DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2022.08.005

强磁场下钢中析出相演变规律研究进展

张 东^{1,2},侯廷平^{1,2},郑一航^{1,2},冯 勇^{1,2},吴开明^{1,2}

(1. 武汉科技大学省部共建耐火材料与冶金国家重点实验室,湖北武汉430081;2. 武汉科技大学高性能钢铁材料及其应用省部共建协同创新中心,湖北武汉430081)

摘 要:碳化物是钢中主要的强化析出相,而析出强化可以有效改善钢的强韧性。强磁场作为调控钢中微观组织 (包括碳化物)的重要手段已普遍应用到材料领域。目前,关于强磁场下钢中复杂碳化物的结构、磁性及稳定性演变机制 取得了一些成果。本文综述了析出相的演变规律,重点介绍了常规条件以及强磁场下碳化物的结构、磁性与稳定性的演 变规律;从动力学和热力学角度分析了磁场诱导碳化物析出行为的演变规律,探讨了强磁场作用下碳化物对材料力学 性能的影响。最后,针对强磁场调控相析出过程中存在的问题,展望了未来的发展方向。

关键词:钢;强磁场;固态相变;析出相

中图分类号: TG141; TG111.5

文献标识码:A

文章编号:1000-8365(2022)08-0615-10

Research Progress on Evolution of Precipitate Phases in Steel under High Magnetic Field

ZHANG Dong^{1,2}, HOU Tingping^{1,2}, ZHENG Yihang^{1,2}, FENG Yong^{1,2}, WU Kaiming^{1,2}

(1. State Key Laboratory of Refractories and Metallurgy, Wuhan University of Science and Technology, Wuhan 430081, China; 2. Hubei Collaborative Innovation Center for Advanced Steels, Wuhan University of Science and Technology, Wuhan 430081, China)

Abstract: Carbide is the main precipitated phase in steel, and precipitated strengthening can effectively improve the strength and toughness of steel. High magnetic field has been widely used in the field of materials as an important means to regulate the microstructure (including carbides) in steel. At present, some achievements have been made on the evolution mechanism of structure, magnetism and stability of complex carbides in steel under high magnetic field. In this paper, the evolution of precipitates is reviewed, with emphasis on the evolution of structure, magnetism and stability field. The evolution of structure, magnetism and stability of darbides under conventional conditions and high magnetic field. The evolution of carbide precipitation induced by magnetic field was analyzed from the perspectives of dynamics and thermodynamics, and the effect of carbide on the mechanical properties of materials under strong magnetic field is discussed. Finally, the problems in the process of phase precipitation controlled by high magnetic field are discussed and the future development direction is prospected.

Key words: Steel; high magnetic field; solid-state phase transformation; precipitation

不同的合金元素 M(如Cr、Mn、Ti、Zr、W、Fe、Nb、V、 Mo 等)与 C 或 N 结合形成析出相^[1-2],可以获得理想

- 基金项目:国家自然科学基金 (12174296,U1532268,U20A20179); 湖北省重点研发计划项目 (2021BAA057);2019 年度 湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队(T201903); 111 计划项目(D18018)
- 作者简介:张 东(1994—),博士研究生.研究方向:磁场调控金 属材料相变.电话:15387033964,

Email: m17612771593@163.com

通讯作者:侯廷平(1979—),博士,教授.研究方向:金属材料相 变.电话:02768893246,

Email: houtingping@wust.edu.cn

吴开明(1966—),博士,教授.研究方向:高性能钢铁 材料组织调控及应用性能.电话:02786862219, Email:wukaiming@wust.edu.cn 的微观结构,进而制备出不同性能的合金钢。M/C 的比含量不同导致钢中形成不同的过渡金属碳化 物,比如合金碳化物 M₂₃C₆、M₇C₃、M₆C 和纯Fe-C 型碳 化物 MC、M₃C、M₃C₂、M₅C₂ 等^[1,3]。这些细小的析出相 在促进晶粒细化、相变强化和沉淀硬化等方面发挥 着重要作用。此外,由于析出相具有与金属相类似 的性质,被广泛应用于机械切削、矿物开采、制造抗 磨和高温部件以及核反应堆等领域^[4,5]。

随着社会的发展,各个领域对钢铁材料性能的 要求越来越严格,如何制造出满足各种使用性能要 求的钢材成为钢铁材料研究的重点。为了调控微观 结构,改善钢材机械性能,磁场作为温度和压力的重 要热力学参数被引入金属材料特别是 Fe-C 基合金 的相变中。固态相变过程中伴随着磁性状态(磁性)转 变,如马氏体相变^[6-7],贝氏体相变^[8],铁素体相变^[9-10],

收稿日期: 2022-07-31

珠光体相变^[11]或具有不同磁化行为的几个新相^[12-13] 析出,例如马氏体分解期间碳化物的析出。传统理 论认为,合金碳化物为顺磁性物质,磁场对其无影 响。然而研究表明,强磁场作用下 Fe 原子置换碳化 物中部分金属原子 M(Cr、Mo、W等)后,合金碳化物 表现出惊人的磁性。如合金碳化物 (Fe, M)₂₃C₆的磁矩 高达 46.73 µ_B/f.u.,是纯铁磁矩的 20 多倍^[14-15]。复杂 碳化物(Fe, M)_xC_y是低活化钢中的重要组成相。中温 和强磁场极端服役条件下的组织演变将严重影响活 化钢的服役寿命(可使蠕变断裂时间缩短约 4倍),进 而影响聚变堆的安全^[16]。

因此,本文主要综述了常规条件以及强磁场下 碳化物的结构、磁性与稳定性的演变规律;从动力 学和热力学角度论述了磁场诱导碳化物析出行为 的演变规律以及强磁场作用下碳化物对材料力学 性能的影响。最后针对目前强磁场调控析出行为过 程中部分存在的问题提出未来的发展方向。

