DOI: 10.16410/j.issn1000-8365.2020.03.002

制备气氛的氧含量对 Fe40Ni40P14B6 块体 非晶态合金性能的影响

王 龙,惠佳蕾,王 涛,李 强

(新疆大学物理科学与技术学院 新疆 乌鲁木齐 830046)

摘 要:为探究制备气氛中的氧对 Fe 基非晶态合金性能的影响,采用 Fluxing 提纯技术和 J-quenching 快速凝固技 术分别在氩气、空气和氧气气氛下制备了 $Fe_nNi_nP_nB_6$ 块体非晶态合金、对不同气氛下制备样品的玻璃化形成能力、热 稳定性、磁性能和力学性能进行了对比研究。结果表明,在氩气、空气和氧气气氛下制备的 $Fe_a Ni_a P_1 a B_6 非晶态合金棒的$ 最大直径分别为 2.0、1.5 和 1.0 mm。随着制备气氛中氧含量的增加,Fe40Ni40P14B6 合金的玻璃化形成能力逐渐下降;玻璃 转变温度(T_a)和起始晶化温度(T_x)逐渐下降,热稳定性降低;饱和磁化强度逐渐增加,从氩气下的 0.74 T 增加到氧气下 的 0.80 T; 压缩强度略有下降, 但塑性应变略有增加。

关键词:块体非晶态合金;玻璃化形成能力;气氛;力学性能;磁性能 文献标识码:A

中图分类号: TG139⁺.8

文章编号:1000-8365(2020)03-0203-05

Effects of Oxygen Content in Preparation Atmosphere on the Properties of Fe₄₀Ni₄₀P₁₄B₆ Bulk Metallic Glasses

WANG Long, HUI Jialei, WANG Tao, LI Qiang

(School of Physics Science and Technology, Xinjiang University, Urumqi 830046, China)

Abstract: To explore the preparation of oxygen in the atmosphere affect the performance of Fe-based amorphous alloy, the Fe40Ni40P14B6 bulk amorphous alloy was prepared by Fluxing purification and J-quenching rapid solidification in argon, air and oxygen respectively. The vitrification forming ability, thermal stability, magnetic properties and mechanical properties of the samples prepared under different atmospheres were compared. The results show that the maximum diameters of $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ bulk amorphous alloy rods prepared in argon, air and oxygen atmospheres are 2.0, 1.5 and 1.0 mm, respectively. With the increase of oxygen content in the preparation atmosphere, the vitrification forming ability of $Fe_{a0}Ni_{40}P_{14}B_{6}$ alloy decreased gradually. The transition temperature (T_{v}) and initial crystallization temperature (T_{x}) of the glass gradually decrease, and the thermal stability decrease. The saturation magnetization gradually increased from 0.74 T in argon to 0.80 T in oxygen. The compressive strength decrease slightly, but the plastic strain increase slightly.

Key words: Fe-based bulk metallic glasses; preparation atmosphere; oxygen; glass forming ability; properties

非晶态合金又叫做金属玻璃,它的原子排布具 有和玻璃一样长程无序,短程有序的特点,这与原 子排布呈周期性结构的晶态合金截然不同,使得非 晶态合金拥有一些超越晶态合金的性能,包括超高 强度、优异的软磁性能和良好的抗腐蚀性能凹等。在

- 基金项目:国家自然科学基金(No. 51561028, 51771161);新疆 大学国家级大学生创新创业训练计划项目(No.2018 10755039)
- 作者简介: 王 龙(1997-),湖北松滋人,本科生.研究方向:块体 非晶态合金.电话:15099195211, E-mail: 2924351987@qq.com
- 通讯作者:李 强(1971-),新疆乌鲁木齐人,博士,教授.研究方 向:块体非晶态合金.电话:+86-991-8583183, E-mail:qli@xju.edu.cn

非晶态合金中、以铁为主要元素的铁基非晶态合金 表现出优异的磁性能和力学性能、铁元素具有丰富 的自然资源储备,成本低廉^[2],这些优势使得铁基非 晶态合金展现出巨大的商业应用前景。然而,Fe 基 非晶态合金的玻璃化形成能力较低、为避免制备气 氛中的氧使熔体合金氧化,从而导致玻璃化形成能 力劣化,目前实验室通常在高真空或氩气保护气氛 下进行 Fe 基非晶态合金的制备,这增加制备的成本 和难度,制约了 Fe 基非晶态合金的工业化应用。因 此,调查制备气氛中的氧对 Fe 基非晶态合金的玻璃 化形成能力以及性能的影响,对于其工业化生产具 有重要的意义。

