DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2022.09.002

强磁场定向凝固金属材料界面稳定性研究进展

袁言鼎^{1,2},董书琳¹,刘 铁¹,苑 轶²,王 凯¹,王 强¹

(1. 东北大学 材料电磁过程研究教育部重点实验室, 辽宁 沈阳 110819; 2. 东北大学 冶金学院, 辽宁 沈阳 110819)

摘 要:强磁场定向凝固技术是一种新型凝固手段,对材料的加工与改性有着得天独厚的优势。洛伦兹力、热电磁 力以及磁化力能够影响熔体流动,改变界面处的溶质分布,引起成分过冷,从而影响界面稳定性。固相处的热电磁力以 及磁偶极子相互作用则可通过改变界面能来影响界面稳定性。本文主要涉及金属材料在强磁场定向凝固过程中固-液 界面稳定性的问题,总结了当前研究进展,重点介绍了磁场对界面前沿溶质梯度和界面能的影响,概括了洛伦兹力、磁 化力和磁偶极子相互作用机制,指出了目前主要存在的两个问题:实验定量化和多种效应耦合化,并对未来研究提出了 展望。

关键词:定向凝固;强磁场;固-液界面稳定性;金属

中图分类号: TG249; TG14 文献标识码: A

文章编号:1000-8365(2022)09-0713-12

Research Progress on Interfacial Stability of Directionally Solidified Metal Materials in High Magnetic Field

YUAN Yanding^{1,2}, DONG Shulin¹, LIU Tie¹, YUAN Yi², WANG Kai¹, WANG Qiang¹

(1. Key Laboratory of Electromagnetic Processing of Materials (Ministry of Education), Northeastern University, Shenyang 110819, China; 2. School of Metallurgy, Northeastern University, Shenyang 110819, China)

Abstract: Directional solidification in high magnetic field is a new solidification method, which has unique advantages in the processing and modification of materials. Lorentz force, thermoelectric magnetic force and magnetization force can affect the melt flow, change the solute distribution at the interface, and cause constitutional supercooling, thus affecting the interface stability. The interfacial stability can be affected by changing the interfacial energy through the thermoelectric magnetic force and magnetic dipole interaction. In this paper, the current research status of interfacial stability of directionally solidified metal materials in high magnetic field is reviewed, mainly dealing with the stability of solid-liquid interface. The effects of magnetic field on the solute gradient and interface energy at the interface front are emphatically introduced, and the magnetic field mechanisms such as Lorentz force, magnetization force and magnetic dipole interaction are summarized. At present, two main problems are pointed out: quantitative experiment and coupling of multiple effects, and the prospect of future research is put forward.

Key words: directional solidification; high magnetic field; solid-liquid interface stability; metal

凝固可以控制金属组织形态,改善材料综合性能,是绝大多数金属材料制备的必经过程¹¹。定向凝固技术由于能够实现热流的单向控制,获得较好的组织晶粒取向,形成连续柱状晶组织或单晶组织,成为提高材料性能和研究凝固机理的重要途径。合金定向凝固过程中,通过调节凝固速度和温度梯度,凝固界面前沿出现成分过冷区,并随着其增大,

收稿日期: 2022-07-23

基金项目:国家自然科学基金(51690161,52127807)

通讯作者:王强(1971—),教授.研究方向:电磁流体力学及其应用技术、强磁场材料科学和能量转换材料与技术研究.
电话:02483681726,Email:wangq@mail.neu.edu.cn

晶体生长方式会出现平-胞-枝的转变^[2]。其中,平面 晶生长形态由于失稳而遭到破坏演变为胞晶形态这 一现象称为界面稳定性。界面稳定性是金属凝固形 成复杂界面形状和组织的起点,与组织形态、成分偏 析等变化有着密切关系^[3]。因此,针对界面稳定性的 研究一直是研究者们关心的问题。

近年来,随着材料电磁加工技术以及超导技术 的发展,人们开始将强磁场运用于金属凝固过程中。 磁场对物质的作用效果包括1种能量和4种力,即: 被磁化物质产生磁化能;磁各异向物质产生磁力矩; 梯度磁场产生磁化力;磁化颗粒间产生磁偶极子相 互作用;导电流体产生洛伦兹力⁽⁴⁾。强磁场作为一种 高能物理场,对非铁磁性合金的凝固过程有显著的 影响,如影响晶粒形核与生长^[5]、改变晶体生长与排 列方向^[6]、影响溶质迁移、抑制自然对流、耦合热电

作者简介:袁言鼎(1998—),硕士生.研究方向:强磁场定向凝固 界面稳定性.电话:15541508773, Email:2071727@stu.neu.edu.cn

效应形成热电磁对流等方面^[7]。这些效应在控制合 金凝固组织以及改善金属材料性能的同时,也会改 变界面前沿溶质梯度和界面能等凝固条件,影响凝 固过程中的界面稳定性。本文在传统的定向凝固界 面稳定性理论基础上,综述了近年来有关强磁场影 响金属材料凝固过程中界面稳定性的研究进展,并 对当前的研究重点与前景进行了探讨。

1 定向凝固的固-液界面理论

由于定向凝固技术可以控制温度梯度与凝固 速率,所以对金属凝固理论尤其是固-液界面理论 的发展和深入起到了关键作用。定向凝固的固-液 界面理论主要包括成分过冷理论与 M-S 稳定性 理论。

1.1 成分过冷理论

成分过冷理论是 Chalmers 等¹⁸针对单相二元合 金在凝固过程中界面前沿成分发生变化而提出的 判据式。成分过冷判断式如下:

$$\frac{G_{\rm L}}{R} \ge \frac{m_0 C_0(k_0 - 1)}{k_0 D_{\rm L}} = \frac{\Delta T_0}{D_{\rm L}} \tag{1}$$