碳化物的结构、磁性与稳定性的演 变规律

近 20 年来,人们对常规条件下钢中 Fe-C 型碳 化物^[3,14,17-18]和合金碳化物^[19-20]的结构与磁性进行了 大量研究。Fe-C 型碳化物包括正交晶系的 Fe₂C 和 Fe₃C(空间群 *Pnma*),六方晶系 Fe₇C₃(空间群*P*6₃/*mmc*), 单斜晶系 Fe₅C₂(空间群 *C*2/*c*)(图 1(a)),立方晶系Fe₂₃C₆ (空间群 Fm3m)等。纯的 Fe-C 型碳化物的相关物性如表 1 所示。第一性原理计算结果表明^[3,21], Fe-C 型碳化物的形成焓几乎均为正值, 表明 Fe-C 型碳化物 具有不稳定性。合金元素 Cr, Mo, V, W 及 Ta 等通 过扩散进入 Fe-C 型碳化物,置换部分或全部的 Fe 元素形成合金碳化物,所以合金碳化物 M_xC_y 的晶体 结构更为复杂。常见的稳定复杂合金碳化物有立方 晶系的 $M_{23}C_6$ 和 M_6C (空间群 Fm3m), M_7C_3 (正交、六 方晶系,空间群分别为 Pnma 和 P6 $_3$ /mmc)。

Henriksson 等印发现 Fe 取代魏科夫 4a 位置处 Cr 原子时, M23C6的稳定性最高。Zheng 等四发现 Mo 原子倾向于占据魏科夫48f位置,而Fe原子倾向于占 据魏科夫 16d 和 32e 位置。所有的 M₆C 中,碳化物 Fe₃Mo₃C-Ⅱ (Mo 在 48f 位置, Fe 在 16d 和32e 位置)的 稳定性最好。与此同时,Zheng 通过研究魏科夫位置 以及 Fe 含量对合金碳化物 Fe6xMoxC 磁性的影响 后,发现 Fe 含量为 0.5 会激发磁转变,表明在顺磁 性和铁磁性之间存在一个临界值。其中,这个临界点 对应的晶体结构非常特殊,即Fe或者 Mo原子占据 晶胞的魏科夫 48f 位置。值得注意的是在 48f 位置 的 Fe 原子比 16d 和 32e 位置处的 Fe 原子具有更强 的磁性。Zhang 和 Wang 等^[19,28]研究表明 M₇C₃ 碳化 物的总磁性与 Fe 和 Cr 原子的魏科夫位置和 Fe-(Fe, Cr 或 C)键长有密切关系。Cr 原子替换不同魏科 夫位置的 Fe 原子后 (Fe, Cr), C, 碳化物表现出不同的

表 1 Fe-C 型碳化物的晶胞参数(Å)、密度(g/cm³)、体积(Å³)、形成焓(eV/atom)以及单位 Fe 原子的磁矩(μ_b/Fe atom) Tab.1 The lattice parameters (Å), density (g/cm³), volume (Å³), formation enthalpy (eV/atom) and magnetic moment/Fe atom (μ_b/Fe atom) for iron carbides

| 碳化物 | 空间群 | 晶格常数 | | | | 休和 | 形成焓 | 碳拓 | <u> </u> |
|---|---------------------|-------|-------|-------|------|---------|---------|------------|----------|
| | | a | b | с | 山反 | PH* 173 | ID AR M | 1122, A.E. | 罗与人职 |
| γ-FeC | $Fm\overline{3}m$ | 3.92 | 3.92 | 3.92 | 7.51 | 59.99 | 0.52 | 1.323 | [3] |
| γ-Fe₄C | $Pm\overline{3}m$ | 3.74 | 3.74 | 3.74 | 7.48 | 52.23 | 0.05 | 1.255 | [3] |
| η-Fe ₆ C | $Fd\overline{3}mS$ | 10.48 | 10.48 | 10.48 | 8.79 | 1151.02 | 0.15 | 1.980 | [22] |
| | | 10.06 | 10.06 | 10.06 | 7.40 | 1018.11 | 1.34 | - | [20] |
| γ -Fe ₂₃ C ₆ | $Fm\overline{3}m$ | 10.38 | 10.38 | 10.38 | 8.08 | 1118.39 | 0.05 | 2.03 | [23] |
| | | 10.47 | 10.47 | 10.47 | 7.87 | 1147.73 | 0.02 | 2.32 | [24] |
| η-Fe ₂ C | Pnnm | 4.70 | 4.27 | 2.82 | 7.26 | 56.59 | 0.017 | 1.61 | [25] |
| | | 4.70 | 4.28 | 2.82 | 7.26 | 56.73 | 0.017 | 1.290 | [21, 26] |
| θ-Fe ₃ C | Pnma | 5.03 | 6.72 | 4.48 | 7.87 | 151.55 | 0.024 | 1.863 | [25] |
| | | 4.81 | 6.52 | 4.31 | 8.81 | 135.36 | 0.03 | 1.374 | [3] |
| Fe_3C_2 | Pnma | 5.62 | 2.59 | 10.75 | 8.15 | 156.12 | 0.12 | 1.362 | [3] |
| o-Fe ₇ C ₃ | Pnma | 4.52 | 6.86 | 11.72 | 7.83 | 363.23 | 0.03 | 1.711 | [25] |
| | | 4.52 | 6.86 | 11.73 | 7.83 | 363.40 | 0.022 | - | [21] |
| ε-Fe ₂ C | P312 | 4.76 | 4.76 | 4.28 | 7.33 | 84.02 | -0.002 | 1.189 | [3] |
| h-Fe ₇ C ₃ | P6 ₃ mmc | 6.83 | 6.83 | 4.49 | 8.59 | 165.17 | 0.03 | 0.2 | [19] |
| | | 6.86 | 6.68 | 4.28 | 8.59 | 199.91 | 0.03 | 1.368 | [3] |
| χ-Fe ₅ C ₂ | C12/c1 | 11.53 | 4.46 | 4.98 | 7.89 | 256.09 | 0.08 | 1.634 | [本工作] |
| | | 11.57 | 4.51 | 4.99 | 7.75 | 260.38 | 0.018 | - | [21] |



