DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2023.3004

粉末冶金 CNTs 增强铝基复合材料的 界面设计与性能调控研究进展

张 鑫^{1,2,3},李 鑫¹,王 军¹,李 波^{1,2},刘 磊¹,李少龙¹,侯晓东³,陈 彪⁴,李树丰^{1,2} (1. 西安理工大学 材料科学与工程学院,陕西 西安 710048;2. 西安市先进粉末冶金材料和新技术重点实验室,陕西 西 安 710048;3. 东莞材料基因高等理工研究院,广东 东莞 523808;4. 西北工业大学 凝固技术国家重点实验室,陕西 西 安 710072)

摘 要:碳纳米管(CNTs)增强铝基复合材料(AMCs)因综合了铝基体和 CNTs 的优异特性,而具有高的比强度、比模 量及优良的耐蚀性和导电导热等功能特性,近年来在快速发展的航空航天、轨道交通及汽车构件轻量化等领域展现出 广阔的应用前景。然而在 CNTs 增强 AMCs 的研究中面临着 CNTs 不易分散均匀、与铝基体间的润湿性较差、Al-CNTs 易发生界面反应生成易水解的 Al₄C₃ 硬脆相等瓶颈问题。如何解决 CNTs 分散均匀性的同时,抑制有害界面反应并改善 其界面润湿性和界面结合,促进 CNTs 在 AMCs 中强化效果的充分发挥已成为该领域目前的主要研究方向。本文梳理 并综述了近年来国内外研究人员针对上述问题所提出的解决思路,从界面设计角度总结分析了不同界面调控策略对复 合材料界面结合、界面反应以及力学性能的影响,为基于界面结构设计的 CNTs 增强 AMCs 的组织与性能调控提供了 实验和理论参考。

关键词:铝基复合材料;碳纳米管;界面设计;性能调控;粉末冶金

中图分类号: TB331; O511+.3 文献标识码: A

文章编号:1000-8365(2023)06-0525-12

Progress in Interface Design and Performance Regulation of CNTs Reinforced Aluminum Matrix Composites by Powder Metallurgy

ZHANG Xin^{1,2,3}, LI Xin¹, WANG Jun¹, LI Bo^{1,2}, LIU Lei¹, LI Shaolong¹, HOU Xiaodong³, CHEN Biao⁴, LI Shufeng^{1,2}

(1. School of Materials Science and Engineering, Xi'an University of Technology, Xi'an 710048, China; 2. Xi'an Key Laboratory of Advanced Powder Metallurgy Materials and New Technology, Xi'an University of Technology, Xi'an 710048, China; 3. Centre of Excellence for Advanced Materials, Dongguan 523808, China; 4. State Key Laboratory of Solidification Processing, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China)

Abstract: Carbon nanotubes (CNTs) reinforced aluminum matrix composites (AMCs) present high specific strength and modulus, excellent corrosion resistance and functional properties such as electrical conductivity and thermal conductivity because they combine the advantages of aluminum matrix and CNTs, showing broad application prospects in the rapidly developing fields of aerospace, rail transit and automotive component lightweighting in recent years. However, there are some bottlenecks in the study of CNTs reinforced AMCs, i.e., CNTs are not easy to disperse uniformly, the wettability between CNTs and aluminum is poor, and Al-CNTs easily react at the interface to form a hard and brittle Al_4C_3 phase which is easy to hydrolyse. How to solve these problems of the dispersion uniformity of CNTs while inhibiting the interfacial reaction and improving the wettability between Al-CNTs, and promoting the strengthening effect of CNTs in AMCs has become an important research direction in this field. This paper combs and reviews the solutions proposed by

收稿日期:2023-01-13

作者简介:张 鑫,1991年生,博士,副教授.研究方向:粉末冶金及铝基复合材料的设计制备与组织性能调控.

Email:xinzhang@xaut.edu.cn

通讯作者: 李树丰, 1973年生, 博士, 教授, 博士生导师. 研究方向: 粉末冶金及金属基复合材料. Eamil: shufengli@xaut.edu.cn

引用格式: 张鑫, 李鑫, 王军, 等. 粉末冶金 CNTs 增强铝基复合材料的界面设计与性能调控研究进展[J]. 铸造技术, 2023, 44(6): 525-536.

ZHANG X, LI X, WANG J, et al. Progress in interface design and performance regulation of CNTs reinforced aluminum matrix composites by powder metallurgy[J]. Foundry Technology, 2023, 44(6): 525-536.

基金项目: 广东省基础与应用基础研究基金(2021A1515111163);国家自然科学基金(52201165,51871180);陕西省创新能力支撑计划-科 技创新团队项目(2023-CX-TD-46);西安理工大学博士启动金(101-451121007)

researchers for the above problems, summarizes and analyses the effects of various interface regulation strategies on the interface bonding, interface reaction and mechanical properties of AMCs. It lays the experimental and theoretical references for the regulation of the microstructure and performance of CNTs reinforced AMCs based on interface structure design. **Key words**: aluminum matrix composites; carbon nanotubes; interface design; performance regulation; powder metallurgy

铝基复合材料 (aluminum matrix composites, AMCs)因具有低密度、高比强度、高比模量、良好的 导热导电性、低热膨胀系数及良好的耐蚀性等优异 性能, 成为最具代表性的一类轻金属基复合材料, 在快速发展的航空航天、轨道交通及汽车构件轻量 化等领域展现出广阔的应用前景,近年来得到了广 泛关注[1-5]。AMCs 常用的增强相包括碳化物(碳化硅颗 粒 SiCp⁶、碳化钛颗粒 TiC 等⁷)、氧化物(氧化铝颗 粒 Al₂O₃^[8]、二氧化硅颗粒 SiO₂ 等^[9])、硼化物(二硼化 钛颗粒 TiB,等^[10])以及碳材料(碳纤维^[11]、碳纳米管^[12] 及石墨烯^[13])。与其他增强相相比,碳纳米管(carbon nanotubes, CNTs)因具有超高的力学性能(抗拉强度 可达 50~200 GPa^[14]、杨氏模量可达 1 TPa)和优异的功 能特性,可以在极低的体积分数下实现良好的强化 效果,并改善微米尺度增强相所带来的热适配及增 强相/基体间界面应力集中等问题,对基体材料的塑 性、加工性能以及功能特性的影响较小,在一定程 度上可解决复合材料强/韧性、结构功能一体化等方 面的内在矛盾[15-16],因此被视为复合材料理想的增 强相。应用 CNTs 增强铝及其合金有望在改善其力 学性能的同时保持良好的导电导热等功能特性,因 此近年来已成为研究热点。