式中, G_L 为固-液界面前沿液相区的温度梯度;R为 界面生长速度; m_0 为液相线斜率; k_0 为平衡溶质分 配系数; C_0 为合金平均成分; ΔT_0 平衡结晶温度间 隔; D_L 为溶质扩散系数。

成分过冷理论认为定向凝固过程中的固-液界 面形态可由 G_1/R 的值决定:当 $G_1/R > \Delta T_0/D_1$ 时,固-液界面形态表现为平界面;当此式不成立时,随着 G_1/R 的值逐渐减少,原本的平界面将会逐渐失稳, 并逐渐发展成胞晶界面直至枝晶界面。该理论认 为,对于溶质分配系数 k < 1 的合金体系,界面前沿 液相溶质会由于对流或糊状区溶质外排而富集,并 形成一定的溶质梯度。当溶质梯度对应的液相线温 度 $T_1(x)$ 高于液相实际温度 $T_q(x)$ 时,界面前沿液相处 便会出现成分过冷区,促进界面处小凸起的形成从 而使平界面失稳。

1.2 M-S 稳定性理论

成分过冷理论给出的判据式虽然能够说明界 面稳定性的物理概念,但只考虑了浓度梯度和温度 梯度两个具有相反效果的影响因素,忽略了非平 面界面下的表面张力、凝固形核时散发出来的结 晶潜热以及固相中存在的温度梯度等因素。为此, Mullins 等[9-11]在该理论的基础上加入了温度场和浓 度场的干扰行为、界面动力学以及界面能等,提出 了能更加准确描述固-液界面形态的界面稳定动力 学理论,即 M-S 稳定性理论。其判据式如下:

$$S_{(\omega)} = -T_{\rm m} \Gamma \omega^2 - \frac{1}{2} (g' + g) + m G_{\rm C} \frac{w^* - \left(\frac{\nu}{D}\right)}{w^* - \left(\frac{\nu}{D}\right)(1 - k_0)}$$
(2)

式中, T_m 为纯金属在固-液界面为平界面时的熔点; Γ 为表面张力常数; ω 为震动频率; $g_{s}g'$ 分别为液相 和固相的温度梯度和热导率的和; G_c 为界面前沿溶 质浓度梯度; w^* 为液相中沿固-液界面溶质的波动 频率; ν 为凝固速度;m为液相线斜率;D为扩散 系数。

式(2)结果的正负决定了干扰幅度是增长还是 衰减,界面只有在衰减的扰动下才能趋于稳定。式 (2)由3项组成,第1项由界面能决定,因界面能不 会为负,即说明界面能的增加总是有利于固-液界面 稳定性。其原因是任何频率的干扰总是趋于使界面 积增加,而界面能总是使界面积缩小。第2项由温度 梯度决定,若温度梯度为正,界面稳定;温度梯度为 负,界面不稳定。第3项为溶质梯度和溶质扩散的乘 积,且总为正值,表明该项总是使界面不稳定。其中, 温度梯度和溶质梯度对应了成分过冷理论中界面 前沿溶质富集会使界面失稳,降低界面稳定性这一 规律。

2 磁场对固-液界面稳定性影响

由 M-S 稳定性理论可知,影响界面稳定性的因素主要包括界面能、温度梯度以及溶质梯度。同样, 磁场具有的力和能效应也势必会通过这些因素影响 界面稳定性。目前,学者针对磁场下的界面稳定性研 究主要集中在洛伦兹力和磁化力影响溶质梯度,以 及固相热电磁力和磁偶极子效应影响界面能。

2.1 磁场对界面前沿溶质梯度影响

溶质的迁移受对流影响,蔡丽霞等^[12]研究发现, 对流能使界面前沿溶质浓度更均匀,从而增加了平 界面的稳定性。结合前面的成分过冷理论,金属熔体 的流动势必会改变界面前沿溶质含量,从而影响界 面稳定性的变化。因此,研究磁场对界面前沿溶质梯 度的影响,首先需要考虑磁场对熔融金属流动的影 响机制。

2.1.1 洛伦兹力

磁场通过洛伦兹力阻碍熔体自然对流已经被学 者证实与接受^[13-15]。当在定向凝固过程中施加磁场时, 熔融金属流动切割磁感线会产生感应电流,电流又 会在磁场的作用下形成一个与熔融金属运动方向相 反的洛伦兹力。该洛伦兹力可表示为:

$$F_{\text{MHD}} = \sigma(\vec{U} \times \vec{B}) \times \vec{B} \tag{3}$$

式中, σ 为电导率; \vec{U} 为运动速度; \vec{B} 为磁感应强度。

Liu 等研究了 Al-Si^[16]合金和 Mn-Sb^[17]合金,证 明洛伦兹力可以通过磁阻尼效应阻碍溶质迁移。然 而,仅用洛伦兹力阻碍熔体流动并不能解释一些现 象。Alboussiere 等^[18]研究了 0.6 T 横向磁场对Pb-Sn、 Bi-Sn 合金的影响,发现这些合金在热稳定条件下 出现大量"斑块"状组织。认为是磁场和热电效应之 间的相互作用产生的热电磁力引起了新的流动。 Lehmann 等^[19]研究了纵向磁场对 Cu-Ag 和 Al-Cu合 金的影响,发现随着磁场强度提高,枝晶组织形态 逐渐变得不规则,同样出现了"斑块"状组织。 Yesilyurt 等^[20]给出了纵向磁场下实际晶体生长过程 中自然对流和热电磁对流的数值解,并表明生长界 面处的热电流会促进熔体对流。实际上,这种热电 磁对流最早由 Shercliff^{21]}提出:在合金定向凝固过 程中,因为固相和液相具有不同的 Seebeck 系数,以 及固-液前沿的温度梯度,共同促进了热电流(Jre)的 产生。由温差引起的热电流和磁场相互耦合形成的 热电磁力如下式:

$$F_{\text{TEM}} = J_{\text{TE}} \times \vec{B} = \frac{\sigma_s \sigma_1^2}{(\sigma_s - \sigma_1)^2} f_s (\partial s - \partial_1) \Delta T \times \vec{B}$$
(4)