晶体结构(包括魏科夫位置 的Fe1 (8f), Fe2 (8f) 和Fe3 (4e) 以及 位于8f位的C原子)



(c) 三棱镜由2个Fe1、2个 Fe2和2个Fe3原子组成, 此外还包括位于内部的 C原子



磁性,同时 Cr 原子替换 Fe 原子后导致 Fe-Cr 原子 间的共价键增强。此外,Hou 等^[26]通过第一性原理计 算 Fe-C 型碳化物的形成焓后发现,稳定性满足以下 规律: η -Fe₂C> χ -Fe₅C₂> θ -Fe₃C> ϵ -Fe₂C。单斜晶系 χ -Fe₅C₂中 Fe 原子的磁矩除了考虑来自其 d 电子轨 道外,Fe 原子的周围环境也同等重要。因此最近邻 的 Fe 原子 d 轨道之间,以及 Fe 原子 d 轨道与 C 原 子的 p 轨道之间杂化对磁性的影响也应该考虑。结 果表明, χ -Fe₅C₂的自身磁结构特征起源于三棱镜 结构单元,三棱镜由 6 个 Fe 原子(2 个 Fe1(8f)原子、2 个 Fe2(8f)原子和 2 个 Fe3(4e)原子)以及位于在三 棱镜内部的碳原子组成(图 1 (b~c))。因此,金属原子 对于不同魏科夫的选择会影响碳化物的磁性演化。

2 强磁场下碳化物结构和磁性演变

目前为止,关于强磁场下碳化物结构和磁性演 变的研究较少。Li等^[29]研究发现,居里温度(*T*_c)随着四 方晶系表征参数 *c/a* 的增加而降低,晶格变形破坏 了磁序的稳定性,如图 2 所示,从而导致晶格在远 低于 *T*⁰_c温度时意外软化。此外,Liu等^[30]研究发现, 强磁场明显提高了 α-Fe 的居里温度,说明强磁场 可明显改变磁性演变规律。Hou等^[2631]相关研究同 样证实了强磁场可以扩大合金碳化物的铁磁性相 区,提高居里温度。磁转变温度变化可能会伴随着 铁磁性物质结构的改变,而碳化物的结构决定其磁 场影响下析出稳定性。因此从原子结构出发研究碳 化物磁性,进而研究磁场下析出相的稳定性变得十 分关键。

Zhang 等^[32]研究发现强磁场作用下Fe-C 型碳 化物的磁致伸缩不同于铁素体,磁致伸缩的差异增 加了两者间的应变能,从而影响碳化物的析出形 貌。日本研究者 Fujii 等^[33]提出,当施加磁场时,α-Fe



图 2 bct-Fe 的 T_c 与晶胞参数 a 和 c 的关系等高线图。图中 显示, T_c 区域被 bcc 基态 (黑色星号)和不同 T (星星,数字表 示 T)下的失效点 (*e*_m)所限制。每个失效点对应的居里温度 (T^e_c)可以从图例中读到。在图中所示区域,基态 bcc 结构拥有 最高的计算温度。虚线代表恒定体积的双曲线,等于 bcc 平 衡体积。插图分别表示未经受应变诱导以及经过应变诱导的 原子局部自旋。说明磁性无序度随拉伸应变的增加而增加^[29]

Fig.2 Contour plot of T_c of bct-Fe as a function of the lattice parameters *a* and *c*. The region where T_c is shown is confined by the bcc ground state (black asterisk) and the failure points (ε_m) at different *T* (stars, numbers denoting *T*). The Curie temperature corresponding to each failure point ($T_c^{\varepsilon_m}$) can be read from the legend. The ground state bcc structure possesses the highest calculated T_c in the region shown. The dashed line represents the hyperbola of constant volume equal to the bcc equilibrium volume. The insets sketch local spins for the unstrained parent lattice and for the strained lattice at high temperature, illustrating the magnetic disorder increase with tensile sterie [29]

the magnetic disorder increase with tensile strain^[29]

中 <100>方向的体积磁致伸缩常数为正值,意味着 晶格沿着 <100>方向延长。因此,磁场作用下的 α-Fe 中,C 原子占据八面体中心时 Fe-C 体系能量最 低,结构更加稳定。上述研究结果表明,磁场影响磁 致伸缩的本质是磁场影响了 Fe-C 组成的多面体结 构。Fe-C 型碳化物结构由众多的 Fe-C 多面体组成, 在磁场作用下,碳化物磁致伸缩的微观机制可以通 过分析磁场对碳化物多面体结构的影响而获得。 Wang 等^[34]的最新研究发现,强磁场增加了合金碳化 物中 Fe 元素含量,从而影响了合金碳化物磁 然而其并未探究不同 Fe 含量的复杂合金碳化物磁 性参数的变化规律。Hou 等^[35]以 Fe_{23-x}Cr_xC₆为研究对 象,系统分析了 Fe、Cr 和 C 原子之间的相互作用如 何在磁性特征中发挥重要作用。Fe₂₂CrC₆的结构中, Fe、Cr 和 C 原子分别占据魏科夫位置 48h/32f/8c、 4a 和 24e。基于此,Hou 等^[32]通过 48h/32f/8c 位点构 建 Fe_{23-x}Cr_xC₆的结构单元,同时比较了铁磁性 Fe₂₀Cr₃C₆和 Fe₂Cr₂₁C₆,发现将 Fe 原子和 Cr 原子对 应魏科夫位置进行取代后所对应的晶胞结构单元

总体不变。Fe₂₀Cr₃C₆和 Fe₂Cr₂₁C₆结构单元中的磁矩 是 Fe 和 Cr 原子协同作用的结果。由于 Cr 的局部磁 矩与 Fe 原子的磁矩反平行排列,因此 Cr 原子替换 Fe 原子后会降低碳化物的总磁化强度。计算结果表 明,Fe_{23-x}Cr_xC₆中 Cr 含量越高导致总磁矩变小,基本 上与铁含量越高,合金碳化物的磁矩越高的结论相 吻合。