CNTs 增强 AMCs 优异性能的发挥首要取决于 CNTs 在铝基体中的分散状态,由于 CNTs 尺寸极 小,且CNTs与铝基体之间存在比重差,在范德华力 的作用下容易团聚形成孔洞等缺陷,在加载过程中 成为裂纹源,造成 AMCs 性能下降甚至提前失效[17]。 针对这一问题,研究者相继开发了诸如溶液搅拌[18]、 球磨混合[19]、分子水平混合[20]和原位生长[21]等多种 工艺,显著促进了 CNTs 的分散均匀性,减小了因 CNTs 团聚对复合材料性能产生的负面影响。成型 制备工艺作为影响材料微观组织和性能的另一重 要因素,随着金属基复合材料研究的逐渐深入,传 统搅拌铸造[22]、无压溶渗[23]以及粉末冶金[3]和搅拌摩 擦加工等^[24]制备技术逐渐得到应用,使得 CNTs 增 强 AMCs 的成型质量大幅提升,内部缺陷显著减少, 在力学性能提升方面也取得了长足进展。例如Kwon 等^[25]采用高能球磨获得的 Al-CNTs 复合粉末,经烧 结固化和热挤压后制备出了组织致密的 Al-CNTs 复合材料;Esawi 等²⁰¹采用高能球磨获得了分散均

匀的 2%Al-CNTs(质量分数)复合粉末,经烧结固化 和热挤压后,复合材料的抗拉强度达 345 MPa;Yue 等『四采用高能球磨结合粉末冶金工艺制备了组织致 密的 Al-CNTs 复合材料,但同时发现 CNTs 与铝基 体通过界面反应生成了 Al₄C₃ 硬脆相^[28]。诸多研究结 果表明,虽然目前 CNTs 增强 AMCs 的研究在材料 成型质量与力学性能提升方面已经取得巨大突破, 但仍然面临着 Al/CNTs 界面反应不易控制、复合材 料强/韧性倒置现象严重等问题,已成为限制其发展 和应用的瓶颈。因此,研究者近年来从 Al/CNTs 界 面设计出发,期望通过调控 CNTs 与铝基体间的本 征界面特征,以实现提升二者界面润湿与界面结合 性能的目的、同时抑制界面反应的发生、以促进 CNTs 在 AMCs 中强化效果的充分发挥, 实现 AM-Cs 强韧性的良好匹配。本文主要梳理了近年来国内 外研究者在 Al-CNTs 复合体系界面调控过程中的 解决思路,并探讨了不同界面调控策略对复合材料 界面润湿性、界面反应以及力学性能的影响。

1 CNTs 增强 AMCs 的界面设计

由于 CNTs 与铝基体之间物理化学性质的差 异, 使得 Al-CNTs 界面不润湿且界面结合较差, 而 良好的界面结合状态是基体与增强相间载荷及声子 等物理信息传递的桥梁,将直接影响复合材料的微 观结构和综合性能。其次,CNTs 表面缺陷以及端口 处存在活性位点,分布有无定型碳,即使在铝熔点以 下制备成型时也倾向与铝基体发生化学反应、生成 易水解的 Al₄C₃ 硬脆相,适当厚度的 Al₄C₃ 反应层可 将二者界面由物理结合转变为化学结合、有利于促 进 Al/CNTs 间的润湿性和界面结合。然而随着制备 温度的升高或时间的延长,界面反应将逐渐加剧,甚 至将 CNTs 完全消耗,从而导致其强化效果的损失, 同时大量生成的 Al₄C₃ 硬脆相所构成的脆性界面易 成为腐蚀和裂纹源,造成复合材料结构稳定性的下 降,而目前通过制备工艺优化难以从根本上解决这 一问题^[29-32]。因此对 Al-CNTs 复合体系进行合理的 界面设计及微区调控,以改善界面结合特性,同时抑 制二者间不利的界面反应是实现 CNTs 增强 AMCs 综合性能提升的关键。为此,研究者近年来通过:①采 用化学气相沉积 (chemical vapor deposition, CVD)、

电镀、溶胶-凝胶法等工艺在 CNTs 表面涂敷金属或 非金属过镀层(例如 TiC、SiC、Ni、Cu 镀层等);②在 铝基体中添加 Si、Mg、Ti 等合金元素以促进 CNTs 与铝基体之间的润湿性等方法对 Al-CNTs 复合体 系进行界面精确设计与调控,以期促进复合材料性 能提升的同时抑制不利界面反应的发生。

1.1 非金属镀层设计策略

Wang 等[33]通过一步化学法在 CNTs 表面制备 了具有不同厚度的 SnO₂ 层,研究表明 SnO₂ 层的厚 度取决于溶液的 pH 值和水解时间等合成条件。 Huang 等^[34]通过甲醇-热反应的简单路线实现了针 状氧化铁涂覆 CNTs。结果表明,通过硝酸反应对 CNTs 进行预处理,不仅可以去除 CNTs 中的无定 形碳,还能使 CNTs 表面产生大量的缺陷,并形成 -COOH、-OH和-C-O等各种官能团,其可作为原位 成核位点促进表面涂层的生长。Mansoor 等^[35]将 CNTs、K₂TiF₆和铝粉置于氩气保护的坩埚中并升温 至 790 ℃,发现在 CNTs 表面的无定形碳和缺陷处 生成了 TiC, 熔融铝被涂覆在 TiC 修饰的 CNTs 表 面,从而增加了 CNTs 对熔融铝的润湿性,同时在一 定程度上抑制了 Al-CNTs 界面反应的发生,其过程 如图1所示。通过上述表面涂覆策略对 CNTs 进行 表面改性,获得 CNTs 复合增强相并将其引入铝基 体中,不仅可以促进 CNTs 在基体中均匀分散,且有 望改善Al-CNTs 间的界面亲和性,抑制界面反应的 发生,使得复合材料在受载过程中载荷能有效的从 铝基体传递至 CNTs,从而获得强韧性匹配的铝基 复合材料。

