DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2022.06.011

盲孔法测量 QT700 材料应变释放系数的研究

汪友路¹, 钱冬冬², 解明国², 张学斌¹

(1. 合肥工业大学材料科学与工程学院,安徽合肥 230009;2. 安徽合力股份有限公司合肥铸锻厂,安徽合肥 230601)

摘 要:应变释放系数 A、B 值是盲孔法测量残余应力的重要参数,目前国内外对灰铸铁及钢的应变释放系数的研究较多,对球墨铸铁应变释放系数的研究相对缺乏。论文采用盲孔法对 QT700 的应变释放系数值进行了标定,并对标定过程中最重要的钻孔步骤进行了改进,采用高速钻机(转速 90 000 rpm)及圆柱形铣刀进行钻孔,减小了常规方法的切削应力,提高了测试精度。在此基础上对应变释放系数 A、B 值进行了塑性修正,将最大相对误差由 97.08%减小到 3.18%。实验得到的 QT700 材料的应变释放系数及塑性修正公式均可直接用于实际 QT700 材料残余应力测量。

关键词:应变释放系数; 盲孔法; 残余应力; QT700; 塑性修正

中图分类号:TG164.2 文献标识码:A 文章编号:1000-8365(2022)06-0462-06

Study on Measuring Strain Release Coefficient of QT700 Material by Blind Hole Method

WANG Youlu¹, QIAN Dongdong², XIE Mingguo², ZHANG Xuebin¹

(1. School of Materials Science and Engineering, Hefei University of Technology, Hefei 230009, China; 2. Hefei Casting and Forging Factory, Anhui Heli Co., Ltd., Hefei 230601, China)

Abstract: The blind hole method was used to calibrate the strain release coefficient of QT700, and the most important drilling step in the calibration process was improved. A high-speed drill (rotational speed of 90 000 rpm) and cylindrical milling cutter were used to drill the hole. The results show that the cutting stress of conventional method is reduced and the testing accuracy is improved. On this basis, the values of strain release coefficients A and B are plastic modified, and the maximum relative error is reduced from 97.08% to 3.18%. The strain release coefficient and plasticity correction formula of QT700 material can be directly used to measure the residual stress of QT700 material.

Key words: strain release coefficient; blind-hole method; residual stress; QT700; plastic correction

球墨铸铁是一种高强度铸铁,广泛应用于许多 对强度、耐磨性等性能要求较高的场合^[1],例如各种 车床、铣床的主轴等。QT700 是其中具有代表性的 材料之一。

金属构件的生产过程中,由于铸造和热处理引 起内部的相变或切削、弯曲等冷加工工艺造成零件 不均匀塑性变形,都会在零件内部产生残余应力; 另外在零件使用过程中,由于与其他零件接触所造 成的挤压、磨损等,也会造成残余应力。这些在零件 内的残余应力会在实际使用中留下诸多隐患,当零 件内部某处残余应力与外部施加应力之和大于材 料的屈服强度 *o*_s时,会造成零件在该点的屈服,发 生塑性变形,从而使零件失效;当零件内部某处残

Email: 2020170328@mail.hfut.edu.cn

通讯作者:张学斌(1974—),副研究员.研究方向:金属材料及粉 末冶金.Email:zzhhxxbb@126.com 余应力与外部施加应力之和大于材料抗拉强度时, 甚至会造成零件直接在该点断裂^[2]。

早在 20 世纪 30 年代开始,对于金属构件残余 应力的测试研究工作就已经展开,但前期的方法对 工件的破坏性较大,测量之后的工件无法正常使用。 目前,已经出现了多种破坏性残余应力测试方法,如 截条法、盲孔法等^[3],其中盲孔法操作简单、测量结 果精准,且对测试工件破坏很小,打孔后的大型设备 大多数情况下仍可以继续使用,因此盲孔法测量残 余应力在工程实际中得到了广泛应用^[46]。在盲孔法 测试的过程中,首先要对材料的应变释放系数进行 标定。研究者对于灰铸铁^[78]和系列钢^[9-10]的应变释放 系数进行了广泛的测试和研究,但目前国内外对于 球墨铸铁的应变释放系数的研究相对缺乏。