图 3 Fe_{23x}Cr_xC₆中 48h/32f/8c 位点处的原子形成的结构单元。中心的红色原子代表 8c 魏科夫位置,Fe4(绿色)和 Fe3(蓝色)原子 分别代表 Fe 和 Cr 原子的 48h 和 32f 魏科夫位置^[55]

Fig.3 The framework of the 48h/32f/8c sites in Fe_{23-x}Cr_xC₆. the red atom in the centre represents the 8c Wyckoff position, and the green and blue atoms represent the 48h and 32f Wyckoff sites for Fe and Cr atoms, respectively^[35]

3 磁场诱导碳化物形核动力学

温度、磁场等因素是影响形核的关键因素,主要 影响形核过程中 Gibbs 自由能,从而对形核造成影 响^[33-35]。Wang 等^[34]从微观组织转变上研究了强磁场 对 M50 轴承钢回火组织中碳化物析出的影响。 300 ℃回火后试样经过透射电子显微镜(TEM)观察 发现,常规热处理回火 60 min 后许多超细短棒状析 出相沿同一方向分布在马氏体内。选区电子衍射鉴 定析出相为 ε -碳化物(ε -Fe₂C),长度约为 150 nm,宽 度约为 20 nm。施加强磁场后,除超细 ε -Fe₂C 外,板 条马氏体内出现一些长度为 500 nm 的条状碳化 物,通过选取电子衍射分析确认条状碳化物为渗碳 体(θ -Fe₃C)。结果表明,强磁场诱导部分 ε -型碳化物 转变为 θ -Fe₃C。

Hou 等¹⁶⁰研究发现 200 ℃磁场回火处理 10 min 后,板条状碳化物(ε-Fe₂C)面积分数从约 0.30%增加 2.4%。同样,磁场回火 60 min 后获得的片状碳化物 (η-Fe₂C)的面积分数明显高于未经磁场回火处理的 碳化物。因此,实验结果表明施加强磁场导致析出 的碳化物总量增加。Wu 等¹⁵⁷研究了 12 特斯拉(T)强 磁场对高铬钢回火过程中微观组织的影响。结果表 明,外加磁场显著增加碳化物(Fe, Cr)₃C 的数量密度 和位错密度。外加强磁场降低了(Fe, Cr)₃C 的支密 自由能,进而降低成核势垒。因此,(Fe, Cr)₃C 的数密 度增加约 2.42 倍(图 4)。通过以上分析可知引入强



图 4 700 ℃ 无和有磁场回火 3 600 s 后试样钢中析出相形貌^[37] Fig.4 Microstructure of the precipitated phase in the specimen tempered at 700 ℃ for 3 600 s without and with magnetic field^[37]

磁场可以促使碳化物的形核,进而有利于碳化物的 析出。

根据经典的形核理论及强磁场对碳化物的作 用机理,可将经典的形核理论^[38]扩展,以此研究强磁 场下形核速率^[36-37]:

$$N = N_0 \exp\left(\frac{-Q}{RT}\right) \exp\left[\frac{-(\Delta G^* + \Delta G_M^*)}{RT}\right]$$
(1)

式中, N_0 为常数;Q为扩散活化能;R为气体常数;T为绝对温度; ΔG^* 和 ΔG^*_M 分别表示与磁场无关的成 核势垒和由磁场诱导的成核势垒。

$$\Delta G + \Delta G_{\rm M} = C \cdot \sigma^3 / (\Delta G_{\rm V} + \Delta G_{\rm M})^2 \tag{2}$$

式中,*C*是常数; σ 是碳化物和基体之间的界面能; $\Delta G_{\rm V}$ 表示两相之间的 Gibbs 体积自由能差或转变驱 动力; $\Delta G_{\rm M}$ 是磁自由能改变量^[30](式 3)。 $\Delta G_{\rm M}$ 和 $\Delta G_{\rm V}$ 的值均为负值^[39]。施加磁场时, $\Delta G_{\rm V}$ 保持不变, $\Delta G_{\rm M}$ 导 致总 Gibbs 自由能的改变量减小,进而导致总成核 势垒($\Delta G^{*} + \Delta G^{*}_{M}$)减小。更低成核势垒对应着高的形 核率,因此应用外加磁场导致析出相的数密度增加。

$$\Delta G_{\rm M}(T,B) = - \int_{0}^{B} M(T,B) dB \tag{3}$$

4 磁场诱导碳化物形貌

强磁场(10 T)显著抑制长杆状碳化物 M23C6 沿 奥氏体晶界和原马氏体板条界的定向长大并使之球 化。强磁场使得 M2C6 和 MN 析出相的密度降低,平 均尺寸增加。在 10 T 磁场 650 ℃ 时, MN 相和 M₂₃C₆ 相是顺磁性,Gibbs自由能基本不受磁场影响,但铁 素体基体在外加磁场时 Gibbs 自由能降低,外加磁 场后碳化物/基体间界面能增大是磁场下碳化物长 大行为发生改变的主导因素^[40-41]。Zhang 等^[32]研究了 600 ℃以及 650 ℃时有无磁场下 42CrMo 结构钢的 组织形貌。研究发现,无磁场回火1h后,碳化物 (θ-Fe₃C) 主要是以条状和颗粒状的形貌为主平行排 列(图 5(a)); 施加 14 T 磁场后, θ-Fe₃C 无明显取向 且形貌变为短棒状或粒状(图 5(b))。在磁场作用下 θ-Fe₃C 发生球化, 且球化程度随着回火温度的提高 而增强。强磁场下 θ-Fe₃C 球化是因为磁场使 θ-Fe₃C/ 铁素体界面能升高。根据相变理论,磁致伸缩产生应 变能与析出相的形貌相关,析出物的硬度高于铁素 体基体时,球状析出相有更小的应变能。正是由于球 状 θ-Fe₃C 析出相具有最低界面能以及最小的磁致 伸缩应变能,因此磁场作用下 θ-Fe₃C 析出相更多的 以球状析出。