式中, σ_s , σ_1 , ∂s , ∂_1 分别为固相和液相的导电率与Seebeck 系数; f_s 为固相分数;T为温度。

根据磁场方向的不同,定向凝固过程中固-液 界面处的热电磁力方向也不同,但无论是横向磁场 还是纵向磁场,枝晶间由热电磁效应引起的对流会 使枝晶间或枝晶顶端处溶质进行迁移,从而改变界 面处的溶质梯度,影响界面稳定性。基于此理论,学者 们针对热电磁对流及其对界面形貌影响进行了大 量研究^[22:5]。Li等^[22:3]研究了模型合金Al-0.85%Cu (质量分数)在无磁场和10T强磁场下不同拉速的界面 形貌,发现10T磁场降低了界面稳定性。如图1所 示,在低拉速下,磁场会使平界面失稳,出现点状或 胞晶组织;在高拉速下,磁场同样会使胞晶界面失 稳,导致胞晶出现分裂与侧向枝晶,加速向枝晶界 面的转变。

随后,Li等四将强磁场细化,研究了2、9、11、12T 强磁场对 Al-0.85%Cu(质量分数)合金界面稳定性的 影响效果。结果发现,施加强磁场后平界面开始发生 破裂,并且界面不规则程度随着磁场强度增加而增 大。由此证明随着磁场强度的增加,Al-Cu 合金的界 面稳定性逐渐降低。然而,在较小磁场下,界面稳定 性并非随着磁场强度增加而始终降低。同样是利用 Al-0.85%Cu(质量分数)合金,李茂等^[26]将最小磁感应 强度降到 0.4 T 来研究磁场对界面稳定性的影响规 律,发现界面稳定性随磁场强度增加呈先增加后减 弱的趋势。图2所示为晶胞间距与磁场强度的关系, 可以发现在较低磁场下,晶胞间距随着磁场强度增 加而降低,继续增大磁场强度,晶胞间距又开始逐渐 增加。晶胞间距的变化与晶胞间的流动有直接关系, 图 2(b)表明,低磁场下,晶胞间会获得更大的流动。 针对李茂等120的研究,封建武等127将低磁场条件继 续细化,进行了 0~0.8 T 不同磁场强度的定向凝固 实验,同样得到了界面稳定性随磁场强度先增加 后减弱的变化规律。

在较小磁场时,界面稳定性出现先增加后降低的变化是由热电磁对流与阻碍熔体流动的洛伦兹力相互竞争以及热电磁对流的多尺度效应导致的。Li 等^[23]通过将 N-S 方程与式(3~4)结合,得到了 2 种不同阶段的热电磁流速公式。

低磁场下,热电磁力与惯性力的平衡,可以得到 热电磁流速的上限如下:

$$u_1 \approx \left(\frac{\sigma SGB\lambda}{\rho}\right)^{1/2} \tag{5}$$



Fig.1 Longitudinal microstructure of quenched interface of Al-0.85%Cu(mass fraction) alloy^[22-23]





(a)2 µm/s拉速下胞状晶间距与磁场强度的关系



式中,S为 Seebeck 系数;G为温度梯度; λ 为特征长度; ρ 为密度。

随着磁场强度的增加,热电磁流速受到洛伦兹 力的阻碍发生改变:

$$u_2 = \frac{SG}{B} \tag{6}$$

根据式(5~6)可以发现,随着磁感应强度的增加,热电磁流速先增加后减少,存在一个最大的热电磁流速。热电磁对流可以引起枝晶间和界面前沿的溶质流动,促进溶质排出,减弱成分过冷,因此当 其越大时,界面稳定性越强。此外,在不同的特征长度λ下,热电磁对流的最大速度与其对应的磁场强 度都不相同,即热电磁对流具有多尺度效应。

上述结论为定向凝固过程中施加纵向磁场的 情况,当施加横向磁场时,其结果将会不同。因为横 向磁场下热电磁对流垂直凝固方向,会使溶质向一 侧富集,从而使界面形貌发生倾斜,并降低溶质富 集区域的界面稳定性^[28],所以这与纵向磁场下热电 磁对流引起界面稳定性变化规律相反。

热电磁对流也并非总是会促进熔体流动,当与 熔体内部其他流动方向相反时,反而会抑制熔体对 流,阻碍溶质传输,降低溶质含量。Wang等^[2931]针对 强磁场下过冷 Cu-Co 难混溶合金进行研究。结果表 明^[31],施加磁场后 Cu-Co 合金过冷度降低,意味着 纳米钴相中铜的浓度相对较低,分析认为是富钴液 滴上形成的热电磁对流阻碍了液体中的Marangoni流动,从而使富铜相迁移受阻,如图3所示。

此外, 热电磁对流会加速糊状区内溶质传输和 热量传递,从而改变界面处温度梯度,使界面处晶粒 生长行为发生改变。如图 4 所示^[32],由 EBSD 结果可 以看到,施加横向磁场后,初生相逐渐呈带状排列, 且晶体取向也逐渐接近凝固方向。为了验证图 4(a) 中晶体取向的改变是由于热电磁对流影响温度梯度 而造成的,进行了两种不同温度梯度下的定向凝固 实验。图 4(b)结果表明不同温度梯度下晶体取向也 会不同,并证明了热电磁对流能够改变温度梯度。同 时,由公式(1)可知,温度梯度同样也是影响界面稳 定性的重要参数。因此,热电磁对流也可以通过改变 固-液界面处的温度梯度来影响界面稳定性。