Liu 等[36-37]通过球磨工艺将微米级钛粉引入 Al-CNTs 复合体系中,并采用放电等离子烧结技术(spark plasma sintering, SPS)制备了 AMCs。研究表明, 钛粉 的加入有助于球磨过程中 CNTs 的分散,其不仅与 铝基体反应形成了 TiAl3 壳层,又在 CNTs 表面通过 原位反应形成了纳米尺度的 TiC 颗粒,这一方面提 高了界面的载荷传递效率、另一方面也提升了 CNTs 的承载能力,从而显著提高了复合材料的力 学性能。Saba 等^[38-39]利用原位 TiC 对 CNTs 进行表 面改性,通过无压火花等离子烧结法制备了具有不 同 CNTs 含量的 AMCs。结果表明, TiC 的形成通过 连接多层 CNTs 管壁改善了 CNTs 的层间结合状态(图 2), 有助于促进 CNTs 的载荷传递能力, 因此使得 CNTs/TiC 增强 AMCs 的硬度得到明显提升。吴庆 捷等^{®®}采用醇热法在 CNTs 表面均匀包覆了短棒状的 TiO₂颗粒,通过超声熔铸工艺制备了CNTs/TiO₂增强 A356 铝基纳米复合材料。结果表明,TiO,包覆层的I入 可以改善CNTs 与铝液间的润湿性,0.9%CNTs/ TiO2 (质量分数) 增强 AMCs 的抗拉强度以及屈服强度 分别提高至 276 MPa 和 209 MPa, 即表明通过对



图 1 CNTs 表面涂层演化示意图^[35] Fig.1 Sketch map of the surface coating evolution of CNTs^[35]



图 2 原位 TiC 修饰 CNTs 增强 AMCs 界面 TEM 图像^[38] Fig.2 TEM images of in-situ TiC modified CNTs enhanced AMCs at the interface^[38]

CNTs 表面进行非金属镀层改性的方法,可以显著 改善其与铝基体之间的界面结合性能,对 CNTs 在 铝基复合材料中优异力学性能的发挥具有明显促 进作用。

Herrmann 等^[41]采用原子层沉积技术(atomic layer deposition, ALD)在 CNTs 表面沉积了一层致密均 匀的 Al₂O₃ 膜层,其通过成分设计和工艺调控,可以 精确控制膜层的厚度和层数等特征参数,基于此工 艺有望实现对 Al/CNTs 界面结构的优化。Zhou 等^[42] 采用静电自组装技术将少量 Al₂O₃ 纳米颗粒粘附到 经功能化的 CNTs 表面,制备出了 CNTs-Al₂O₃/Al 复合材料(图 3)。结果表明,纳米 Al₂O₃ 修饰层一方 面有利于 CNTs 均匀吸附在铝粉表面促进其分散均 匀性、另一方面纳米 Al₂O₃ 颗粒对 Al/CNTs 界面具 有锚定作用,可有效加强复合材料界面结合,因此 与 CNTs/Al 相比, CNTs-Al₂O₃/Al 复合材料表现出 更优异的力学性能。从上述研究结果可以看出,通 过不同工艺引入 Al₂O₃ 对 CNTs 进行表面修饰可实 现对 Al/CNTs 界面的精细化调控,为 CNTs 增强 AMCs 的组织与性能优化提供了全新的途径。利用 ALD 能够通过特定的成分设计和工艺调控实现在 CNTs 表面 Al₂O₃ 膜层沉积厚度和层数可控, 而关于 Al₂O₃ 膜层的形成对 CNTs 在复合材料中强化机制 影响的深入解析则成为该体系研究的重要方向:通 过静电自组装技术能够实现 Al₂O₃ 颗粒在 CNTs 表 面的良好粘附、为了更加充分地发挥其对于 Al-CNTs 复合体系界面结合以及力学性能的强化作

用,后续研究中还需进一步考虑纳米 Al₂O₃ 粘附的 均匀性,及其在与 Al 粉进行混合时的结构稳定性。

本课题组通过界面结构设计[17,29-31],利用Si-CNTs 之间的原位反应,采用一步热处理工艺,在 CNTs 表 面原位合成了连续的纳米 SiC 过渡层,通过成分配 比以及热处理工艺的控制实现了 CNTs-SiC 复合增 强相的可控制备(图 4)。将此复合增强相通过片状粉 末冶金工艺引入铝基体中制备得到纳米 CNTs-SiC 增强 AMCs、结果表明 SiC 作为界面过渡层与Al-CNTs 形成了 CNTs/SiC/Al 多元复合界面结构, 有效改善 了 Al/CNTs 的界面结合性能,充分发挥了 CNTs 在 复合材料中的承载作用,所制备的 2.0(1CNTs-1SiC) -Al 复合材料的抗拉强度达到 212 MPa、较纯铝、 1.0CNTs-Al 和 1.0SiC-Al 复合材料分别提升了 66.9%、 43.2%和35.0%,在实现显著协同强化效果的同时, 复合材料的伸长率和电导率仍保持在 18.8%和 48% IACS,促进了 CNTs 增强 AMCs 强韧性与功能特性 的良好匹配。

综上所述,采用非金属镀层对 CNTs 表面进行修 饰大致分为:①在 CNTs 表面包覆氧化物过渡层,例 如 SnO₂、Fe₂O₃、TiO₂、Al₂O₃等;②添加 Ti、Si 等合金 元素,通过与 CNTs 之间的反应在其表面原位自生 碳化物层。以上两种在 CNTs 表面包覆非金属镀层 的解决思路都有效的阻碍了 CNTs 与铝基体的直接 接触,抑制了不利界面反应的发生,可以起到改善 Al/CNTs 界面润湿性和结合强度的作用,对载荷在 基体与 CNTs 间的传递效率具有积极影响,从而能够



图 3 静电自组装制备 CNTs-Al₂O₃/Al 混合粉末及其复合材料的微观组织与示意图 :(a) CNTs-Al₂O₃/Al 混合粉末 TEM图像, (b) 静电自组装 CNT-Al₂O₃ 吸附于铝粉表面示意图,(c) CNTs-Al₂O₃/Al 复合材料 TEM 图像^[42] Fig.3 Microstructure and schematic diagram of the CNTs-Al₂O₃/Al composite powder and its composite prepared by electrostatic self-assembly: (a) TEM image of the CNTs-Al₂O₃/Al powder mixture, (b) schematic diagram of the electrostatic self-assembly CNT-Al₂O₃ uniformly adsorbed on the surface of Al powder, (c) TEM image of the CNTs-Al₂O₃/Al composite^[42]



图 4 CNTs-SiC 增强 AMCs 的微观组织演变与力学性能:(a) CNTs-SiC 复合相的原位合成过程及微观组织,(b) CNTs-SiC增强 AMCs 的界面 TEM 照片, (c) CNTs-SiC 增强 AMCs 的力学性能[17]

Fig.4 Microstructure and mechanical properties of CNTs-SiC reinforced AMCs: (a) in-situ synthesis process and microstructure of CNTs-SiC composite reinforcements, (b) TEM image of CNTs-SiC reinforced AMCs, (c) mechanical properties of CNTs-SiC reinforced aluminum matrix composites^[17]