Qiu 等^[42]分析强磁场时效处理后,纳米级富铜 析出相(CRPs)和Ni(AlMn)的共沉淀的形貌、分布频 率、成分分布和结构演变规律,发现强磁场相较于无 磁场时效处理(图 6(a)),无论磁场方向平行于(图 6 (b))或垂直于(图 6(c))试样,试样钢微观结构均呈现 非均匀分布的析出相(CRPs 和富 Ni(AlMn)的共析 出)。析出相的形态几乎是球形且无方向性。相较于 非磁场处理的试样(图 6(d)),通过 3DAP 发现在 12 T 强磁场处理后(图 6(e))的试样中存在高密度小 尺寸和少量大尺寸的 CRPs 和富 Ni(AlMn)析出。粒 径统计结果表明,强磁场导致 CRPs 和富 Ni(AlMn) 相的尺寸小于 3 nm,少量析出相粒径可达到 9~13 nm (图 6(g))。未经强磁场处理的样品中,CRPs 和富 Ni(AlMn)相的半径几乎分别低于 6 nm 和 8 nm(图 6(f))。因此,强磁场促进了富 Cu 和 Ni(AlMn)析出相 的分层结构形成。

此外,研究表明强磁场可以改变钢中合金碳化物的析出顺序。Zhou等^[12,43]研究发现常规热处理条件下,Fe-0.28C-3.0Mo (wt.%)合金中的析出相主要为针状或板条状(Fe,Mo)₂C型碳化物和等轴型 (Fe,Mo)₃C 碳化物;而强磁场热处理后析出相只观察到等轴的 (Fe,Mo)₆C 型碳化物。Hou和 Zhang 等^[26,44]都证实了相较于 200 ℃常规热处理后的 ε -Fe₂C 和 η -Fe₂C 析出相,磁场回火处理可以有效地促进单斜 χ -Fe₅C₂ 析出。此外,Hou 等^[15]研究发现施加的强磁场有效促进碳化物 M₂₂C₆ 在低温(200 ℃)提前析出以及中温 (550 ℃) 磁场回火导致碳化物 M₇C₃ 和 M₂₂C₆提前析出。

5 温度、强磁场耦合作用下碳化物稳 定性

高温和强磁场条件下钢中析出相的稳定性影响 极端条件下材料服役寿命。Chuang 等^[45]依据实验数 据,基于外斯分子场理论提出了纯金属比热中磁性 贡献的经验方程。虽然结果符合磁性相变的二级相 变特征,但是无法直接描述其在外加强磁场作用下 的磁相变过程。温度、强磁场耦合作用下碳化物稳 定性,其热力学本质归因于 Gibbs 自由能的改变 量的大小。Zhang 等^[44]解释磁场促进 χ -Fe₅C₂ 析出的 原因发现,与 α -Fe,Fe₂C 相比, χ -Fe₅C₂ 磁化强度 最大,即 χ -Fe₅C₂ 具有最大的磁自由能改变量。 Jaramillo 等^[40]假定碳化物(θ -Fe₃C)为顺磁性物质,强



图 5 650 ℃回火1h获得的碳化物的微观组织无磁场和 14 T 磁场^[32] Fig.5 Micrographs of carbides obtained by tempering at 650 ℃ for 1 h without and with a 14 T magnetic field^[32]



图 6 Cu/Ni 钢中析出相的 TEM 以及三维原子探针实验分析^[42]

Fig.6 TEM micrographs of precipitated phases and 3D atom probe experimental analysis in Cu/Ni steels^[42]

磁场对其磁自由能无影响。30 T 强磁场下对铁素体的磁自由能影响占绝对优势,铁素体磁自由能改变量约为 360 J/mol。但是,上述传统理论认为合金碳化物为顺磁性,磁场对其热力学稳定性无影响的观点,忽略了碳化物物性参量会随着强磁场发生改变的事实。

在此基础上,Li和 Hou等^[23,26]将磁矩和居里温 度扩展,研究磁矩随着磁场和温度的变化以及居里 温度随着磁场和成分的变化(公式(4)~(7)),进而计 算出碳化物 χ-Fe₅C₂ 以及 Fe₂₀Cr₃C₆ 磁自由能以及化 学自由能,揭示强磁场在铁磁性相区内合金碳化物 析出的稳定性机制,发现磁自由能是具有大磁矩合 金碳化物析出的决定性因素 (图 7)。此外,Wang等 ^[28]研究发现,纯 Fe 或合金碳化物的磁性随着磁性原 子比例和磁场强度的增加而增加。他通过第一性原 理和外斯分子场理论计算发现,实验温度下磁自由 能改变量最大的碳化物为 Fe₄Cr₃C₃。即表明磁致磁 性作用下 Fe₄Cr₃C₃ 是最稳定的相,理论计算与实验 结果相互印证,最后解释了磁场诱导 M₇C₃碳化物 提前析出。在此基础上,Zhang 等^[25] 除了考虑自身磁 性和磁致磁性对磁 Gibbs 自由能的贡献外,同时考 虑晶格振动和电子激发对总亥姆霍兹自由能的贡献 来证明碳化物 Fe₄Cr₃C₃ 稳定性。研究发现实验温度 下碳化物 Fe₄Cr₃C₃ 相较于碳化物 Fe₇C₃,η-Fe₂C 和 θ-Fe₃C 具有最低的总亥姆霍兹自由能。结果表明相 较于碳化物 Fe₇C₃,η-Fe₂C 和 θ-Fe₃C,Fe₄Cr₃C₃ 具有 最高的稳定性。

 $C_{n}(x,T,B) = \begin{cases} k_{f}(T,B)(T/T_{c}(x,B))\exp[-4(1-T/T_{c}(x,B))](T < T_{c}(x,B)) \\ k_{P}(T,B)(T/T_{c}(x,B))\exp[8p(1-T/T_{c}(x,B))](T < T_{c}(x,B)) \end{cases}$ (4)



Fig.7 The magnetic field-induced magnetic free energy change and the factor R for assessing the contribution of the magnetic field^[23]