2.1.2 磁化力

磁场除了对运动的熔融金属有洛伦兹力的作用,还可通过对物质产生磁化力来促进溶质迁移,影 响界面处溶质梯度^[33]。磁化力的大小如下式:

$$F = \frac{\chi}{\mu} \left(\vec{B} \cdot \nabla \right) \vec{B}$$
(7)

式中, χ 为物质的磁化率;μ₀为真空磁导率。

磁化力只有在梯度磁场下才存在,但即使是匀 强磁场设备,受到现有技术限制,在液相区的大部分









位置,都会存在磁场梯度。当由液体基质 M 和分散 粒子 P 组成的二元体系受轴向磁场梯度作用时,由 于颗粒与液体基体的密度和磁化率的不同,作用在 颗粒上的合力分别由二者的浮力和磁化力组成。其 方程可以写成:

$$F = (\rho_{\rm p} - \rho_{\rm M}) V_{\rm P} g + V_{\rm P} (\chi_{\rm P} - \chi_{\rm M}) \frac{1}{\mu_0} B \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}Z}$$
(8)

式中, ρ_{p} 、 χ_{P} 为颗粒的密度和磁化率; ρ_{M} 、 χ_{M} 为液体 基质的密度和磁化率; V_{P} 为颗粒体积;g为重力加速 度;dB/dZ为磁场在Z轴方向上的梯度。

根据上述公式,Liu 等^[34]通过模拟方法计算了梯 度磁场下 Mn 溶质和 BiMn 相的分布,证明了磁场 可以同时控制溶质和颗粒的迁移,结果如图 5 所示。

随后,Liu 等^[35-39]针对磁化力引起的溶质迁移进 行了大量实验研究,并证实了磁化力能影响液相溶 质在界面处的富集。图 6(a~c)为 Al-8%Fe(质量分数) 合金在不同磁场下的淬火界面组织,样品固相组织顶部出现共晶区,而底部为富铁区,且随着磁感应强度的增大,共晶区域明显增大,形貌的不稳定性也随之增加^[38]。图 6(d)为梯度磁场作用下富铁区的受力分析,在磁场作用下,定向凝固过程中甚至定向凝固之前,富铁区会向下移动到样品底部。随着凝固过程进行和富铁区的移动,样品顶部形成了共晶区。由于Fe和Al的磁化率不同,根据式(8)计算,在外加磁场梯度下,Fe受到的磁化力远大于Al的磁化力。因此,在强磁场定向凝固过程中,磁场梯度与磁性材料相互作用所产生的磁化力会促使Fe向下迁移到固一液界面前沿,导致成分过冷区域的增大,降低界面稳定性。

Yan 等^[40]研究了不同高梯度磁场下 Al-1.9%Fe(质 量分数)合金定向凝固实验,结果如图 7 所示。随着 磁场梯度值的增大,胞状共晶组织生长变得不稳定 并生长出发达的 α-Al 枝晶。高梯度磁场改变了合金



Fig.5 Schematic diagrams of distributions of primary Mn and BiMn in various high-gradient magnetic fields^[34]



图 6 30 µm/s 拉速下 Al-8%Fe(质量分数)不同磁场强度定向凝固组织与 Fe 原子迁移机制^[38] Fig.6 Microstructure in the longitudinal section and schematics of atomic migration of Fe for the directionally solidified Al-8%Fe(mass fraction) alloy grown at 30 µm/s under various applied magnetic fields ^[38]





凝固过程中的微观组织选择,使合金凝固组织由共 晶胞转变为枝晶形貌生长,降低了合金的界面稳定 性。分析认为,高梯度磁场是通过磁化力和洛伦兹力 对溶质迁移和扩散的耦合作用,使固-液界面前沿 发生成分过冷,导致生长模式的转变,该机制如图 8所示。图 8(c)表明洛伦兹力会阻碍合金固-液界面 前沿的溶质扩散,增加了局部溶质浓度,更易形成原 子团簇。由式(8)可知,较大的原子团簇受到的磁化 力也更大,因此大量的铁原子团簇向下移动,在固-液界面前形成富铁区,引起成分过冷降低界面稳定 性,这与前文结果一致。

同时,针对 α-Al 枝晶的形成,认为磁化力不仅 作用于界面前沿液相中的原子团簇,对界面处固相 周围的原子同样有力的作用。如图 8(a)所示,磁化力 使从固相中喷出的 Fe 沿着凸起的胞晶向下滑动到 界面的底部,提高了胞晶界面顶部的铝浓度,打破了



图 8 高梯度磁场影响铝铁共晶合金定向凝固的机理[40]

Fig.8 The mechanism of HMFG (High magnetic field gradients) affecting directional solidification of Al-Fe eutectic alloy^[40]

局部溶质平衡,促进局部成分过冷。当这种局部成分 过冷达到单相不稳定的临界程度时,α-Al相开始形 核并生长成枝晶形貌。

近几年,随着检测手段的进一步发展,针对定向 凝固过程中溶质再分配的研究不断,研究者通过尝 试不同的检测方法,证实了磁场对界面前沿溶质梯 度以及有效溶质分配系数具有重要的作用效果。例 如,通过能谱仪进行微观偏析表征^[41-42]或对固溶体合 金中溶质原子含量进行电子探针定量测定^[43-44]来确 定溶质分布情况,如图9所示;利用三维计算机断层 扫描技术(3D-CT)重建微观结构的三维图像,并量化 金属合金凝固过程中的微观结构演变^[45-46],如图10 所示;利用化学分析和X射线对样品溶质分布进行 表征^[47],如图11 所示。 目前,这些检测方法主要用于研究凝固组织,而 鲜有关于界面稳定性相关的报道。尽管如此,研究所 获的关于磁场影响溶质再分配的结论依然可用于丰 富强磁场下界面稳定性理论。