使复合材料力学性能得到提升。特别是利用合金元素 与 CNTs 原位反应生成碳化物层的技术路线具有简单 便捷、成本较低的特点,仅通过控制反应温度或反应 时间就可以精确控制反应层的厚度,有利于在粉末 冶金法制备铝基复合材料过程中的推广应用。

1.2 金属镀层设计策略

易健宏等[43]将 CNTs 经过酸化、超声敏化和超 声活化处理后,采用超声喷雾化学镀的方法在CNTs 表面镀覆金属 Ni 层(图 5)。结果表明,采用该工艺可

以将球状纳米 Ni 颗粒连续包覆于 CNTs 表面,如能 利用该镀覆工艺将获得的 Ni 包覆 CNTs 作为增强 相引入铝基体中,将有望改善 CNTs 与铝基体之间 的界面润湿性并实现对 Al-CNTs 界面反应的控制。 Carvalho 等^[44]采用粉末冶金法制备了 2%CNTs@Ni (质量分数)增强 AlSi 基复合材料,界面形貌如图 6 所示。结果显示 Ni 镀层与铝基体通过界面反应生成 了 Al₃Ni,加强了 Al-CNTs 之间的界面润湿和界面结 合,促进了 CNTs 强化效果的充分发挥,从而有效提





Fig.5 TEM images of CNTs@Ni prepared in different concentrations of Ni salt solution and schematic diagram of preparation: (a~c) TEM morphologies of Ni-CNTs, (d) corresponding TEM dark field image of (c), (e) schematic of the electroless nickel-plating CNTs coating structure by ultrasonic spray atomization method^[43]



图 6 CNTs@Ni 粉末及其增强 AlSi 基复合材料微观组织:(a) CNTs@Ni 粉末 SEM 照片,(b) CNTs@Ni 增强 AlSi 基复合材料界面 TEM 图像[44]

Fig.6 Microstructure of CNTs@Ni powder and its reinforced AlSi matrix composites: (a) SEM image of CNTs@Ni powder, (b) TEM image of CNTs@Ni reinforced AlSi matrix composites at the interface^[44]

升了复合材料的力学性能。

Nam 等^[45]利用分子级混合工艺获得了 Cu 修饰 的 CNTs 粉末,并以此为增强相制备了铝基复合材 料(图 7)。结果表明,CNTs@Cu 复合粉末能均匀地 分散于基体中,与 CNTs 增强 AlCu 基复合材料相比, CNTs@Cu-Al 复合材料的屈服强度增加了 3.8 倍, 弹性模量增加了 30%。Jagannatham 等^[46]采用化学镀 法在 CNTs 表面引入 Cu 镀层,随后通过粉末冶金 工艺制备了不同含量的 CNTs@Cu 增强 AMCs,所 制备的 2%CNTs@Cu-Al(质量分数)复合材料的最 大抗压强度较纯铝提高了 154%。由此可知,Cu 镀 层的引入有效促进了 CNTs 在复合材料中的分散均 匀性,同时抑制了 Al-CNTs 界面反应的发生,改善 了界面的润湿性和结合强度,有效地发挥出了CNTs 优异的性能,从而使得制备的复合材料力学性能得 到大幅度提升。

采用化学镀、化学气相沉积等方法引入金属镀 层对 CNTs 进行表面修饰一方面可以利用金属镀层 与基体金属较好的润湿性促进 CNTs 与基体间的界 面结合,并且部分金属如 Ni、Cu 等可以与铝基体发 生反应生成化合物,因此可以提升 CNTs 与铝基体 间的润湿性与界面结合,促进界面传递载荷的能力, 从而有利于复合材料力学性能的提升;另一方面金 属镀层也可以阻碍 CNTs 与铝基体间的直接接触, 抑制 Al-CNTs 间界面反应的发生。除上述金属镀层 外,钨^[47]、钴^[48]、金^[49]、银^[50]、钼^[51]等金属镀层也被用于 改善 CNTs 与铝基体之间的界面特性。在 CNTs 表 面通过金属镀层进行修饰可有效改善 CNTs 与 Al 基体润湿性同时抑制了界面反应生成硬脆相,该策 略在金属镀层厚度参数的控制以及镀层成分均匀性 和结构完整性方面的可控研究仍是有效发挥其有效 调控效果的关键,另外关于金属镀层的引入对于 CNTs 强化效果的影响机理方面也有待进一步深入 阐明。

1.3 添加合金元素设计策略

除了利用金属或非金属镀层对 CNTs 进行表面 修饰以改善其与基体之间的润湿和界面结合特性之 外,目前通过对 Al-CNTs 复合体系进行合金化设计



图 7 Cu 修饰 CNTs-Al 复合粉末及复合材料微观组织:(a) Cu 修饰的 CNTs-Al 复合粉末制备过程示意图,(b) CNTs@Cu 复合粉 末 SEM 照片,(c) CNTs@Cu-Al 复合粉末 SEM 照片,(d) CNTs@Cu-Al 复合材料的 TEM 照片^[45] Fig.7 Microstructure of Cu modified CNTs-Al composite powder and composites: (a) schematic diagram of the preparation process of Cu modified CNTs-Al composite powder, (b) SEM image of CNTs@Cu composite powder, (c) SEM image of CNTs@Cu-Al composite powder, (d) TEM image of CNTs/Cu-Al composites^[45]

的研究思路也得到了广泛关注,即在复合材料制备 过程中利用适当的合金元素在基体中的固溶析出及 在 Al/CNTs 界面处的偏析作用影响 Al-CNTs 之间 的界面反应,或利用合金元素与 CNTs 反应形成一 定厚度的界面反应层,以改善 CNTs 与铝基体间的润 湿性并提高其界面结合强度,从而实现对Al/CNTs 界面结构的调控。

Laha 等^[52]采用等离子体热喷涂(plasma spray forming, PSF)和高速火焰喷涂(high-velocity oxyfuel, HVOF)技术分别制备了 10%CNTs(质量分数)增强 Al-23%Si(质量分数)基复合材料,研究表明 Al/CNTs 界面处形成了纳米级厚度的 β -SiC 反应层而非 Al₄C₃ 层, β -SiC 层的形成既提高了 CNTs 与熔融铝 硅合金基体的润湿性又抑制了 Al-CNTs 化学反应 的进行。PSF 和 HVOF 法制备的 CNTs 增强 AlSi 基 复合材料的界面结构分别如图 8(a~b)和(c~d)所示。