 $k_{f}(T,B) = 4(1-f_{s}(B))R\ln[1+m(x,T,B)]/(1-\exp(-4))$ (5)

$$k_{p}(T, B) = 8pf_{s}(B)R\ln[1+m(x, T, B)]$$
 (6)

$$f_{s}(B) = 1 - \frac{\Delta S(T_{c}(B))}{\Delta S(\infty)}$$
(7)

式中,居里温度 $T_c(x, B)$ 被定义为温度与磁场强度 (B)和合金碳化物中 Fe 原子含量(x)的函数。其中, $f_s(B)$ 为温度 T 时磁熵改变量与平衡状态时磁熵的比 值;磁矩 m(x, T, B)被扩展且定义为 Fe 原子含量(x)、温 度(T)及 B 的函数; p 为积分指数因子, p=1 或 2 分别 对应体心和面心立方结构; R 为普适气体常量。

6 强磁场作用下碳化物对机械性能的 影响

材料的性能决定材料的服役寿命,碳化物作为 钢中的强化相会影响材料的宏观性能,强磁场下亦 是如此。Zhang 等^[44]在对中碳钢(42CrMo 钢)低温回 火热处理实验试样的研究中发现,外加磁场作用下, 试样钢的冲击韧性提高了约 9%,而维氏硬度和屈 服强度没有明显变化。有无磁场热处理的冲击试样 断口形貌均呈现韧窝和解理断裂的混合型特征,相 较于无磁场常规热处理,强磁场回火使韧窝数量增 多,冲击韧性提高。其主要原因是外加强磁场通过 有效降低高磁化相的 Gibbs 自由能,改变过渡碳化 物的析出顺序,导致 χ -Fe_sC₂ 在相对较低的温度以 较高的过冷度析出。 χ -Fe_sC₂ 的提前析出提供了额外 的析出强化,从而在宏观上影响了材料的强韧性。

Wang 等^[34]在研究强磁场对 M50 轴承钢回火过 程中组织演变和力学性能的影响时提出磁场引起的 力学性能差异主要与 3 个方面有关:①残余奥氏体 的分解;②过渡 ε-碳化物转变为 θ-Fe₃C;③马氏体 的固溶强化效应。研究已知残余奥氏体体积分数的 显著降低有利于硬度的提高,而 θ-Fe₃C 析出相的增 加和固溶碳的减少则不利于硬度的提高。因此施加 强磁场后,300 ℃ 磁场回火热处理后维氏硬度增加 及伸长率的降低(图 8(a)和(c))主要归因于磁场促进 残余奥氏体的分解。而抗拉强度(图 8 (b))的明显降 低是由于 ε-碳化物转变为 θ-Fe₃C,即表明 300 ℃回火 期间,强磁场诱导的 θ-Fe₃C 形成对降低抗拉强度起 着主导作用。

此外,380 ℃回火温度下 M50 试样钢出现马氏 体回火脆性。力学性能降低,且施加磁场后性能更加 恶化。其主要原因与 θ-Fe₃C(取代 ε-碳化物)的形成 和残余奥氏体的分解密切相关。相较于 300 ℃和 380 ℃回火试样的力学性能,530 ℃回火试样力学性 能的提高表明回火过程中产生了显著的二次硬化效 应。研究表明,施加强磁场后导致马氏体基体中位错 回复产生延迟效应,因此维氏硬度和抗拉强度的提 高主要归因于位错强化。

Akhbarizadeh 等[47]对比研究常规热处理样品 和磁场热处理(0.12 T)样品后发现,磁场处理后钢 (1.2080 工具钢)中碳化物百分比降低,碳化物分布 减弱,其试样的耐磨性和耐腐蚀性能减弱。赵海生 等^[48]研究发现 W₆Mo₅Cr₄V₂ 高速钢中碳化物的数量 经过 10 Hz 磁化频率,30 s 磁化处理后显著增加。高 速钢经脉冲磁化处理不仅析出了新的细小碳化物, 而且磁化作用导致之前的块状碳化物被碎化成为细 小碳化物。由于磁化使得原子的自磁方向趋于同向, 因此晶格之间的平衡距离受到影响从而导致晶格畸 变,与此同时,奥氏体受磁化影响发生小的形变。持 久的脉冲磁场冲击下导致奥氏体不断产生小的形 变。受形变压力影响,奥氏体对C的溶解度降低,因 此导致奥氏体基体内碳化物弥散析出^[49]。碳化物数 密度的增加伴随着马氏体性能的提高,这也是为什 么交变磁场使得高速钢刀具硬度提高的原因之一。 此外,唐宜胜等⁵⁰¹发现经过脉冲强磁场处理的高速 钢硬度升高,球形碳化物数量弥散分布。而且局部马 氏体板条上有明显的且密度较大的碳化物析出,这 说明脉冲强磁场导致材料的强化。



图 8 有无微切热处理风柱的机械性能²⁴ Fig.8 The mechanical properties of the specimens tempered without and with high magnetic field^[34]

孙忠继等^[51]对比研究了常规/磁场(磁场强度约 为7000 A/m) 淬火+回火热处理工艺下 T10 钢的力 学性能,实验结果表明磁场淬火后碳化物的弥散析 出导致 T10 钢的力学性能优于常规淬火试样钢。相 较于常规淬火+回火热处理试样钢,磁场淬火+高温 回火热处理后 T10 钢的抗拉强度和断后伸长率分 别提高了 28%和 8.6%,同时硬度提高约 8 HRC。

夏志新等^[41,52]发现相较于常规热处理,高温强磁 场热处理后低活化钢的屈服强度和抗拉强度均降 低。通过屈服强度和析出相尺寸之间关系建立了三 维立体修正模型,合理预测了强磁场下低活化钢服役 性能的演变。实验发现施加磁场导致碳化物发生粗化, 根据计算结果表明碳化物 M₂₃C₆平均尺寸从 110 nm 增加至到 140 nm,伴随着屈服强度减小 48 MPa。同 时,磁场热处理导致 MN 相平均尺寸从 20 nm 长大 到 25 nm,相体积分数降低,屈服强度减小 10 MPa。 综上可知,外加磁场热处理后低活化钢的屈服强度下 降约 30~40 MPa,理论计算结果与实验结果相吻合。