关于制备气氛中的氧对非晶态合金玻璃化形成 能力的影响目前已经有一些研究。对于 Zr 合金,通 常认为制备气氛中的氧将导致其玻璃化形成能力劣

收稿日期: 2020-01-01

化^[3],但制备气氛中的氧对于 Fe 基合金玻璃化形成 能力的影响不同的研究结果并不一致。Chang C T 等报道制备气氛中的氧导致 Fe-Si-P-B 合金玻璃化 形成能力增加,他们提出氧作用在熔体合金表面导 致表面能张力增加,从而形核率减小,因而导致合 金玻璃化形成能力变大^[4]。Yang W M 等也报道制备 气氛中的氧有利于 Fe₈₀P₁₃C₇ 合金的非晶形成,他们 提出氧能够帮助清除熔体中的杂质,从而提高合金 的玻璃化形成能力^[5]。Li H X 等通过向合金中掺入 氧化物的方法在合金中加入不同含量的氧,结果发 现,在体系中添加氧化铁成分⁶⁰,适量氧的添加将导 致 Fe-C-B-P-Mo 合金玻璃化形成能力增加,但过量 添加则是合金的玻璃化形成能力劣化。关于制备气 氛对 Fe 基非晶态合金性能的影响目前的研究报道 非常少。Yang W M 等人报道^[5],制备气氛由 Ar 变为 O_2 , Fe₈₀P₁₃C₇ 块体非晶态合金的饱和磁化强度变 大, 塑性由 1% 变为 3%, 强度没有明显变化。 Chang CT等的报道^[4]中,在Ar,Air和O₂气氛下制 备 Fe-Si-P-B 块体非晶态合金样品的饱和磁化强度 没有发生改变,且 T_g 和 T_x 也没有明显变化,表明制 备气氛中的氧对 Fe-Si-P-B 非晶态合金的磁性能和 热稳定性影响甚微。可见, 氧对 Fe 基非晶态合金的 玻璃化形成能力以及性能的影响目前的研究工作 还比较少,而且不同研究者的结果也并不一致,因 此有待进一步的研究。

在本工作中,通过 Fluxing 技术和 J-quenching 技术在氩气、空气和氧气 3 种制备气氛下制备了 $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ 块体非晶态合金,对这 3 种不同制备气 氛下制备的样品进行了比较研究,以探究制备气氛 对目前 Fe 基非晶态合金的玻璃化形成能力,热稳 定性,磁性能以及力学性能的影响。

1 实验方法

制备 $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ 块体非晶态合金的原料为: 99.9% 铁粉,99.9% Ni 粉,99.5% Fe_2P 粉,99.9% B 粉 (均为质量分数)。按照合金成分精确称量相应的原 料,并混合放入一个干净的石英管中。将石英管连 接到机械泵抽至 50 Pa 左右的真空度,然后充入略 小于 101 kPa 的高纯氩气作为保护气体,在火枪下 对石英管加热使混合的原料融合成合金化,得到 $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ 合金锭。将 $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ 合金锭。同 fluxing 介质 (B_2O_3 :CaO=3:1)放入一个干净的石英管 中,然后把石英管放入温度设定为 1 150 ℃的高温 炉中,使介质包裹着合金块进行高温 fluxing 提纯处 理,在高温下保留 3 到 4 h,fluxing 提纯处理过程中 始终保持对石英管抽真空。fluxing 提纯处理完成 后,将石英管从高温炉中取出冷却至室温,然后取出 合金锭,在酒精中用超声清洗后自然晾干。最后将 fluxing 提纯处理后的合金锭通过 J-quenching 技术 制备成直径为 $1 \sim 3 \text{ mm}$ 、长度为 $4 \sim 10 \text{ cm}$ 的棒状 Fe40Ni40P14B6 合金样品。关于 J-quenching 技术的 细节在文献[7,8]中有详细描述。为了研究制备气氛 对制备样品性能的影响,本实验分别在氩气、空气和 氧气 3 种气氛下利用 J-quenching 技术来制备 Fe40Ni40P14B6 块体非晶态合金样品。