Wei 等^[53]采用气体压力渗透法制备了具有不同 硅含量的 Al-C 复合材料,结果表明在 Al-C 复合材 料中引入合金元素 Si 可以显著降低铝的表面张力, 从而改善Al-C之间的润湿性(图 9(b));合金元素 Si 的引入将 Al/C 界面由 C/Al₄C₃/Al 反应界面转变为 C/SiC/AlSi 复合界面(图 9(d~k)),有效抑制了 Al-C不利 界面反应发生的同时改善了其界面结合状态、从而将 Al-12Si-C 复合材料的抗压强度和弯曲强度由 Al-C 复合材料的 212.75、94.95 MPa 提高至 362.24 MPa 和 144.42 MPa。Bakshi 等^[54]通过热-动力学分析结合 实验验证研究了 CNTs 增强 AlSi 基复合材料的界 面演变规律。其采用等离子喷涂在 AlSi 合金表面引 入了质量分数为 5%和 10%的 CNTs,结果显示当 Si 含量为11.6%时,复合材料在界面处仍生成了Al₄C₃;当 Si 含量增加至 23%时, Al-CNTs 界面反应则被抑 制,取而代之的是纳米 SiC 层的形成。上述研究结果 表明,通过在 Al-CNTs 复合体系中引入合适的合金 元素,一方面可以实现对 Al-CNTs 界面反应的有效 控制,另一方面,合金元素可改善CNTs 与铝基体之 间的界面润湿或通过形成有益的界面过渡层以改善

其界面结合状态,针对 Al-CNTs 复合体系的合金化 设计策略是促进 CNTs 在复合材料中优异性能充分 发挥的有效途径之一。

2 界面调控对铝基复合材料性能的影响

通过多种界面设计策略调控的 Al-CNTs 复合材 料体系的力学性能分布如图 10 和表 1 所示。Liu^[36-37]、 Saba^[38-39]、吴庆捷^[40]、Zhou 等^[42]以及本课题组^[17,29-31] 分别利用 Ti-CNTs 原位反应、醇热法、静电自组装、 一步原位热处理的方法在 CNTs 表面包覆了 TiC、 TiO₂、Al₂O₃、SiC 过渡层,发现表面修饰层的引入可 以在有效抑制 CNTs 与铝基体接触反应的同时,改 善其界面相容性和润湿性,并在 AMCs 中通过形成 多元复合界面结构以作为应力等信息传递的桥梁, 以及在载荷传递和变形过程中对 CNTs 层壁所起到 的锚定作用,提升载荷通过界面的传递效率,更好地 发挥出 CNTs 在复合材料中的承载作用,因此显著 提升了复合材料的力学性能。

此外,何春年^[21]、Yang^[55]、Guan 等^[56]采用化学气 相沉积法在铝粉表面原位合成了 CNTs, 有效促进 了 CNTs 在铝基体中的均匀分散、缓解了因 CNTs团 聚导致复合材料受载过程中的应力集中,从而大幅 提高了 AMCs 的力学性能、为制备高体积分数 CNTs 增强 AMCs 提供了可行性方案。Nam^[45]、Jagannatham^[46]、聂俊辉等^[51]采用化学镀、化学气相沉积法在 CNTs 表面镀覆了 Cu、W、Mo 等金属层,利用形成的 Cu-CNTs、W-CNTs、Mo-CNTs 复合粉体作为增强相 制备了AMCs。复合增强相与铝基体间的润湿性得到 明显提升,同时金属镀层也起到了抑制 Al/CNTs 界 面反应的作用、从而亦能有效提升复合材料的力学 性能^[57]。Wei^[53]、俞子贇等^[58]通过合金化策略,在 Al-CNTs 复合体系中引入 Si、Mg 等合金元素,利用合 金元素 Si 将 C/Al₄C₃/Al 反应界面转变为C/SiC/AlSi 复合界面,在增加界面润湿性的同时改善了界面结 合;利用合金元素 Mg 破坏 Al-CNTs 界面处的氧化物 富集层,同时改善Al-CNTs界面结合状态并避免



图 8 不同方法制备 CNTs 增强 AlSi 基复合材料 TEM 照片:(a~b) 等离子体热喷涂法,(c~d) 高速火焰喷涂法^[52] Fig.8 TEM images of CNTs reinforced AlSi matrix composites prepared by different methods: (a~b) plasma thermal spraying, (c~d) high velocity flame spraying^[52]



图 9 Al-C 复合材料的界面组织演变 :(a) Al-Si 合金相图 ,(b) Al-Si 合金与碳基体接触角的变化 ,(c) 不同 Si 含量的 Al-Si 合金熔体在碳基体上的扩散半径 ,(d~g) 不同 Si 含量的 Al/C 界面的显微形貌图 ,(h~k) (d~g) 图中对应位置的 EDS 结果^[53] Fig.9 The interface microstructure evolution of Al-C composites: (a) Al-Si alloy phase diagram, (b) change of contact angle between Al-Si alloy and carbon matrix, (c) diffusion radius of Al-Si alloy melt with different Si content on carbon matrix, (d~g) micro morphologies of Al/C interface with different Si content, (h~k) EDS results corresponding at positions in (d~g)^[53]



Al-CNTs 界面反应的发生,从而为 AMCs 力学性能

的提升奠定了良好的微观结构基础。

综上所述,非金属镀层或金属镀层的设计策略 均能在不同程度上阻碍 Al 基体和 CNTs 间界面反 应的发生并改善其界面润湿性,需要引起注意的是, CNTs 表面连续镀层的形成对复合材料致密化、基 体与增强相变形协调性及其功能特性等方面存在的 潜在影响,使得 CNTs 在 AMCs 中优异性能的发挥 受限。目前,以纳米粒子局部修饰 CNTs 表面活性缺 陷位点为代表的表面改性策略因可兼顾抑制 Al-CNTs 界面反应又可充分发挥 CNTs 自身优异性 能等特点引起了研究者的关注,其可用于精确调控 Al-CNTs 界面结构,以实现复合材料强韧性的良好 匹配及综合性能的提升。然而,CNTs 表面镀层或者