2.2 磁场对界面能影响

根据 M-S 稳定性理论,除了界面前沿的溶质梯 度和温度梯度可以破坏界面稳定性,界面能对界面 稳定性的影响也同样不可忽略。固-液界面能指的 是产生单位面积的界面所需自由能的大小,会由于 界面原子排列畸变而升高,其提高界面稳定性的实 质便是通过阻碍晶粒形核来抑制界面前沿出现凸 起。测量界面能的方法主要包括:临界过冷度法^[49]、 晶界凹槽法^[49]和形核过冷度法^[50]。但针对强磁场定 向凝固下的界面能测定鲜有报道,磁场影响界面能







的理论也并不完善,主要涉及磁场下的 ATG 理论 及磁场的磁偶极子效应。

2.2.1 ATG 理论

Asaro^[51]和 Grinfeld^[52]等通过理论线性稳定性分 析,发现弹性应变能和界面能之间的竞争会导致在 大应力、小表面张力或大波长下界面轮廓扰动的 增长(ATG 理论)。即当固体受到单轴应力时,平界 面将变得不稳定。强磁场定向凝固过程中界面处 固相存在热电磁力,轴向的热电磁力势必会影响 界面的稳定性。之前的工作中,已经证实了强磁场 会引起界面的不稳定性。为了排除前文提到的洛 伦兹力改变界面前沿溶质梯度影响界面稳定性, Li 等^[53]研究了强磁场对定向凝固纯 Al(4N)微观 结构的影响。结果发现,施加磁场后,原本稍微凸 起的平界面变为凹界面,且两侧边界有点状的胞晶 组织。这表明,强磁场即使不影响液固界面前溶质 梯度,其引起的固相应力强度也足以造成界面的 不稳定。

为了进一步验证固相中热电磁力的存在,采用 高分辨率 EBSD 研究了 Al-0.85%Cu(质量分数)合金 界面处微观结构^[53]。通过对有、无磁场的 EBSD 图进 行比较(图 12)发现,在强磁场定向凝固过程中,[001] 晶体生长方向偏离了凝固方向。随后,利用数值模拟 手段,研究强磁场定向凝固过程中 Al-Cu 合金固– 液界面附近固体上热电磁力的分布和大小^[54]。数值 模拟显示,热电磁力随着磁场和温度梯度的增加而 增加,且即使是凸起的平界面,10 T 磁场施加在固 体上的热电磁力也能达到 10⁴N/m³以上。在枝晶界面 上,热电磁力的作用效果更加明显,甚至会引起枝晶 的破碎,发生柱状树枝晶向等轴晶的转变^[55-56]。结果 证实了磁场会在固相中产生热电磁力,这种轴向的



(a) 1.2 μm/s, 0 T
(b) 1.2 μm/s, 10 T
图 12 Al-0.85%Cu(质量分数)合金淬火界面的 EBSD 图^[53]
Fig.12 EBSD maps for the Al-0.85%Cu(mass fraction) alloy sample fabricated^[53]

2.2.2 磁偶极子效应

除了固相中的热电磁力,磁场的磁偶极子效应 也可能改变界面能影响界面稳定性。Sun 等^[57]研究 了 Al-Cu 合金在强磁场下凝固过程中与氧化铝坩埚 的润湿性,认为磁偶极子相互作用会在界面处产生 额外磁压力,引起界面能的改变,从而通过增加液体 与坩埚之间的接触角来阻止异质形核。

施加强磁场时,液态金属滴、坩埚和大气(氩气) 都可以被磁化。在大部分液态金属中,对于磁化单 元,即磁偶极子,来自周围磁偶极子的磁相互作用力 是平衡的。如图 13 所示^[51],来自上部偶极子的吸引 力等于来自底部偶极子的吸引力。在界面处和界面 附近,由于存在不同的材料(例如坩埚或大气),在中 央磁化单元上会感应出不同的磁偶极子相互作用 力。顺磁性偶极子的方向倾向于磁场方向,而反磁 性偶极子的方向与磁场方向相反。液态金属是顺磁 性的,而氧化铝坩埚以及氩气是抗磁性的,因此,相 互作用力在液态金属/坩埚界面和大气/液态金属界 面处是排斥的,而在大气/坩埚界面处是吸引的。这 种因磁场的磁偶极子相互作用引起的额外吸引力或 排斥力会影响界面处的压力差,进而改变液滴与基



Fig.13 Representation of magnetic dipole-dipole interactions in the liquid metal bulk and at the interfaces^[57]

板的接触角及界面能。

基于此理论基础,Huang 等^{[89}采用改进的晶界 凹槽法实验测定了静磁场对 Al-Cu 合金体系固-液 界面能的影响。通过图 14 可明显观察到,5 T 磁场 下 α-Al/Al-Cu 体系的尖峰深度较无磁场时明显增 加,而 CuAl₂/Al-Cu 体系的尖峰深度却明显减小。分 析认为这种差别是由于界面处原子的磁化率不同导 致磁偶极子相互作用效果也不同。



(c) CuAl₂/Al-Cu, 0 T
(d) CuAl₂/Al-Cu, 5 T
图 14 不同体系 Al-Cu 合金的晶界凹槽^[S8]
Fig.14 Typical grain boundary grooves of Al-Cu system^[S8]

界面处由于磁偶极子相互作用引起的附加磁压 力与附加界面能的关系可由下式描述:

$$\gamma_{\rm B} = \frac{P_{\rm B}}{2k} \approx \frac{A_{\rm ij}B^2}{4k\mu_0} \tag{9}$$