样品的非晶结构通过 X 射线衍射(XRD, Bruker D8 Advance)分析确定,X 射线源为 Cu 的 K_{α} 线。样 品的热力学特性利用差示扫描量热仪 (DSC, NET-ZSCH DSC 404C)在 0.33 K/s 的加热速度和 Ar 保护 气氛下测量。样品压缩测试利用电子万能实验机(万 能实验机, ETM-105D)在室温下进行,应变速率为 1×10⁻⁴ s⁻¹。压缩测试样品为直径 1 mm,长度 2 mm 的 圆柱,其两个端面被打磨平整并保证端面水平。对于 每一个成分,至少测试5个不同样品,以保证实验结 果的重复性。样品的磁学性能通过振动试样磁强计 (VSM, Lake Shore 7404)在室温下测试, 所加最大磁 化场强度为 800 kA/m,测试样品为直径 1 mm,厚度 0.5 mm 的圆片,磁化场方向是沿着圆片的横断面方 向。样品的密度是利用阿基米德原理测量,工作液体 为蒸馏水。不同气氛下制备的样品中的氮氧含量利 用氮氧分析仪(德国埃尔特,ELTRA型号:ONH-P) 进行测量,仪器功率 4.5~5.0 kW,进样量为 0.5 g。

2 实验结果和讨论

图 1 显示了在氩气(Ar)、空气(Air)、纯氧(O₂) 气氛下制备的具有最大直径的 $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ 块体非 晶态合金合金棒的 XRD 图谱。3 种样品的 XRD 谱 均在衍射角(2 θ)为 45°附近出现漫散峰,无明显尖







锐的晶化峰出现,表明3种样品均为完全的非晶 态。在氩气(Ar)、空气(Air)和氧气 (O_2) 下制备的 Fe40Ni40P14B6 非晶棒的最大直径分别为 2.0、1.5、 1.0 mm, 表明随着制备气氛中氧含量的增加, Fe40Ni40P14B6合金的玻璃化形成能力减小。为了调查 制备气氛对样品玻璃化形成能力的影响,这里通过 氮氧分析仪对 3 种气氛下制备样品中的氧含量进 行了测定,结果列在表1中。可以看到,在氩气,空 气和纯氧气氛下制备的 FeanNianPraB6 非晶合金棒中 的氧含量依次增加,即随着制备气氛中氧含量的增 加,制备样品中的氧含量也随之增加。但3种气氛 下制备样品中的氧含量都非常低,表明制备气氛中 的氧几乎没有进入到样品,这与文献[4,9,10]的结果 是一致的。这表明,制备气氛中的氧对于 Fe 基非晶 合金的制备影响非常小,这一结果对于 Fe 基非晶 态合金的工业生产有着重要的意义。进而推测,高 温下,制备气氛中的氧首先与熔融合金表面接触, 在熔融合金表面形成一层致密的氧化膜,它阻止了 氧气进入合金内部。不过,结果显示,随着制备气氛 中氧含量的增加,目前的 Fe40Ni40P14B6 合金的玻璃化 形成能力变差,这与文献[4,9,10]的结果不一致。文 献[4]指出,制备气氛中的氧能够促进 $Fe_{76}Si_9B_{10}P_5$ 合 金的玻璃化形成能力。实验者推测,随着制备气氛 中氧含量的增加,使氧与合金液生成氧化物的反应 正向进行,这使得合金液体表面存在氧化物,氧化 物促进了合金液体的异相形核,在同种条件下更容 易结晶,形成结晶相[11,12]使得合金的玻璃化形成能力 下降。由表1可以看到,随着制备气氛中氧含量的 增加,样品中的氧含量增加,可能与样品中的氧化 物增多相关,这可能支持这一推测。

表1不同气氛下制备的Fe40Pi4B。块体非晶态合金棒中的 氧含量

Lap. 1 Uxygen content of as-cast $f e_4 N_4 P_4 B_4$ blick

气氛	Ar	Air	O_2
O(×10 ⁻⁴ %)	20± 2	33±2	40±2

图 2 是在 3 种气氛 (Ar、Air 和 O₂) 下制备的 Fe₄₀Ni₄₀P₁₄B₆ 块体非晶态合金棒在 20 K/min 加热速 度下的 DSC 热力学扫描曲线。如图 2,3 种样品的 DSC 热力学扫描曲线都显示出了明显的玻璃化转 变,接着较宽的过冷液相区,然后是多步的晶化反 应。由 3 种样品的 DSC 曲线可以确定它们的玻璃化 转变温度(T_g)、起始结晶温度(T_x)以及总的结晶焓 ($\Sigma \Delta H_x$),被总结于表 2。从表 2 看到,随着制备气氛 中氧气含量的增加,样品的 T_g 和 T_x 在不断减小。在 许多研究中表明,非晶态合金的 T_g 和 T_x 与组分之