7 总结和展望

固态相变过程钢中析出相演变对 Fe 基材料的 室温与高温服役过程中的性能有着密切的联系。国 内外学者通过强磁场调控等方式改变其析出演变规 律,提高能源用钢结构材料运行安全性及使用寿命。 强磁场作用下,Fe 原子置换部分顺磁性原子,碳化 物表现出一定,甚至是强烈的磁性。然而传统第一 性原理无法模拟周期性体系对外磁场的响应。因此, 严格求解材料物理性质对磁场的响应仍然是学术前 沿的难题。

由于钢铁材料中析出相的种类繁多,目前磁场 的施加对于纯析出相的结构、磁性、电子自旋等方面 的研究几乎没有。因此后续关于碳化物的萃取提纯 以及研究析出相磁致结构与稳定性如何相互作用等 问题仍有待进一步研究和探讨。

强磁场调控析出相析出行为的研究为热处理工

艺调整以及高性能钢铁材料的生产提供了参考。然 而目前关于强磁场诱导的析出相与力学性能之间的 系统研究较少。此外,强磁场调控后析出相与基体的 共格匹配度,析出相的化学增量有待进一步研究。

参考文献:

- [1] 李钊, 吴润. 钢中强化析出相的理论基础及其应用研究进展[J].
 材料导报, 2020, 34(72): 412-417.
- [2] 韩荣,刘洪喜,尉文超,等. Ti-V-Mo 微合金化 22MnB5 钢中析出 相及其强化作用[J].钢铁,2022,57(2):127-138.
- [3] CHONG, X Y, JIANG, Y H, FENG J. Exploring the intrinsic ductile metastable Fe-C compounds: Complex chemical bonds, anisotropic elasticity and variable thermal expansion[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2018, 745: 196-211.
- [4] HEINO V, KALLIO M, VALTONEN K, et al. The role of microstructure in high stress abrasion of white cast irons[J]. Wear, 2017, 388-389: 119-125.
- [5] XU H, SI S Y, LI Y P, et al. The effect of Laves phase on heavy-ion radiation response of Nb-containing FeCrAl alloy for accident-tolerant fuel cladding[J]. Fundamental Research, 2022, 2(3): 437-446.
- [6] 吴光辉,侯廷平,李自华,等.强磁场对钢中马氏体相变的影响 及其研究展望[J].金属热处理,2020,45(5):236-242.
- [7] KUDRYAVTSEV Y V, UVAROV N V, PEREKOS A E, et al. Effect of the temperature and magnetic field induced martensitic transformation in bulk Fe₄₅Mn₂₆Ga₂₉ alloy on its electronic structure andphysical properties[J]. Intermetallics, 2019, 109: 85-90.
- [8] DONG B Q, HOU T P, WU K M, et al. Low-temperature nanostructured bainite transformation: The effect of magnetic field [J]. Materials Letters, 2018, 240: 66-68.
- [9] ZHANG D, HOU T P, WU K M, et al. Thermodynamic mechanism of the high magnetic-field-induced morphology of ferrite[J]. Materials Science and Technology, 2021, 37(11): 951-957.
- [10] ZHANG Y D, HE C S, ZHAO X, et al. New microstructural features occurring during transformation from austenite to ferrite under the kinetic influence of magnetic field in a medium carbon steel[J]. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2004, 284: 287-293.
- [11] XIN R, WU K M, ZHANG G H, et al. Effect of high magnetic field on the pearlite transformation of Al-containing steel[J]. Materials Science and Technology, 2018, 34(7): 786-793.
- [12] 周珍妮,侯廷平,张国宏,等.强磁场条件下中碳低合金钢中碳

化物的析出[J]. 材料工程,2009(7): 5-8.

- [13] HOU T P, LI Y, WU K M. Effect of high magnetic field on alloy carbide precipitation in an Fe-C-Mo alloy[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2012, 527: 240-246.
- [14] FANG C M, VAN HUIS M A, SLUITER M H F, et al. Stability, structure and electronic properties of γ-Fe₂₃C₆ from first-principles theory[J]. Acta Materialia, 2010, 58(8): 2968-2977.
- [15] HOU T P, WU K M. Alloy carbide precipitation in tempered 2.25 Cr-Mo steel under high magnetic field[J]. Acta Materialia, 2013, 61(6): 2016-2024.
- [16] YIN F S, JUNG W S, CHUNG S H. Microstructure and creep rupture characteristics of an ultra-low carbon ferritic/martensitic heat-resistant steel[J]. Scripta Materialia, 2007, 57(6): 469-472.
- [17] FARAOUN H I, ZHANG Y D, ESLING C, et al. Crystalline, electronic, and magnetic structures of θ -Fe₃C, χ -Fe₃C₂, and η -Fe₂C from first principle calculation [J]. Journal of Applied Physics, 2006, 99(9): 093508.
- [18] FANG C M, VAN HUIS M A, ZANDBERGEN H W. Structural, electronic, and magnetic properties of iron carbide Fe₇C₃ phases from first-principles theory[J]. Physical Review B, 2009, 80: 224108.
- [19] ZHANG D, HOU T P, LIANG X, et al. The structural, magnetic, electronic, and mechanical properties of orthogonal/hexagonal M₂C₃ (M=Fe and Cr) carbides from first-principles calculations[J]. Vacuum, 2022, 203: 111175.
- [20] LV Z Q, WANG B, SUN S H, et al. Effect of atomic sites on electronic and mechanical properties of (Fe,Mo)₆C carbides[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2015, 649: 1089-1093.
- [21] FANG C M, VAN HUIS M A, ZANDBERGEN H W. Structure and stability of Fe₂C phases from density-functional theory calculations[J]. Scripta Materialia, 2010, 63(4): 418-421.
- [22] ZHENG P, HOU T P, ZHANG D, et al. Determination of the site preference on the structure, magnetism and mechanical anisotropy properties of Mo-containing alloy carbide M₆C (M=Fe, Mo)[J]. Journal of Physics: Condensed Matter, 2022, 34: 285703.
- [23] LI Z H, HOU T P, WU G H, et al. Thermodynamic analysis for the magnetic-field-induced precipitation behaviours in steels[J]. Metals, 2019, 9(8): 909.
- [24] FANG C M, VAN HUIS M A, SLUITER M H F. Formation, structure and magnetism of the γ-(Fe,M)₂₃C₆(M=Cr, Ni) phases: A first-principles study[J]. Acta Materialia, 2016, 103: 273-279.
- [25] ZHANG D, HOU T P, LIANG X, et al. Insights into the assessment of the magnetic-field-induced precipitation behavior of alloy carbides M₇C₃ in steels[J]. Materials & Design, 2022, 221: 111023.
- [26] HOU T P, LI Z H, WU K M, et al. Role of external magnetic fields in determining the thermodynamic properties of iron carbides in steel[J]. Acta Materialia, 2019, 167: 71-79.
- [27] HENRIKSSON K O E, SANDBERG N, WALLENIUS J. Carbides in stainless steels: Results from ab initio investigations[J]. Applied Physics Letters, 2008, 93: 191912.
- [28] WANG Y, HOU T P, LI Z H, et al. Structure, magnetism, electronic properties and high magnetic-field-induced stability of alloy carbide M₇C₃[J]. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2021, 538: 168263.

