehicles[J]. Engineering Structures, 2021, 243:112694.
- [4] CAWLEY P, ADAMS R D. The location of defects in structures from measurements of natural frequencies [J]. The Journal of Strain Analysis for Engineering Design, 1979, 14(2): 49–57.
- [5] RIZOS P F, ASPRAGATHOS N, DIMAROGONAS A D. Identification of crack location and magnitude in a cantilever beam from the vibration modes [J]. Journal of Sound and Vibration, 1990, 138(3): 381-388.
- [6] KHIEM N T, LIEN T V. A simplified method for natural frequency analysis of a multiple cracked beam [J]. Journal of Sound and Vibration, 2001, 245(4): 737-751.
- [7] 聂滋森,李冬安,曹明志,等.基于频率数据与稀疏正则化的 悬臂梁损伤识别[J].中山大学学报(自然科学版),2020,

59(6): 148-153.

NIE Z S, LI D A, CAO M Z, et al. Structural damage identification based on frequency data and sparse regularization [J]. Acta Scientiarum Naturalium Universitatis Sunyatseni, 2020, 59(6): 148-153.(in Chinese)

- [8] HOU R R, XIA Y, ZHOU X Q. Structural damage detection based on l1 regularization using natural frequencies and mode shapes [J]. Structural Control and Health Monitoring, 2018, 25(3):e2107.
- [9] 周毅,孙利民,谢谟文,等.桥梁模态频率与运营环境作用的 相关性[J].工程科学学报,2018,40(3):276-284. ZHOU Y, SUN L M, XIE M W, et al. Correlation of modal frequency variation for a bridge with operational and environmental actions[J]. Chinese Journal of Engineering, 2018, 40(3): 276-284.(in Chinese)
- [10] 杨殊珍,刘保东,杨明哲,等.环境温度和边界条件对混凝土 梁式桥自振频率影响研究[J].振动与冲击,2017,36(8): 164-172.
 YANG S Z,LIU B D,YANG M Z, et al. Effect of environmental temperature and boundary conditions on concrete beam bridges' natural frequencies[J]. Journal of Vibration and Shock, 2017,

36(8):164-172.(in Chinese)
[11] SOHN H. Effects of environmental and operational variability on structural health monitoring [J]. Philosophical Transactions. Series A, Mathematical, Physical, and Engineering Sciences, 2007, 365(1851): 539-560.

[12] 李东升,黄杰忠,李宏男.环境变化下基于核典型相关分析与 协整的损伤识别方法[J].中国公路学报,2019,32(11): 71-82.

LI D S, HUANG J Z, LI H N. Structural damage identification based on kernel canonical correlation analysis and cointegration under changing environments [J]. China Journal of Highway and Transport, 2019, 32(11):71–82. (in Chinese)

- [13] 周毅,孙利民,谢谟文.运营环境作用对跨海大桥模态频率的影响研究[J].工程力学,2018,35(增刊1):34-39.
 ZHOU Y, SUN L M, XIE M W. Influence of operational and environmental actions on modal frequencies of a sea-crossing bridge[J]. Engineering Mechanics, 2018, 35(Sup.1): 34-39. (in Chinese)
- [14] SUN L M, ZHOU Y, MIN Z H. Experimental study on the effect of temperature on modal frequencies of bridges [J]. International Journal of Structural Stability and Dynamics, 2018, 18 (12) : 1850155.
- [15] 王晶莹. 基于多元温度场的简支梁桥自振频率研究[D]. 长春:吉林大学,2021.
 WANG J Y. Study on natural frequency of simply supported beam bridge based on multivariate temperature field [D]. Changchun:Jilin University,2021.(in Chinese)
- [16] 时玉平.桥梁自振频率温度效应分析及寒冷地区吊杆索力监测系统构建[D].长春:吉林大学,2013.
 SHI Y P. Analysis of temperature effect of bridge natural vibration frequency and construction of suspender cable force monitoring system in cold area[D]. Changchun: Jilin University, 2013.(in Chinese)
- [17] 陈雪松,罗奎,冀伟,等.考虑温度和剪切变形的改进型波形 钢腹板组合箱梁动力特性研究[J].振动工程学报:1-11 [2023-10-26].http://kns.cnki.net/kcms/detail/32.1349.TB.2022

1108.1736.002.html.

CHEN X S, LUO K, JI W, et al. Dynamic characteristics of an improved composite box girder with corrugated steel webs considering temperature and shear deformation [J]. Journal of Vibration Engineering: 1-11 [2023-10-26]. http://kns.cnki.net/kcms/detail/32.1349.TB.20221108.1736.002.html.(in Chinese)

 [18] 王力,刘世忠,丁万鹏,等.考虑时变温度作用的新型波形钢 腹板组合箱梁动力特性分析[J].振动与冲击,2021,40(4): 58-65.
 WANG L,LIU S Z, DING W P, et al. Dynamic analysis of a new-

pattern composite box girder with corrugated steel webs under time-varying temperature condition [J]. Journal of Vibration and Shock, 2021, 40(4): 58–65. (in Chinese)

- [19] XIA Y, HAO H, ZANARDO G, et al. Long term vibration monitoring of an RC slab: temperature and humidity effect [J]. Engineering Structures, 2006, 28(3): 441-452.
- [20] LIU C Y, DEWOLF J T, KIM J H. Development of a baseline for structural health monitoring for a curved post-tensioned concrete box-girder bridge [J]. Engineering Structures, 2009, 31 (12) : 3107-3115.
- [21] 樊可清, 倪一清, 高赞明. 大跨度桥梁模态频率识别中的温度 影响研究[J]. 中国公路学报, 2006, 19(2): 67-73.
 FAN K Q, NI Y Q, GAO Z M. Research on temperature influences in long-span bridge eigenfrequencies identification[J]. China Journal of Highway and Transport, 2006, 19(2): 67-73. (in Chinese)
- [22] 孙君,李爱群,丁幼亮,等. 润扬大桥悬索桥模态频率-温度 的季节相关性研究及其应用[J].工程力学,2009,26(9): 50-55.

SUN J, LI A Q, DING Y L, et al. Research on correlation of modal frequency and seasonal temperature of Runyang suspension bridge [J]. Engineering Mechanics, 2009, 26 (9) : 50-55. (in Chinese)

- [23] DING Y L, LI A Q. Temperature-induced variations of measured modal frequencies of steel box girder for a long-span suspension bridge [J]. International Journal of Steel Structures, 2011, 11(2):145-155.
- [24] HUA X G, NI Y Q, KO J M, et al. Modeling of temperature frequency correlation using combined principal component analysis and support vector regression technique [J]. Journal of Computing in Civil Engineering, 2007, 21(2):122-135.
- [25] NI Y Q, ZHOU H F, KO J M. Generalization capability of neural network models for temperature-frequency correlation using monitoring data [J]. Journal of Structural Engineering, 2009, 135(10):1290-1300.
- [26] ZHOU H F, NI Y Q, KO J M. Constructing input to neural networks for modeling temperature-caused modal variability: mean temperatures, effective temperatures, and principal components of temperatures [J]. Engineering Structures, 2010, 32(6): 1747-1759.
- [27] 宋一凡.公路桥梁动力学[M].北京:人民交通出版社,2000.
 SONG Y F. Highway bridge dynamics [M]. Beijing: China Communications Press, 2000.(in Chinese)
- [28] BEVERLY P. Model Code for concrete structures 2010 [M]. Switzerland: CPI Books GmbH-Ebner & Spiegel, 2013.
- [29] CEB-FIP. Model code 2010 [M]. London: Thomas Telford, 1993.