Fig.2 DSC curve of as-cast $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ bulk atmospheres alloy rods prepared in different atmosphere at a heating rate of 0.33 K/s

间的平均结合强度有关^[13]。在 Fe₄₀Ni₄₀P₁₄B₆ 合金的四 个组元中,在高温时 P 最容易和氧气反应而被烧蚀^[14]。 因此,随着气氛中氧气含量的增加,制备的样品中 P 的含量将减少。非晶态合金内部原子间的平均结 合强度可通过平均化学亲和力(mean chemical affinity, ΔH^{chem})的大小反映,其定义为 $\Delta H^{chem}=4\Sigma_{A\neq B}H_{AB}x$. _Ax_B,这里 $H_{AB} \in A$ 和 B 组元原子间的混合焓, $x_{A}x_{B}$ 是 A 和 B 组元的原子百分百成分^[15]。在 Fe₄₀Ni₄₀P₁₄B₆ 合金中,Fe-Ni,Fe-P,Fe-C,Ni-P 和 Ni-C 之间的混 合焓分别为 -2,-39.5,-50,-34.5 和 -39 kJ/mol^[16]。 可以看到,Fe 和 Ni 之间的混合焓很小,而 Fe、Ni 与 类金属 P、C 之间具有较大的负混合焓。因此,P 含量 的减小将导致 Fe₄₀Ni₄₀P₁₄B₆ 非晶态合金的平均化学 亲和力(ΔH^{chem})减小,即原子间平均结合强度减小, 因而导致 T_{g} 和 T_{x} 减小。

图 3 显示了利用振动样品磁强计(VSM)在室 温下测量的 3 种气氛 (Ar、Air 和 O₂) 下制备的 $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ 块体非晶态合金棒的 M-H 磁滞回线。 样品的饱和磁化强度(J_s)可由磁滞回线确定,总结在 表 2 中,其中为了将饱和磁化强度的单位从 emu/g 转换成特斯拉(T),需要知道样品的密度,这里采



Fig.3 Hysteresis loops at room temperature of as-cast $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ bulk atmospheres alloy rods prepared in different atmosphere

表 2 不同气氛下制备的 $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ 块体非晶态合金棒的非晶形成的临界尺寸及性能 Tab.2 Summary of the critical diameter for fully glass formation and properties of as-cast $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ bulk atmospheres

alloy robs prepared in different atmosphere

气氛 D _{max} /mm	D /mm	T/V	T/V	- /MDa	c(0/)	J_{s}	
	<i>I g</i> / K	1 _x / K	σ _f /wira	$\mathcal{E}_{p}(\gamma_{0})$	(emu/g)	(T)	
Ar	2.0	660	682	2 474	4.34	75.70	0.74
Air	1.5	649	674	2 363	4.48	77.10	0.76
O ₂	1.0	642	669	2 269	6.79	81.16	0.80

注: D_{mx} 表示非晶形成的临界尺寸; T_x 为玻璃转变温度; T_x 为起始晶化温度; σ_r 为压缩断裂强度; ε_p 为塑性应变; J_x 为饱和磁化强度。

用阿基米德方法测定 $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ 合金棒的密度为 7.9 g/cm³。可以看到,在氩气,空气和氧气气氛下制 备的 $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ 块体非晶态合金棒的 J_s 分别为 0.74、0.76、0.80 T,即制备样品的饱和磁化强度随气 氛中氧气含量的增加而增加。这可能是因为,随着 气氛中氧气含量的增加,P 的烧蚀增加,这使得制备 样品中 Fe 和 Ni 这些磁性元素的比例升高,从而导 致样品的饱和磁化强度增加。这里,P 在含氧气氛下 过量烧蚀的判断与在 DSC 测试结果中的分析是 一致的。

图 4 显示了室温下测量的在 3 种气氛下制备 的 Fe₄₀Ni₄₀P₁₄B₆ 块体非晶态合金棒状试样的压缩应 力-应变曲线。测试样品的长度和直径为别为 2 mm 和 1 mm,样品的压缩断裂强度(σ_f)和塑性应变(ε_p) 可由应力-应变曲线上确定,总结在表 2 中。可以看 到,随着制备气氛中氧含量的增加,目前的 Fe₄₀Ni₄₀P₁₄B₆ 块体非晶态合金的强度有所下降,但塑 性略有提升。有研究报道,氧的掺杂导致 Fe-Ni-P-C 非晶态合金塑性增加而强度升高^[17],这与实验结果 相反。众所周知,非晶态合金的强度与其玻璃化转 变温度(T_g)都反映了租用原子的价键强度,它们之 间是正相关的^[17-21]。由前面的 DSC 测试结果知道,在 不同气氛下制备的 Fe₄₀Ni₄₀P₁₄B₆ 块体非晶态合金的 T_g 随气氛中氧含量的增加而减小。因此样品的强度 与 T_g 的变化是一致的表明制备气氛中氧导致样品