普通低速钻在钻孔时,会在钻孔过程中产生较 大的切削应力^[11-12],加上孔边应力集中,容易发生塑 性变形,给实验结果带来较大误差,并且操作较为繁 琐。现有标准^[13]中,给出了高速风钻钻孔的方案,还 有研究者采用喷砂工艺钻孔^[14],这些做法都是为了

收稿日期: 2022-03-23

作者简介: 汪友路(1998—), 硕士生. 研究方向: 金属材料及表面 工程. 电话: 15956548995,

降低慢速钻孔带来的不利影响,但是同时也给操作 带来了诸多不便。

因此,本文采用便携式高速钻机,研究了 QT700对应于不同应力条件下的应变释放系数。同 时鉴于 QT700塑性变形的影响,对测试的应变释放 系数进行了塑性修正。

1 盲孔法测量残余应力基本原理

1.1 盲孔法残余应力测试的基本原理

若零件内部存在残余应力σ,在零件上的某一 点处钻一盲孔(孔径 *d*,孔深 *h*),盲孔周围的残余应 力得到释放,并产生释放应变ε。通常使用应变花测 量释放应变ε,再代入公式(1)^[15]计算出该点残余应 力的大小。图1为测量残余应力的应变花。

$$\sigma_{1} = \frac{1}{4A} (\varepsilon_{1} + \varepsilon_{3}) - \frac{1}{4B} \sqrt{(\varepsilon_{1} - \varepsilon_{2})^{2} + (2\varepsilon_{2} - \varepsilon_{1} - \varepsilon_{3})^{2}}$$

$$\sigma_{2} = \frac{1}{4A} (\varepsilon_{1} + \varepsilon_{3}) + \frac{1}{4B} \sqrt{(\varepsilon_{1} - \varepsilon_{2})^{2} + (2\varepsilon_{2} - \varepsilon_{1} - \varepsilon_{3})^{2}} (1)$$

$$\tan 2\theta = \frac{2\varepsilon_{2} - \varepsilon_{1} - \varepsilon_{3}}{\varepsilon_{1} + \varepsilon_{3}}$$

式中, σ_1 、 σ_2 分别为最大、最小主应力; ε_1 、 ε_2 、 ε_3 分别 为1号、2号、3号应变片测得的释放应变; θ 为 σ_1 与1号应变片之间的夹角;A、B为材料的应力释放 系数;E为材料的弹性模量。



Fig.1 Schematic of strain rosette

1.2 应变释放系数标定的原理

应变释放系数 A、B 值与盲孔尺寸以及材料的 力学性能有关,在通孔情况下,应变释放系数 A、B 值可由 Kirsch 理论^[16]直接求得:

$$\begin{cases} A = -\frac{1}{2E} \left[(1+v) \frac{d^2}{4r_{\rm m^2}} \right] \\ B = \frac{1}{2E} \left[3(1+v) \frac{d^4}{16r_{\rm m^4}} - \frac{d^2}{r_{\rm m^2}} \right] \end{cases}$$
(2)

式中,*E*、*v*分别为材料的弹性模量和泊松比;*d*为钻孔的直径;*r*_m为应变花的平均半径。

盲孔法的应变释放系数则需要进行实验标定,

应变片 1、3 分别平行于 σ_1 、 σ_2 方向,此时 $\theta=0$,代人 公式(1)可得到如下公式:

$$\sigma_{1} = \frac{\varepsilon_{1} + \varepsilon_{3}}{4A} + \frac{\varepsilon_{1} - \varepsilon_{3}}{4B}$$

$$\sigma_{2} = \frac{\varepsilon_{1} + \varepsilon_{3}}{4A} - \frac{\varepsilon_{1} - \varepsilon_{3}}{4B}$$
(3)

在应变释放系数标定试样上施加单向应力场 ($\sigma_1=\sigma,\sigma_2=0$),代入式(3),可得到关于应变释放系数 $A \ B$ 值公式:

$$\begin{cases} A = (\varepsilon_1 + \varepsilon_3)/2\sigma \\ B = (\varepsilon_1 - \varepsilon_3)/2\sigma \end{cases}$$
(4)

根据 1、3 应变片采集的应变 ε_1 、 ε_3 即可求得应 变释放系数 A、B 值。

2 应变释放系数标定实验

2.1 QT700 应变释放系数标定试样制备

(1)QT700 试块制备 在模具中浇铸尺寸为
50 mm×50 mm×300 mm 的试块,将试块进行去应力
退火处理,退火温度为 650 ℃,退火时间 4 h。