式中,γ_B为磁场附加的表面张力;P_B为磁场附加的 压力;k为液相原子图曲率;A_{ii}为界面相互作用因子。

对于 α-Al/Al-Cu 体系, CuAl₂ 相在 α-Al 相表面 成核,液相中 Cu 的浓度非常高,因此液体表现为 抗磁性。由于固体 α-Al 和熔体的磁化率为 $0 < \chi_{\alpha-Al}$ 和 $\chi_{液 H \equiv Cu} < 0$,因此 $A_{ij} > 0$, $\gamma_B > 0$,表明磁场增加了固-液 界面能。同样,对于 CuAl₂/Al-Cu 体系, α-Al 相在 CuAl₂相表面成核,固-液界面处液相的 Al 浓度较高,整个富铝液相表现为顺磁性。固体 CuAl₂和熔体的磁化率为 $0_{\gamma_{CuAl_2}} \pi_{\chi_{\ddot{\pi}H\ddot{n}a}A} < 0$,因此 $A_{ij} < 0_{\gamma_B} < 0$,表明磁场降低了固-液界面能。

影响界面能的因素不止上述两种形式,界面能 的各向异性^[59-60]以及温度梯度^[61]等都可以改变界面 能大小,从而影响界面稳定性。目前为止,涉及到强 磁场定向凝固下的界面能研究很少,但有关强磁场 影响界面能的其他实验也可以很好地解释强磁场定 向凝固下的界面稳定性机理,比如强磁场下熔融金 属润湿实验^[62]。定向凝固过程中熔融金属在固相或 坩埚壁上的形核过程可以用润湿实验进行简化^[57,63], 如图 15 所示。因此,强磁场定向凝固下的界面能理 论可以通过润湿实验进行更深入地研究和分析。



图 15 有尤磁场下液态金属液滴和石央官之间的接触用 图示^[6]

Fig.15 Illustration of the contacts angles between liquid metal droplet and quartz tube with or without the magnetic field^[63]

相关研究已经发现强磁场可以通过改变界面能 来影响熔融金属与基板间的润湿角^[64-63],如图 16 所 示。通过对润湿角的精确测量能够直观反映两者间 界面能大小。这些结论有利于强磁场定向凝固下的



Fig.16 Experimental measurement of the change of image and contact angle of molten metal on substrate with time^[65]

界面稳定性理论研究。

3 总结和展望

目前,针对磁场下的界面稳定性理论研究已经 取得了一定成果,如文章中提到的热电磁对流理 论、固相热电磁力引起的界面失稳以及磁场对界面 能的影响。但无论是界面前沿溶质梯度,还是界面 能,都很难通过实验测量的方式获取,这就导致当 前磁场下的界面稳定性理论大多只是定性结论,而 无法给出定量结果来明确各种机制对界面稳定性结论,而 无法给出定量结果来明确各种机制对界面稳定性的 影响程度。此外,实际定向凝固过程中,磁场对界面 稳定性的影响机制是多重的,但很多现有的研究都 只单独考虑了一种效应,并没有深入研究多种机制 对界面稳定性的耦合效应。因此,今后的强磁场界 面稳定性研究需要向定量化和耦合化发展,获得磁 场改变溶质梯度和界面能的定量实验结果,以及综 合考虑多种效应影响界面稳定性的机制。

参考文献:

- 李勇,郑碰菊,张建波,等.定向凝固技术的研究现状及发展趋势[J].材料导报,2014,28(23):108-112.
- [2] 胡汉起.金属凝固原理[M].北京:机械工业出版社,2000.
- [3] 李茂. 定向凝固过程中固液界面稳定性的研究现状[J]. 山东冶 金, 2012, 34(4): 10-12.
- [4] 王强,董蒙,孙金妹,等.强磁场下合金凝固过程控制及功能材料制备[J].金属学报,2018,54(5):742-756.
- [5] 刘昱东,魏晨,闫育洁,等.强磁场对 CrCoNi 中熵合金过冷凝固 组织与性能的影响[J]. 铸造技术,2022,43(5): 346-350.
- [6] DONG M, LIU T, GUO X Y, et al. Crystal orientation induced by high magnetic fields during peritectic reaction of alloys[J]. Materials Characterization, 2022, 183: 111608.
- [7] 袁双,刘泽昆,刘家岐,等.强磁场条件下材料可控制备的研究 进展[J].中国材料进展,2019,38(8):759-767.
- [8] RUTTER J W, CHALMERS B. A prismatic substructure formed during solidification of metals[J]. Canadian Journal of Physics, 1953, 31(1): 15-39.
- [9] MULLINS W W, SEKERKA R F. Morphological stability of a particle growing by diffusion or heat flow[J]. Journal of Applied Physics, 1963, 34(2): 323-329.
- [10] MULLINS W W, SEKERKA R F. Stability of a planar interface during solidification of a dilute binary alloy[J]. Journal of Applied Physics, 1964, 35(2): 444-451.
- [11] SEKERKA R F. A stability function for explicit evaluation of the Mullins-Sekerka interface stability criterion[J]. Journal of Applied Physics, 1965, 36(1): 264-267.
- [12] 蔡丽霞,金蔚青,潘志雷,等.对流效应和溶质浓度对 kNbO3 晶体界面形貌稳定性的影响[J].无机材料学报,2001,16(4):609-614.
- [13] MATTHIESEN D H, WARGO M J, MOTAKEF S, et al. Dopant segregation during vertical Bridgman-Stockbarger growth with

melt stabilization by strong axial magnetic fields [J]. Journal of Crystal Growth, 1987, 85(3): 557-560.