表 1 不同界面调控策略制备的 CNTs 增强铝基复合材料的力学性能

Tab.1 Mechanical properties of CNTs reinforced aluminum matrix composites prepared by various interface regulation

strategies

Researcher	Composites	Preparation method	Tensile (compressive) strength /MPa	Elongation/%
Saba ^[38-39]	1.5%TiC/CNTs-Al(mass fraction)	无压 SPS 烧结合成 TiC-CNTs 复合增强相	84.36 (compressive)	
	2.0%TiC/CNTs-Al(mass fraction)		69.79 (compressive)	
	5.0%TiC/CNTs-Al(mass fraction)		58.14 (compressive)	
Liu ^[36-37]	CNTs/Al-2%Ti(mass fraction)	球磨混合 CNTs 和 Ti 粉末	222	15.5
	CNTs/Al-80 nmTi		241	21
吴庆捷	0.3%CNTs/TiO2-Al(mass fraction)	醇热法在 CNTs 表面包覆	223	5.64
	0.9%CNTs/TiO2-Al(mass fraction)	TiO ₂ 颗粒	276	
Zhou ^[42]	0.4%CNTs-0.9%Al ₂ O ₃ /Al(volume fraction)		145.9±3.2	21.2±2.0
	1.0%CNTs-0.9%Al ₂ O ₃ /Al(volume fraction)	CNTs 表面静电自组装 Al ₂ O ₃	160.1±6.0	19.3±1.7
	1.5%CNTs-0.9%Al ₂ O ₃ /Al(volume fraction)	膜层	176.6±5.6	17.6±3.0
	2.0%CNTs-0.9%Al ₂ O ₃ /Al(volume fraction)		187.1±2.5	15.2±3.4
张鑫 ^[17,29-31]	0.25CNTs/SiC-Al	Si-C 原位反应生成 CNTs-SiC 复合增强相	177	25.3
	0.5CNTs/SiC-Al		181	19.5
	1.0CNTs/SiC-Al		199	19
	1.5CNTs/SiC-Al		174	17.6
	1.2(5CNTs-1SiC)-Al		161±1.7	22.3±0.5
	1.6(5CNTs-3SiC)-Al		173±2.4	18.2±0.7
	2.0(1CNTs-1SiC)-Al		212±3.6	18.8±0.4
何春年 ^[21]	CNTs(5%)-Ni(1%)-Al(mass fraction)	球磨混合 CNTs 和 Ni-Al 粉末	213	
		化学气相沉积法在 Ni-Al 粉末		
		表面原位合成 CNTs	398	
Yang ^[55]	CNTs(0.5%)-Ni(0.5%)-Al(mass fraction)	化学气相沉积法原位合成 CNTs	200 (compressive)	
	CNTs(1.5%)-Ni(0.5%)-Al(mass fraction)		275	
	CNTs(2.5%)-Ni(0.5%)-Al(mass fraction)		180	
Guan ^[56]	10%CNTs-FMG/Al(volume fraction)	在铁基金属玻璃表面化学气相	202	14
	20%CNTs-FMG/Al(volume fraction)		237	10
	30%CNTs-FMG/Al(volume fraction)	沉积原位合成 CNTs	259	8
	40%CNTs-FMG/Al(volume fraction)		284	6
Nam ^[45]	2.5%ATCNTs/Al-Cu(volume fraction)	在经酸处理的 CNTs 表面镀铜 (ATCNTs/Cu)、在有 PVA 涂层 的 CNTs 表面镀铜(PCNTs-Cu)	409±22	11.5
	4%ATCNTs/Al-Cu(volume fraction)		494±14	8.5
	2.5%PCNTs/Al-Cu(volume fraction)		365±9	12
	4%PCNTs/Al-Cu(volume fraction)		470±13	7
Jagannatham ^[46]	2.0%CNTs-Al(mass fraction)	CNTs 表面镀铜	249 (compressive)	
	2.0%CNTs(Cu)-Al(mass fraction)		474	
聂俊辉 ^[51]	0.5%Mo-CNTs/Al(mass fraction)	CNTs 表面镀钼	116	23.3
	0.75%W-CNTs-Al(mass fraction)	CNTs 表面镀钨	109	23
Bakshi ^[54]	Al-11.6%Si-5%CNTs(mass fraction)	在 Al-CNTs 复合体系中引入	305±10 (compressive)	
	Al-11.6%Si-10%CNTs(mass fraction)	合金元素 Si	423±34	
Wei ^[53]	Al-C	在 Al-CNTs 复合体系中引入	213 (compressive)	
	Al-12%Si-C(mass fraction)	合金元素 Si	362	
徐润 ^[58]	1.5%CNTs/Al-Mg(mass fraction)	在 Al-CNTs 复合体系中引入	430.8	5.4±0.5
	1.5%CNTs/Al-Mg(mass fraction)	合金元素 Mg	455.4	5.9±0.9

以纳米粒子局部修饰 CNTs 表面活性缺陷位点的调 控策略往往因制备工艺流程较长,且镀层形成质量 的影响因素繁多,弱化了粉末冶金法制备 Al-CNTs 复合材料所具有的简单便捷和稳定性良好的优势。 而通过在 Al-CNTs 复合体系中引入适当的合金元 素,利用其在基体中的固溶析出及与基体间的局部 反应实现对复合材料微观组织与界面结构的优化, 在改善基体与增强相间润湿性和界面结合的同时抑 制 Al/CNTs 界面反应的调控策略因具有制备流程 简便,操作易行且影响因素可控的特点,因此有望促 进 CNTs 在 AMCs 中强化效果的充分发挥,进而从 根本上解决其强韧性倒置的瓶颈难题。

3 展望

通过在 CNTs 表面引入金属或非金属镀层以及 对 Al-CNTs 复合体系进行合金化的界面设计策略. 均能够在一定程度上实现对 Al/CNTs 界面结构的 调控、达到改善Al-CNTs 界面润湿和界面结合性 能,抑制不利界面反应,从而实现 CNTs 增强 AMCs 微观组织的优化与力学性能的提升,即表明从界面 结构设计出发,对 Al-CNTs 复合材料的微观组织与 界面结构进行改性优化、是实现其力学性能精确调 控的有效途径。目前的界面调控策略也存在着一定 的局限性、例如当表面化学镀工艺形成的界面包覆 层较厚时,易导致复合材料致密化程度不理想,界面 结合特性不佳: 连续非金属陶瓷镀层的形成容易导 致复合材料在强度提升的同时塑性下降等问题。因 此,还需持续优化 Al-CNTs 复合体系的界面设计策 略,以实现复合材料综合性能的协同改善,其中相关 实验和理论问题有待继续深入研究:

(1)现有研究更多关注的是 AI-CNTs 复合材料 力学性能的提升,对其导热导电等功能特性的研究 相对较少,而 AI-CNTs 复合体系的独特优势正在于 其有望将优异的力学性能与功能特性相结合,实现 结构功能一体化的设计目标。因此,有必要深入解析 不同表面改性或添加合金元素调控策略与 AI-CNTs 复合材料功能特性的相互影响关系,以更好地促进 其综合性能的提升。

(2)在对 Al/CNTs 界面润湿性和界面结合进行 调控优化并明确其对 Al-CNTs 复合材料力学性能 影响的基础上,还需进一步考虑基体与增强相间固 有性质的差异对界面适配性的影响,并以此为依 据,定向设计铝基体的合金成分,促进二者的变形 适配性。

(3)目前针对 CNTs 增强 AMCs 强化模型的构 建尚不完善,因此要系统解析各因素对 AMCs 力学 性能的贡献与作用机制,反馈优化复合材料微观组织 与界面结构设计,实现其力学性能的可控,就需要系统 构建复合材料成分-组织-界面-性能相关联的强化 模型,并在此基础上阐明与之相匹配的强化机理。

参考文献:

[1] TJONG S C. Recent progress in the development and properties of

novel metal matrix nanocomposites reinforced with carbon nanotubes and graphene nanosheets [J]. Materials Science and Engineering: R: Reports, 2013, 74(10): 281-350.