图 4 不同气氛下制备的 Fe₄₀Ni₄₀P₁₄B₆ 块体非晶态合金棒的常 温压缩应力应变曲线

Fig.4 Compressive stress-strain curve at room temperature of as-cast $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ bulk atmospheres alloys prepared in different atmosphere

的塑性有所提高,文献[8]也报道了相似的结果。推 测这里样品塑性小幅度的提升可能与其强度的减小 有关。因为非晶态合金强度的减小,导致其剪切带更 容易形成,从而塑性会变好。

3 结论

通过在氩气,空气和氧气3种气氛下制备 Fe40Ni40P14B6块体非晶态合金,调查了制备气氛中的 氧对目前 Fe 基非晶态合金的玻璃化形成能力和性 能的影响。结果显示,随着气氛中氧含量的增加, Fe40Ni40P14B6块体非晶态合金棒的临界尺寸不断减 小,表明气氛中的氧导致 Fe40Ni40P14B6 合金的玻璃化 形成能力降低。随着气氛中氧含量的增加, $Fe_{40}Ni_{40}P_{14}B_6$ 块体非晶态合金的 T_g 和 T_x 减小,表明 热稳定性降低。随着气氛中氧含量的增加, Fe40Ni40P14B6块体非晶态合金的饱和磁化强度不断 增加,强度有所下降而塑性略有提升。结果表明,制 备气氛中氧导致目前的 Fe 基非晶态合金的玻璃化 形成能力以及一些性能劣化,但劣化的程度不大。因 此在 Fe 基非晶态合金制备过程中,对气氛中氧的控 制可能并不需要太严格,这一结果对于 Fe 基非晶态 合金的工业生产有一定的借鉴意义。

参考文献:

- Suryanarayana C, Inoue A. Iron-based bulk metallic glasses[J]. Int. Mater. Rev. 2013,58(3):131-166.
- [2] Gao J E, Chen Z P, Du Q, et al. Fe-based bulk metallic glass composites without any metalloid elements [J]. Acta Mater. 2013,61 (9):3214-3223.
- [3] 邢秋玮,寇生中,李春燕,等.熔炼气氛中的氧含量对锆基非晶
 合金非晶形成能力及力学性能的影响 [J]. 铸造, 2013, 62(5): 380-383.
- [4] Chang C T, Zhang J H, Shen B L, et al. Pronounced enhancement of glass-forming ability of Fe-Si-B-P bulk metallic glass in oxygen atmosphere[J]. J. Mater. Res. 2014,29:1217-1222.
- [5] Yang W M, Wang Q Q, Ling H B, et al. Oxygen-driven impurities scavenging before solidification of Fe-based metallic glasses [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2019,773:401-412.
- [6] Li H X, Gao J E, Jiao Z B, et al. Glass-forming ability enhanced by

proper additions of oxygen in a Fe-based bulk metallic glass[J]. Appl. Phys. Lett. 2009, 95 (16): 161905.

- [8] Li Q, Li J F, Gong P, et al. Formation of bulk magnetic ternary Fe₈₀P₁₃C₇ glassy alloy [J]. Intermetallics, 2012, 26: 62-65.
- [9] Meng L L, Li X Y, Pang J, et al. Casting atmosphere effects on the precipitates, magnetism, and corrosion resistance of Fe78Si9B13 glassy alloys[J]. Metall. Mater. Trans. 2013, A 44A (11): 5122.
- [10] Wang W M, Zhang J T, Gebert A, et al. Casting vacuum effects on the precipitates and magnetic properties of Fe-based glassy alloys[J]. J. Non-Cryst. Solids, 2011, 357(7): 1657-1664.
- [11] Li H X, Lu Z P, Seonghoon Y. Estimation of the Glass Forming Ability of the Fe-based Bulk Metallic Glass Fe68. 8C7.0Si3.5B5.0P9.6Cr2.1Mo2.0Al2.0 that Contains Non-metallic Inclusions[J]. Met. Mater. Int. 2009,15: 7-14.
- [12] Liu C T, Chisholm M F, Miller M K. Oxygen impurity and microalloying effect in a Zr-based bulk metallic glass alloy[J]. Intermetallics,2002,10: 1105-1112.
- [13] Conner R D, Maire R E, Johnson W L. Effect of oxygen concentration upon the ductility of amorphous Zr57Nb5Al10Cu15.4Ni12.6
 [J]. Mater. Sci. Eng. 2006, A 419 (1e2): 148-152.
- [14] Xue X M, Jiang H G, Sui Z T, et al. Influence of phosphorus addition on the surface tension of liquid iron and segregation of phos-

phorus on the surface of Fe-P alloy[J]. Metall. Mater. Trans. 1996, B 27(1): 71-79.