(2)精加工 按图 2 所示尺寸进行线切割和精磨, 试样拉伸性能如表 1 所示。



图 2 QT700 应变释放系数标定试样尺寸示意图 Fig.2 Schematic of QT700 strain release coefficient calibration sample size

表1 QT700应变释放系数标定试样拉伸性能 Tab.1 Tensile properties of QT700 strain release coefficient calibration sample

弹性模量	がおした …	抗拉强度	屈服强度
E/GPa	泊松比ル	$\sigma_{ m b}$ /MPa	$\sigma_{ m s}$ /MPa
158.787	0.275	708	427

(3)试样表面制备 将待测量的表面首先用砂 纸打磨,除去锈迹及氧化层,并且使表面粗糙,便于 之后应变花的粘贴。用划针在表面划出待粘贴应变 花的位置,用酒精将试样表面清洗干净,去除残留的 金属粉末。

(4)粘贴应变花 在划针标记位置滴一滴502胶, 将应变花平整地粘贴在试样表面,尽量保证1号应变 片与拉伸方向一致,按照国家标准GB/T31310-2014, 在标定试样中心粘贴一个应变花记录应变,在其两 侧粘贴监视电阻应变花,使其读数差值小于5%。本 文选用免焊接应变花,简化了粘贴应变花的操作,应 变花外接导线被绝缘胶皮包覆,将导线粘贴在试样 表面即可。 •464 •

应变花型号为 BFH120-3CA-D150 型三向应变 花,电阻值 120 Ω,灵敏系数 2.0±1%;应变仪及相关 测试软件为江苏东华测试技术股份公司的 DH5922N 动态信号测试分析系统。

拉伸设备为 MTSLandmark 370.25 电液伺服金 属疲劳试验机,最大加载载荷 250 kN,加载频率 0~50 Hz;钻孔设备为高速钻机(90 000 rpm,合肥吉 纳新材料科技有限公司)和配套的圆柱形铣刀(刃 径2 mm)。

2.3 标定实验

将准备好的 QT700 标定试样安装在 MTS 试验机上,将应变片的导线与应变仪相连接。根据表 1 中 QT700 试样的抗拉强度 σ_b 计算加载应力,每拉伸 0.05 σ_b 暂停 15 s 左右,在拉伸应变曲线图上留下一段平台,便于记录数据。试验机的加载等级如表 2 所示,同时在动态应变仪上采集应变数值。

表 2 加载力等级 Sab 2 Loading force leve

Tab.2 Loading force level					
序号	加载力 /kN	加载应力 / MPa			
F_1	8.50	35.4			
F_2	16.99	70.8			
F_3	25.49	106.2			
F_4	33.98	141.6			
F_5	42.48	177.0			
F_6	50.98	212.4			
F_7	59.47	247.8			
F_8	67.97	283.2			
F_9	76.46	318.6			
F_{10}	84.96	354.0			

加载完成之后卸载并将试样取下,在试样上钻 盲孔(ϕ 2 mm×2.5 mm),本实验使用便携式钻机(最 大转速可达 90 000 rpm),安装圆柱形铣刀,在钻孔 时减小对孔边切削应力,从而减小给实验结果带来 的误差。



Fig.3 Strain curve before and after drilling

根据圣维南原理^[17],当盲孔的孔深大于等于其 孔径时,所测应变释放系数与通孔情况较为接近,另 外根据国家标准 GB/T 31310-2014,孔深大于 1.2 倍 孔径即可,大于 1.2 倍孔径对结果无明显影响。结合 应变花尺寸,本实验钻孔的孔径与孔深分别为 φ2 mm 与 2.5 mm。

钻孔之后将试样再次在 MTS 试验机上按表 2加载等级进行拉伸,在应变仪上记录应变数值。将 钻孔后得到的各向应变与钻孔前所得应变相减,可 得各加载等级下的释放应变值,代入公式(4)即可求 得应变释放系数。