- [14] ROBERTSON G D, O'CONNOR D J. Magnetic field effects on float zone Si crystal growth: II. Strong transverse fields[J]. Journal of Crystal Growth, 1986, 76(1): 100-110.
- [15] TEWARI S N, SHAH R, SONG H. Effect of magnetic-field on the microstructure and macrosegregation in directionally solidified Pb-Sn alloys[J]. Metallurgical and Materials Transactions A, 1994, 25A: 1535-1544.
- [16] LIU T, WANG Q, ZHANG H W, et al. Effects of high magnetic fields on solidification microstructure of Al-Si alloys[J]. Journal of Materials Science, 2011, 46: 1628-1634.
- [17] LIU T, MIAO L, WANG K, et al. High magnetic-field-induced solute interception among dendrite arms in the mushy zone of a Mn-Sb alloy[J]. Journal of Applied Physics, 2018, 124: 045901.
- [18] ALBOUSSIERE T, MOREAU R, CAMEL D. Influence of a magnetic field on the solidification of metallic alloys[J]. Comptes Rendus de l'Academie des Sciences. Serie 2. Fascicule b. Mecanique, 1991, 313(7): 749-755.
- [19] LEHMANN P, MOREAU R, CAMEL D, et al. Modification of inter dendritic convection in directional solidification by a uniform magnetic field[J]. Acta Materialia, 1998, 46: 4067-4079.
- [20] YESILYURT S, VUJISIC L, MOTAKEF S, et al. A numerical investigation of the effect of thermoelectromagnetic convection (TEMC) on the Bridgman growth of Ge_{1-x}Si_x[J]. Journal of Crystal Growth, 1999, 207(4): 278-291.
- [21] SHERCLIFF J A. Thermoelectric magnetohydrodynamics[J]. Journal of Fluid Mechanics, 1979, 91(2): 231-251.
- [22] LI X, FAUTRELLE Y, REN Z M. Influence of thermoelectric effects on the solid-liquid interface shape and cellular morphology in the mushy zone during the directional solidification of Al-Cu alloys under a magnetic field[J]. Acta Materialia, 2007, 55(11): 3803-3813.
- [23] LI X, FAUTRELLE Y, REN Z M. Influence of an axial high magnetic field on the liquid-solid transformation in Al-Cu hypoeutectic alloys and on the microstructure of the solid [J]. Acta Materialia, 2007, 55(4):1377-1386.
- [24] LI X, FAUTRELLE Y, REN Z M, et al. Effect of a high magnetic field on the morphological instability and irregularity of the interface of a binary alloy during directional solidification [J]. Acta Materialia, 2009, 57(5): 1689-1701.
- [25] LI X, GAGNOUD A, REN Z M, et al. Investigation of thermoelectric magnetic convection and its effect on solidification structure during directional solidification under a low axial magnetic field [J]. Acta Materialia, 2009, 57(7): 2180-2197.
- [26] 李茂,任维丽,任忠鸣,等. 纵向强磁场对 Al-0.85 wt.%Cu 合金 定向凝固界面稳定性和形态的影响[J].中国有色金属学报,2011, 21(6):1292-1298.
- [27] 丰建武,樊亚夫,李茂,等. 纵向弱磁场对 Al-0.85 wt.%Cu 合金 液固平界面稳定性的影响[J]. 上海金属,2012,34(6): 1-6,22.
- [28] ZHU L, HAN C, HOU L, et al. Influence of a static magnetic field on the distribution of solute Cu and interdendritic constitutional undercooling in directionally solidified Al-4.5 wt.%Cu alloy[J]. Materials Letters, 2019, 248: 73-77.

- [29] 魏晨,李金山,闫育洁,等.强磁场对过冷Cu-Co合金组织演化 行为的影响[J].铸造技术,2022,43(3):180-186.
- [30] WEI C, WANG J, HE Y X, et al. Solidification of immiscible alloys under high magnetic field: A review[J]. Metals, 2021, 11(3): 525.
- [31] WEI C, WANG J, HE Y X, et al. Influence of high magnetic field on the liquid-liquid phase separation behavior of an undercooled Cu-Co immiscible alloy [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2020, 842: 155502.
- [32] XIA F, LU Z Y, GAGNOUD A, et al. Magnetic field induced band formation and crystal orientation in directionally solidified Cu-20 wt. % Sn peritectic alloys[J]. Europhysics Letters, 2018, 121 (3): 38002.
- [33] LIU T, WANG Q, YUAN Y, et al. High-gradient magnetic field-controlled migration of solutes and particles and their effects on solidification microstructure: A review[J]. Chinese Physics B, 2018, 27(11): 118103.
- [34] LIU T, WANG Q, WANG C J, et al. In-Situ fabrication of Bi/BiMn-BiMn-Mn graded materials by high magnetic field gradients[J]. ISIJ International, 2010, 50(12): 1947-1949.
- [35] WANG Q, LIU T, GAO A, et al. A novel method for in situ formation of bulk layered composites with compositional gradients by magnetic field gradient[J]. Scripta Materialia, 2007, 56(12): 1087-1090.
- [36] LIU T, WANG Q, GAO A, et al. Distribution of alloying elements and the corresponding structural evolution of Mn-Sb alloys in high magnetic field gradients [J]. Journal of Materials Research, 2010, 25: 1718-1727.
- [37] LIU T, WANG Q, HIROTA N, et al. In situ control of the distributions of alloying elements in alloys in liquid state using high magnetic field gradients[J]. Journal of Crystal Growth, 2011, 335(1): 121-126.
- [38] WU M X, LIU T, DONG M, et al. Directional solidification of Al-8 wt. %Fe alloy under high magnetic field gradient[J]. Journal of Applied Physics, 2017, 121: 064901.
- [39] XIAO Y B, LIU T, TONG Y X, et al. Microstructure evolution of peritectic Al-18 at. % Ni alloy directionally solidified in high magnetic fields[J]. Journal of Materials Science & Technology, 2021, 76:51-59.
- [40] YAN J G, LIU T, WANG M M, et al. Constitutional supercooling and corresponding microstructure transition triggered by high magnetic field gradient during directional solidification of Al-Fe eutectic alloy[J]. Materials Characterization, 2022, 188: 111920.
- [41] JIANG P F, WANG J T, HE L, et al. Controlling and adjusting the concentration distribution during solidification process using static magnetic fields[J]. Journal of Materials Science & Technology, 2020, 50: 86-91.
- [42] HE S Y, LI C J, GUO R, et al. Evolution of microsegregation in directionally solidified Al-Cu alloys under steady magnetic field [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2019, 800: 41-49.
- [43] YAN J G, LIAO J, SUN J M, et al. Microstructural evolution and solute migration in the mushy zone of peritectic Al-18 at. pct Ni alloy in high magnetic fields [J]. Metallurgical and Materials Transactions A, 2021, 52A: 726-740.