- [2] JAGANNATHAM M, CHANDRAN P, SANKARAN S, et al. Tensile properties of carbon nanotubes reinforced aluminum matrix composites: A review[J]. Carbon, 2020, 160: 14-44.
- [3] JIANG L, LI Z Q, FAN G L, et al. The use of flake powder metallurgy to produce carbon nanotube (CNT)/aluminum composites with a homogenous CNT distribution[J]. Carbon, 2012, 50(5): 1993-1998.
- BAKSHI S R, AGARWAL A. An analysis of the factors affecting strengthening in carbon nanotube reinforced aluminum composites
 [J]. Carbon, 2011, 49(2): 533-544.
- [5] GARG P, JAMWAL A, KUMAR D, et al. Advance research progresses in aluminum matrix composites: Manufacturing & applications [J]. Journal of Materials Research and Technology, 2019, 8 (5): 4924-4939.
- [6] 杨晓茜,王承志,杜晓明,等. 凝胶注模法制备 SiCp/Al 复合材料 基础工艺研究[J]. 铸造设备与工艺,2013,178(1):21-24.
 YANG X Q, WANG C Z, DU X M, et al. Foundation technological factors in gel casting of Al-SiC composite[J]. Foundry Equipment & Technology, 2013, 178(1): 21-24.
- [7] 宋谋胜,张杰,李勇,等. 熔体内合成 TiC 颗粒增强 AI 基复合材 料及其性能研究[J]. 热加工工艺,2017,46(20):116-120.
 SONG M S, ZHANG J, LI Y, et al. Investigation of Al-matrix composites reinforced by TiC particulates synthesized from melt and corresponding properties [J]. Hot Working Technology, 2017, 46(20): 116-120.
- [8] 燕云程. 纳米 Al₂O₃ 增强铝基复合材料的研究[J]. 广东化工,2021, 48(22): 41-42.

YAN Y C. Study of nano-Al₂O₃-reinforced aluminum-based composites[J]. Guangdong Chemical Industry, 2021, 48(22): 41-42.

- [9] MUNASIR, TRIWIKANTORO, ZAINURI M, et al. Mechanical strength and corrosion rate of aluminum composites (Al/SiO₂): Nanoparticle silica (NPS) as reinforcement[J]. Journal of Physical Science, 2019, 30(1): 81-97.
- [10] 马宗义,毕敬,吕毓雄,等. 原位生长 TiB₂ 增强 Al 复合材料的研究[J]. 金属学报,1992, 28(9): 87-90.
 MA Z Y, BI J, LU Y X, et al. On the *in situ* forming TiB₂ reinforced Al composite[J]. Acta Metallurgica Sinica, 1992, 28(9): 87-90.
- [11] 黄丰毅,徐自立,林富生,等. 三维编织碳纤维增强铝基复合材料的制备研究[J]. 兵器材料科学与工程,2022,45(1):40-45.
 HUANG F Y, XU Z L, LIN F S, et al. Preparation of 3D braided carbon fiber reinforced Al-matrix composites[J]. Ordnance Material Science and Engineering, 2022, 45(1):40-45.
- [12] 钟蓉,丛洪涛,成会明,等. 单壁纳米碳管增强纳米铝基复合材料的制备[J]. 材料研究学报,2002,16(4): 344-348.
 ZHONG R, CONG H T, CHENG H M, et al. Preparation of SWNTS/nano-Al composites [J]. Chinese Journal of Materials Research, 2002, 16(4): 344-348.
- [13] DUAN Z, XU M Y, GAO J F, et al. Synthesis of Al/graphene composite powder by organic phase electroless aluminum plating [J]. Chinese Journal of Inorganic Chemistry, 2019, 35(5): 881-890.

- [14] 刘建伟. 等离子体增强化学气相沉积制备碳纳米管及其表征
 [D]. 长春:吉林大学,2008.
 LIU J W. Synthesis and characterization of carbon nanotubes by plasma-enhanced chemical vapor deposition[J]. Changchun: Jilin
- [15] AJAYAN P M, SCHADLER L S, BRAUN P V. Nanocomposite science and technology[M]. New York: John Wiley & Sons, 2003.

University, 2008.

- [16] ZHOU D S, QIU F, WANG H Y, et al. Manufacture of nano-sized particle-reinforced metal matrix composites : A review[J]. Acta Metallurgica Sinica (English Letters). 2014, 27(5): 798-805.
- [17] 张鑫. 铝基复合材料中 CNTs/SiC/Al 复合界面调控及其强化机 理[D]. 西安:西安理工大学,2020.
 ZHANG X. Strengthening mechanism and interfacial regulation of CNTs/SiC/Al in aluminum matrix composites[D]. Xi'an: Xi'an University of Technology, 2020.
- [18] FAN G L, JIANG Y, TAN Z Q, et al. Enhanced interfacial bonding and mechanical properties in CNT/Al composites fabricated by flake powder metallurgy[J]. Carbon, 2018, 130: 333-339.
- [19] XU R, TAN Z Q. XIONG D B, et al. Balanced strength and ductility in CNT/Al composites achieved by flake powder metallurgy via shift-speed ball milling[J]. Composites Part A: Applied Science and Manufacturing, 2017, 96: 57-66.
- [20] KWON H, ESTILI M, TAKAGI K, et al. Combination of hot extrusion and spark plasma sintering for producing carbon nanotube reinforced aluminum matrix composites [J]. Carbon, 2009, 47(3): 570-577.
- [21] 何春年.化学气相沉积法原位合成碳纳米管增强铝基复合材料 [D].天津:天津大学,2008.

HE C N. Carbon nanotubes reinforced Al matrix composites fabricated by in-situ chemical vapor deposition [D]. Tianjin: Tianjin University, 2008.