- [29] LI X Q, SCHÖNECKER S, SIMON E, et al. Tensile strain-induced softening of iron at high temperature[J]. Scientific Reports, 2015, 5: 16654.
- [30] LIU X J, FANG Y M, WANG C P, et al. Effect of external magnetic field on thermodynamic properties and phase transitions in Fe-based alloys[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2008, 459 (1-2): 169-173.
- [31] HOU T P, LI Y, WU K M, et al. Magnetic-field-induced magnetism and thermal stability of carbides Fe_{6-x}Mo_xC in molybdenum-containing steels[J]. Acta Materialia, 2016, 102: 24-31.
- [32] ZHANG Y D, GEY N, HE C S, et al. High temperature tempering behaviors in a structural steel under high magnetic field[J]. Acta Materialia, 2004, 52(12): 3467-3474.
- [33] FUJII H, TSUREKAWA S. Diffusion of carbon in iron under magnetic fields[J]. Physical Review B, 2011, 83: 054412.
- [34] WANG F, QIAN D S, HUA L, et al. Effect of high magnetic field on the microstructure evolution and mechanical properties of M50 bearing steel during tempering[J]. Materials Science and Engineering: A, 2020, 771: 138623.
- [35] HOU T P, WU K M, LIU W M, et al. Magnetism and high magnetic-field-induced stability of alloy carbides in Fe-based materials[J], Scientific Reports, 2018, 8: 3049.
- [36] HOU T P, LI Y, ZHANG J J, et al. Effect of magnetic field on the carbide precipitation during tempering of a molybdenum-containing steel[J]. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2012, 324(5): 857-861.
- [37] WU G H, HOU T P, WU K M, et al. Influence of high magnetic field on carbides and the dislocation density during tempering of high Chromium-containing steel [J]. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 2019, 479: 43-49.
- [38] 黄林军,曹慧玲,刘悦,等.晶体形核理论的研究进展[J]. 材料导报,2014,28(15):17-31.
- [39] ZHANG Y D, HE C S, ZHAO X, et al. A new approach for rapid annealing of medium carbon steels[J]. Advanced Engineering Materials, 2004, 6(5): 310-313.
- [40] XIA Z X, ZHANG C, LAN H, et al. Effect of magnetic field on interfacial energy and precipitation behavior of carbides in reduced activation steels[J]. Materials Letters, 2011, 65(6): 937-939.
- [41] 夏志新,张弛,杨志刚.强磁场对低活化钢中析出行为和力学性 能的影响[J].金属学报,2011,47(6):711-717.
- [42] QIU N S, YAN J C, ZUO X W. A novel strategy for hierarchical structure in multicomponent nano-precipitated steels by high magnetic field aging[J]. Scripta Materialia, 2021, 191: 137-142.
- [43] ZHOU Z N, WU K M. Molybdenum carbide precipitation in an Fe-C-Mo alloy under a high magnetic field[J]. Scripta Materialia, 2009, 61(7): 670-673.
- [44] ZHANG Y D, ZHAO X, BOZZOLO N, et al. Low temperature tempering of a medium carbon steel in high magnetic field[J]. ISIJ International, 2005, 45(6): 913-917.
- [45] CHUANG Y Y, SCHMID R, CHANG Y A. Magnetic contributions to the thermodynamic functions of pure Ni, Co, and Fe[J]. Metallurgical Transactions A, 1985, 16(1): 153-165.
- [46] JARAMILLO R A, BABU S S, LUDTKA G M, et al. Effect of

30 T magnetic field on transformations in a novel bainitic steel[J]. Scripta Materialia, 2005, 52(6): 461-466.

- [47] AKHBARIZADEH A, AMINI K, JAVADPOUR S. Effects of applying an external magnetic field during the deep cryogenic heat treatment on the corrosion resistance and wear behavior of 1.2080 tool steel[J]. Materials & Design, 2012, 41: 114-123.
- [48] 赵海生,刘政,张伟,等. 交变磁场对 W₆Mo₃Cr₄V₂ 高速钢刀具硬 度的影响[J]. 钢铁研究学报,2018, 30(5): 368-372.
- [49] 达传李,杨庚蔚,毛新平,等. 奥氏体形变对 50CrV4 钢相变行 为的影响[J]. 钢铁研究学报,2017,29(5):411-419.
- [50] 唐宜胜,刘为民,高翔,等.脉冲强磁场处理高速钢刀具磨损机 理的探讨[J].大连铁道学院学报,1989,10(3):50-53.
- [51] 孙忠继. 经磁场淬火和高温回火的 T10 钢的力学性能[J]. 热处理, 2007, 22(4): 47-48.
- [52] 夏志新. 低活化钢中析出型相变及其对力学性能的影响[D]. 北京:清华大学,2011.