- [44] DU D F, FAUTRELLE Y, REN Z M, et al. Effect of a high magnetic field on the growth of ternary Al-Cu-Ag alloys during directional solidification[J]. Acta Materialia, 2016, 121: 240-256.
- [45] WANG P C, SHUAI S S, HUANG C L, et al. Revealing the influence of high magnetic field on the solute distribution during directional so lidification of Al-Cu alloy [J]. Journal of Materials Science & Technology, 2021, 88: 226-232.
- [46] LI X, WANG J T, HOU L, et al. Studying on the morphology of primary phase by 3D-CT technology and controlling eutectic growth by tailoring the primary phase [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2020, 821:153457.
- [47] ZAIDAT K, SARI I, BOUMAAZA A, et al. Experimental investigation of the effect of travelling magnetic field on the CET in Sn-10 wt. %Pb alloy[J]. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018, 424: 012052.
- [48] AOYAMA T, KURIBAYASHI K. Novel criterion for splitting of plate-like crystal growing in undercooled silicon melts [J]. Acta Materialia, 2003, 51(8): 2297-2303.
- [49] MARASLI N, HUNT J D. Solid-liquid surface energies in the Al-CuAl₂, Al-NiAl₃ and Al-Ti system[J]. Acta Materialia, 1996, 44(3): 1085-1096.
- [50] 严文,王正品,范新会著.材料科学基础[M].西安:西安工业学院,2002.
- [51] ASARO R J, TILLER W A. Interface morphology development during stress corrosion cracking: Part I. Via surface diffusion [J]. Metallurgical and Materials Transactions B, 1972, 3: 1789-1796.
- [52] GRINFELD M A. Instability of the separation boundary between a nonhydrostatically stressed elastic body and a melt [J]. Doklady Akademii nauk SSSR, 1986, 31: 381.
- [53] LI X, ZHANG Y D, FAUTREUE Y, et al. Experimental evidence for liquid/solid interface instability caused by the stress in the solid during directional solidification under a strong magnetic field [J]. Scripta Materialia, 2009, 60(7): 489-492.
- [54] LI X, GAGNOUD A, FAUTRELLE Y, et al. Investigation of thermoelectric magnetic force in solid and its effect on morphological instability in directional solidification[J]. Journal of Crystal Growth, 2011, 324(1): 217-224.
- [55] XUAN W D, REN Z M, LI C J. Effect of a high magnetic field on microstructures of Ni-based superalloy during directional solidification[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2015, 620: 10-17.
- [56] LI X, GAGNOUD A, FAUTRELLE Y, et al. Dendrite fragmentation and columnar-to-equiaxed transition during directional solidification at lower growth speed under a strong magnetic field [J]. Acta Materialia, 2012, 60(8): 3321-3332.
- [57] SUN Z H I, GUO X, GUO M, et al. Strong magnetic field effect on surface tension associated with an interfacial magnetic pressure[J]. The Journal of Physical Chemistry C, 2012, 116(33): 17676-17681.
- [58] HUANG C L, SHUAI S S, WANG P C, et al. The effect of static magnetic field on solid-liquid interfacial free energy of Al-Cu alloy system[J]. Scripta Materialia, 2020, 187: 232-236.
- [59] CHEN M W, LAN M, YUAN L, et al. The effect of anisotropic surface tension on the morphological stability of planar interface during directional solidification[J]. Chinese Physics B, 2009, 18(4): 1691-1699.

- [60] WANG Z J, WANG J C, YANG G C. Phase field investigation on the initial planar instability with surface tension anisotropy during directional solidification of binary alloys [J]. Chinese Physics B, 2010, 19(1): 017305.
- [61] PENG P. Determination of solid-liquid interfacial energy of Ni₃Sn₂ phase by grain boundary groove method in a temperature gradient
 [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2019, 783: 156-163.
- [62] 苗鹏,刘铁,何成雨,等.金属熔体/陶瓷间润湿性的测量及调控 研究进展[J].铸造技术,2022,43(3):153-166.
- [63] HE Y X, WU Y H, BU F, et al. Effects of an ultra-high magnetic

field up to 25 T on the phase transformations of undercooled Co-B eutectic alloy[J]. Journal of Materials Science & Technology, 2021, 93: 79-88.

- [64] XIAO Y B, LIU T, LU Z Y, et al. Wetting transition in a molten metal and solid substrate system in high magnetic fields[J]. Metallurgical and Materials Transactions A, 2020, 51: 2333-2343.
- [65] LIU T, XIAO Y B, LU Z Y, et al. Wetting behaviors of molten melt drops on polycrystalline Al₂O₃ substrates in high magnetic fields [J]. Journal of Materials Science & Technology, 2020, 41:187-190.