3 实验结果及塑性修正

3.1 实验结果

对钻孔前和钻孔后的试样进行加载,得到的3 个应变花钻孔前及钻孔后的应变数值如表3所示, 钻孔前后的拉伸应变曲线分别如图3(a~b)所示。

表 3 钻孔前后拉伸应变 Tab.3 Tensile strain before and after drilling

加载力	钻孔前应变		钻孔后应变		差值	
/kN	${\epsilon_1}''/10^{-6}$	${\epsilon_{3}}''/10^{-6}$	${\boldsymbol{\varepsilon}_1}'/10^{-6}$	${\epsilon_{3}}'/10^{-6}$	$\varepsilon_{\rm l}/10^{-6}$	$\epsilon_{3}/10^{-6}$
8.50	227.750	-59.939	187.691	-48.291	-40.060	11.648
16.99	456.857	-119.692	376.645	-97.657	-80.212	22.035
25.49	689.130	-180.512	566.552	-147.395	-122.578	33.116
33.98	922.527	-242.658	757.995	-196.817	-164.532	45.841
42.48	1 157.714	-305.818	949.164	-246.012	-208.550	59.806
50.98	1 397.283	-369.669	1 137.857	-294.921	-259.427	74.748
59.47	1 640.820	-435.881	1 322.103	-341.019	-318.717	94.862
67.97	1 904.654	-505.909	1 499.524	-383.027	-405.130	122.883
76.46	2 215.006	-592.324	1 670.084	-417.144	-544.922	175.179
84.96	2 688.588	-736.569	1 875.576	-463.553	-813.011	273.015

将钻孔后得到的各向应变与钻孔前所得应变相 减得到的释放应变值代入公式(4),求得应变释放系 数,计算结果如表4所示。图4是由应变花记录数据 计算出的应变释放系数与加载载荷的关系。

当加载载荷引起的截面应力大于 σ /3 时,由于

200

Tab.4 Measured Q1700 strain release coefficient						
加载力	截面应力	释放应变		应变释	放系数	
/N	/MPa	$\epsilon_{1}/10^{-6}$	$\epsilon_{3}/10^{-6}$	Α	В	
8.50	35.4	-40.060	11.648	-0.401 3	-0.730 3	
16.99	70.8	-80.212	22.035	-0.410 9	-0.722 1	
25.49	106.2	-122.578	33.116	-0.421 2	-0.733 0	
33.98	141.6	-164.532	45.841	-0.419 1	-0.742 8	
42.48	177.0	-208.550	59.806	-0.420 2	-0.758 1	
50.98	212.4	-259.427	74.748	-0.434 7	-0.786 7	
59.47	247.8	-318.717	94.862	-0.451 7	-0.834 5	
67.97	283.2	-405.130	122.883	-0.498 3	-0.932 2	
76.46	318.6	-544.922	175.179	-0.580 3	-1.130 1	
84.96	354.0	-813.011	273.015	-0.762 7	-1.533 9	

表4 实测的QT700应变释放系数 ab 4 Measured OT700 strain release coefficient



图 4 应变释放系数与载荷的关系 Fig.4 Relationship between strain release coefficient and load

孔边应力集中,在拉伸时孔边会发生塑性变形。根据表1可知本实验所用QT700材料的屈服强度 σ_s 为427MPa,加载力 $F_1 \cong F_4$ 引起的截面应力均小于 $\sigma_s/3$,而当加载力大于 F_4 时引起的截面应力均大于 $\sigma_s/3$,在该应力状态下得到的应变释放系数需对其进行塑性修正。从图4也可以看出在小载荷下的应变释放系数基本一致,曲线基本保持水平,当加载载荷逐渐增大,加载载荷引起的截面应力大于 $\sigma_s/3$,孔边开始产生塑性变形,应变释放系数曲线开始迅速下降。弹性阶段所标定的应变释放系数 $A \setminus B$ 值平均值为:

$$\begin{cases} A = -0.413 \ 1 \\ B = -0.732 \ 1 \end{cases}$$
(5)

3.2 塑性修正

3.2.1 孔边塑性变形引起的误差

对 QT700 试样作大拉力标定实验,将得到的应 变释放系数 A、B 值代入式(3),计算得到的应力 σ₁ 与标定应力 σ 相比,误差如表 5 所示。从表 5 可以 看出,在应力水平较低时(σ<σ₃/3),由应变释放系数 A、B 计算得到的应力误差较小,当 σ>σ₃/3 时,由于 孔边应力集中引起的塑性变形使得误差明显增大, 此时弹性理论不再适用,需要对测量结果进行塑性