- [15] Yu H B, Samwer K, Wang W H, et al. Chemical influence on beta-relaxations and the formation of molecule-like metallic glasses[J]. Nature communications, 2013,4,2204:1-6.
- [16] Takeuchi A, Inoue A. Classification of bulk metallic glasses by atomic size difference, heat of mixing and period of constituent elements and its application to characterization of the main alloying element [J]. Materials Transactions, 2005, 46(12): 2817-2829.
- [17] Li H X, Li C Q, Cao D, et al. Influences of oxygen on plastic deformation of a Fe-based bulk metallic glass [J]. Scripta Materialia, 2017, 135:24-28.
- [18] Cheng Y Q, Ma E, Atomic-level structure and structure-property relationship in metallic glasses [J]. Prog. Mater. Sci. 2011, 56: 379-473.
- [19] Guan P F, Chen M W, Egami T, Stress-Temperature Scaling for Steady-State Flow in Metallic Glasses [J]. Phys. Rev. Lett. 2010, 104:205701(1-4).
- [20] Yang B, Liu C T, Nieh T G, Unified equation for the strength of bulk metallic glasses[J]. Appl. Phys. Lett. 2006, 88:221911.
- [21] Yang X H, Ma X H, Li Q, et al. The effect of Mo on the glass forming ability, mechanical and magnetic properties of FePC ternary bulk metallic glasses[J]. Journal of Alloys and compounds, 2013, 554:446-449.

《铸造技术》杂志优秀企业、先进人物专访通告

《铸造技术》杂志开展专访活动,旨在通过专访这一内涵深邃、读者喜闻乐见、欣赏韵味独特的交流方式,深度挖掘铸造界人文财富,倾心打造行业精深资讯,进而从独有的精神与文化之角度施力,推动中国 铸造业的科学振兴和健康发展。

《铸造技术》基于"榜样的力量是无穷的"以及"益言可以兴邦"的基本理念和初衷,《铸造技术》杂志社 记者与业界企业家、专家学者、工程技术人员等先进人物近距离接触、多层面无障碍恳谈,从而接地气地 见识与领略中国铸造业界深邃浩瀚的人文资源、鲜活生动的真人与实事,在第一时间得到启迪与感悟,进 而把这发自心灵的收获通过专访报道奉献给读者朋友。

《铸造技术》专访笃信"唯有真情可以感人"。能感动人的专访报道,必然是被访者真实生活的经历、体验和独特感受,高尚人格的彰显。专访报道中的所有感人之处,无不源于被访者独有的生活经历加上独到的见解。不可复制的人生阅历之润养、对生活的挚爱、对事业的全身心投入,是每一位被访者能够超越现 实与自我而永葆充沛生命力的秘诀。从自己挚爱的事业那里领悟人生的真谛,激发爱与美相交融的情感。 被这真实的情感所感染,使人情不自禁地用看似清淡的笔墨,仰仗倾情产出令人心颤的专访报道。

《铸造技术》专访对"说理"情有独钟。信奉"唯有讲理可以服人"。因"至"即无限趋近高端,故"至理"系 高度符合科学规律的道理。"科学"乃说理的学问,科学是迄今全人类生产及社会实践的顶级智慧结晶,科 学是全人类的共同财富,科学是人类从必然王国走向自由王国的桥梁。唯科学之理能使人们正确认识世 间万物、尤其包括认识者自己。《铸造技术》专访已延续多年,读者不难发现,所有被访者的感人之处无不 根源于其自觉或不自觉地遵循了科学的思维与行为的准绳。

《铸造技术》专访所追求的是,以优秀传统文化底蕴为基石,以高尚道德操守与精神境界为标杆,倾力 打造铸造专访的精到内涵和独特风格,倾心为读者朋友打造理性思考的空间,竭力实现被访者—读者的 理性与情感的惊人共鸣。