	表5	孔边	塑性变用	彡引	起的应力误差	
Tab.5	Stress	error	caused	by	plastic deformation at	
			hole	ede	0P	

	noie euge			
标定应力 σ /MPa	计算应力 σ_1 /MPa	误差	相对误差 /%	
35.4	34.9	-0.5	-1.55	
70.8	70.1	-0.7	-0.96	
106.2	107.3	1.1	1.04	
141.6	143.7	2.1	1.46	
177	181.7	4.7	2.63	
212.4	225.9	13.5	6.35	
247.8	276.7	28.9	11.66	
283.2	351.1	67.9	23.98	
318.6	469.7	151.1	47.42	
354.0	697.7	343.7	97.08	

修正。

3.3 塑性修正公式的推导

Mises 屈服准则是指物体中某一点的应力状态 达到一数值时,在该点位置就会发生屈服,在研究盲 孔法测量残余应力的过程中,只考虑平面应力问题, Mises 屈服条件可表示为:

$$\sigma_1^2 - \sigma_1 \sigma_2 + \sigma_1^2 = \sigma_s^2 \tag{6}$$

根据广义胡克定律:

$$\begin{cases} \varepsilon_1 = (\sigma_1 - v\sigma_2)/E \\ \varepsilon_3 = (\sigma_2 - v\sigma_1)/E \end{cases}$$
(7)

代入式(6)中,则式(6)的左边部分可表示为:

$$\sigma_1^2 - \sigma_1 \sigma_2 + \sigma_2^2 = S[E/(1 - v^2)]^2$$
(8)

其中

$$S=(1+v^2-v)(\varepsilon_1^2+\varepsilon_3^2)-(1+v^2-4v)\varepsilon_1\varepsilon_3$$
(9)

结合材料力学中形状改变比能理论,可知 S 反映的是在相应应力(应变)状态下形状改变比能的大小。当 S 达到一极限数值时,孔边即开始发生塑性变形。

将实验数据代入式(9),计算出各级应变的参量 S。图 5 是参量 S 与应力 σ 间的关系,从图中可以看 出应力增大,参量 S 也随之增大,二者成近似指数



Fig.5 The relation between parameter S and stress σ

关系。

图 6 是应变释放系数 A、B 与参量 S 间的关系, 从图中可看出参量 S 较小时,此时孔边未发生塑性 变形,应变释放系数变化不大。当参量 S 达到一极 限数值时,受孔边塑性变形影响,应变释放系数 A、 B 值均开始减小,二者近似成线性关系,对其作线性 拟合,得到修正后的应变释放系数 A、B 值与参量 S 之间的关系。



图 6 应变释放系数与参量 S 间的关系 Fig.6 The relation between strain release coefficient and parameter S

$$A = \begin{cases} -0.413 \ 1(S \le 2.317 \ 2 \times 10^{-8}) \\ -0.006 \ 35 - 0.402 \ 7(S > 2.317 \ 2 \times 10^{-8}) \\ B = \begin{cases} -0.732 \ 1(S \le 1.280 \ 9 \times 10^{-8}) \\ -0.014 \ 4S - 0.715 \ 3(S > 1.280 \ 9 \times 10^{-8}) \end{cases}$$
(11)

式(10)及(11)为应变释放系数 A、B 经塑性修正 后的公式。表 6 为经塑性修正后的误差,从中可以 看出在大应力状态下,经修正后的应变释放系数 A、 B 计算的到的应力 σ_1 '与标定应力 σ 相比,误差降低 了很多。与表 5 相比,经塑性修正后的最大相对误 差由未修正的 97.08%减小到 3.18%,测量精度大 幅提高。

表6 经塑性修正后的应力误差 Tab.6 Stress error after plastic correction

标定应力	参量 S	A/(×10 ⁻⁶	B/(×10 ⁻⁶	修正后应	归关	相对误差
σ /MPa	/(×10 ⁻⁸)	/MPa)	/MPa)	力 σ_1'/MPa	庆左	/%
35.4	0.138 2	-0.413 1	-0.732 1	34.9	-0.5	-1.55
70.8	0.549 7	-0.413 1	-0.732 1	70.1	-0.7	-0.96
106.2	1.280 9	-0.413 1	-0.732 1	107.3	1.1	1.04
141.6	2.317 2	-0.413 1	-0.748 6	142.1	0.5	0.34
177.0	3.738 1	-0.426 1	-0.769 0	174.5	-2.5	-1.41
212.4	5.788 4	-0.439 0	-0.798 4	209.8	-2.6	-1.22
247.8	8.779 6	-0.457 8	-0.841 3	245.1	-2.7	-1.07
283.2	14.228 3	-0.492 0	-0.919 5	287.0	3.8	1.33
318.6	25.998 0	-0.565 9	-1.088 4	328.7	10.1	3.18
354.0	58.346 9	-0.769 1	-1.552 6	350.4	-3.6	-1.02

4 结论

(1)采用盲孔法对 QT700 铸件进行了应变释

放系数进行了标定,改进了盲孔法中最重要的钻孔 步骤,在小型钻床上安装转速高达 90 000 rpm 的高 速钻及圆柱形铣刀,减小了采用低速钻及普通钻头 在钻孔时产生的应力,提高了测量精度。

(2)从对 QT700 试样的应变释放系数标定结 果可以看出,在标定应力相对较小的情况下,各标定 应力下应变释放系数 A、B 值基本一致,当标定应力 σ 达到 177 MPa(σ/σ_s=0.41)时,应变释放系数 A、B 值开始明显随应力增大而减小。

(3)对标定得到的应变释放系数 A、B 值进行 塑性修正,由于孔边应力集中会给实验结果带来 一定误差,当形状改变比能 S 达到一定值时,应变 释放系数 A、B 值必须进行修正。修正之前的 A、B 值计算应力与实际标定应力相比,最大相对误差 达到 97.08%,经塑性修正后的最大相对误差仅为 3.18%。

参考文献:

- [1] 盛达. 球墨铸铁工业生产 60 年的发展[J]. 现代铸铁,2009,29(2): 56-60.
- [2] 王娜. 中厚板焊接残余应力测试的盲孔法研究[D]. 大连:大连理 工大学,2007.
- [3] 林丽华,陈立功,顾明元.残余应力测量技术现状及其发展动向[J]. 机械,1998(5):47-50.
- [4] MATHAR J. Determination of initial stresses by measuring the deformations around drilled holes [J]. Transactions of the American Society of Mechanical Engineering, 1934, 56(4): 249-254.
- [5] SOETE W, VANCROMBRUGGE R. An industrial method for the determination of residual stresses [J]. Transactions of the American Society of Mechanical Engineering, 1950, 8(1): 17-28.
- [6] SANDIFER J P, BOWIE G E. Residual stress by blind-hole method with center hole [J]. Experimental Stress Analysis, 1978, 1 (5): 173-179.
- [7] 潘光东,王文洁,董志鹏. HT250 材料应力释放系数值的确定[J].
 现代铸铁,2009(1): 87-89.
- [8] 钱海盛,张宇,郭汉德,等. 盲孔法测量 HT300 铸件残余应力的 应变释放系数研究[J]. 热加工工艺, 2016, 45(19): 80-83, 86.
- [9] BEANEY E M. Accurate measurement of residual stress on any steel using the centre hole method[J]. Strain, 1976, 12(3): 99-106.
- [10] 候海量,朱锡,刘润泉. 盲孔法测量 921A 钢焊接残余应力的应 变释放系数研究[J]. 船舶工程,2003,25(1): 57-60.
- [11] WANG C C. A study on the induced drilling stress in the center hole method residual stress measurement [J]. Strain, 1992, 28(2): 45-51.
- [12] MICHAEL T. Brief investigation of induced drilling stresses in the center hole method of residual stress measurement[J]. Experimental Mechanic, 1982, 22(1): 26-30.
- [13] ASTM Standard E837. Standard test method for determining residual stresses by the hole-drilling strain gage method[S].
- [14] 王晓洪,赵怀普.盲孔法测量残余应力原理及几种打孔方式介.

第15届全国残余应力学术交流会论文[C].2009.

- [15] 侯海量,朱锡,刘润泉. 盲孔法测量焊接残余应力应变释放系数 的有限元分析[J]. 机械强度,2003,25(6): 632-636.
- [16] 李华. 盲孔法测量非均匀残余应力时释放系数的研究[D]. 合肥:

合肥工业大学,2012.

[17] 韩敬鉴,雷宏刚,路国运,等.基于盲孔法的焊接空心球节点网架中无缝钢管表面残余应力的测试研究[J].土木工程,2020(5): 366-381.