- [22] LIM D K, SHIBAYANAGI T, GERLICH A P. Synthesis of multi-walled CNT reinforced aluminum alloy composite via friction stir processing [J]. Materials Science and Engineering: A, 2009, 507 (1-2): 194-199.
- [23] ZHOU S M, ZHANG X B, DING Z P, et al. Fabrication and tribological properties of carbon nanotubes reinforced Al composites prepared by pressureless infiltration technique[J]. Composites Part A: Applied Science and Manufacturing, 2007, 38(2): 301-306.
- [24] LIU Q, KE L M, LIU F C, et al. Microstructure and mechanical property of multi-walled carbon nanotubes reinforced aluminum matrix composites fabricated by friction stir processing[J]. Materials & Design, 2013, 45: 343-348.
- [25] KWON H, LEPAROUX M. Hot extruded carbon nanotube reinforced aluminum matrix composite materials[J]. Nanotechnology, 2012, 23(41): 415701.
- [26] ESAWI A M K, MORSI K, SAYED A,et al. Fabrication and properties of dispersed carbon nanotube -aluminum composites[J]. Materials Science and Engineering: A, 2009, 508(1-2): 167-173.
- [27] YUE G, CAI X L, WANG K J, et al. Interface reaction of CNTs/Al composites fabricated by high energy ball milling [J]. Advanced Materials Research, 2013, 750-752: 90-94.
- [28] 林师朋,刘金炎,纪艳丽. CNTs 增强铝基复合材料研究现状[J]. 有色金属科学与工程,2017,8(2):57-62.

LIN S P, LIU J Y, JI Y L. Research status of CNTs reinforced aluminum matrix composites [J]. Nonferrous Metals Science and Engineering, 2017, 8(2): 57-62.

- [29] ZHANG X, LI S F, PAN B, et al. Regulation of interface between carbon nanotubes-aluminum and its strengthening effect in CNTs reinforced aluminum matrix nanocomposites[J]. Carbon, 2019, 155: 686-696.
- [30] ZHANG X, HOU X D, PAN D, et al. Designable interfacial structure and its influence on interface reaction and performance of MWCNTs reinforced aluminum matrix composites [J]. Materials Science and Engineering: A, 2020, 793: 139783.
- [31] LIU L, LI S F, ZHANG X, et al. Syntheses, microstructure evolution and performance of strength-ductility matched aluminum matrix composites reinforced by nano SiC-cladded CNTs[J]. Materials Science and Engineering: A, 2021, 824: 141784.
- [32] CHEN B, SHEN J H, YE X X, et al. Solid-state interfacial reaction and load transfer efficiency in carbon nanotubes (CNTs)-reinforced aluminum matrix composites[J]. Carbon, 2017, 114: 198-208.
- [33] WANG Z Y, CHEN G, XIA D G. Coating of multi-walled carbon nanotubes with SnO₂ films of controlled thickness[J]. Materials Letters, 2008, 62(17-18): 2855-2857.
- [34] HUANG Y, LIN J, DING X X, et al. Coating carbon nanotubes with iron oxide using methanol-thermal reaction[J]. Materials Letters, 2007, 61(3): 697-700.
- [35] MANSOOR M, SHAHID M. A facile one-step method of coating aluminum on multiwall carbon nanotubes[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2015, 643: 74-78.
- [36] LIU X Q, LI C J, YOU X, et al. Size-dependent effects of Ti powders in the pure aluminum matrix composites reinforced by carbon nanotubes[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2020, 823: 153824.
- [37] LIU X Q, LI C J, YI J H, et al. Enhancing the interface bonding in carbon nanotubes reinforced Al matrix composites by the in situ formation of TiAl₃ and TiC [J]. Journal of Alloys and Compounds, 2018, 765: 98-105.
- [38] SABA F, SAJJADI S A, HADDAD-SABZEVAR M. Formation mechanism of nano titanium carbide on multi-walled carbon nanotube and influence of the nanocarbides on the load-bearing contribution of the nanotubes inner-walls in aluminum-matrix composites[J]. Carbon, 2017, 115: 720-729
- [39] SABA F, SAJJADI S A, HADDAD-SABZEVAR M. Exploring the reinforcing effect of TiC and CNT in dual-reinforced Al-matrix composites[J]. Diamond and Related Materials, 2018, 89: 180-189.
- [40] 吴庆捷. 碳纳米管增强铝基复合材料制备与力学性能研究[D].
 南昌:南昌大学,2019.
 WU Q J. Preparation and mechanical properties of carbon nanotubes reinforced aluminum matrix composites [D]. Nanchang: Nanchang University, 2019.
- [41] HERRMANN C F, FABREGUETTE F H, FINCH D S. Multilayer and functional coatings on carbon nanotubes using atomic layer deposition[J]. Applied Physics Letters, 2005, 87: 123110.
- [42] ZHOU W W, YANG P, FAN Y C, et al. Simultaneous enhancement of dispersion and interfacial adhesion in Al matrix composites reinforced with nanoceramic-decorated carbon nanotubes [J]. Materials Science and Engineering: A, 2021, 804: 140784.

- [43] 赵琪,马俊宾,谢明,等. 超声喷雾化学镀法制备镀 Ni 碳纳米管及其微波吸收性能[J]. 复合材料学报,2018,35(1):117-123.
 ZHAO Q, MA J B, XIE M, et al. Ultrasonic spray preparation of chemical Ni-plating carbon nanotubes and microwave absorbing properties[J]. Acta Materiae Compositae Sinica, 2018, 35(1):117-123.
- [44] CARVALHO O, BUCIUMEANU M, MADEIRA S, et al. Interface analysis on an eutectic AlSi alloy reinforced with Ni coated MWC-NT[J]. Composites Part B: Engineering, 2016, 93: 229-235.
- [45] NAM D H, CHA S I, LIM B K, et al. Synergistic strengthening by load transfer mechanism and grain refinement of CNT/Al-Cu composites[J]. Carbon, 2012, 50(1): 2417-2423.
- [46] JAGANNATHAM M, SANKARAN S, HARIDOSS P. Microstructure and mechanical behavior of copper coated multiwall carbon nanotubes reinforced aluminum composites [J]. Materials Science and Engineering: A, 2015, 638: 197-207.
- [47] ZHANG Y J, ZHANG Q, LI Y B, et al. Coating of carbon nanotubes with tungsten by physical vapor deposition[J]. Solid State Communications, 2000, 115(1): 51-55.
- [48] CHEN X H, XIA J T, PENG J C, et al. Carbon-nanotube metal-matrix composites prepared by electroless plating[J]. Composites Science and Technology, 2000, 60(2): 301-306.
- [49] JIANG L Q, GAO L. Modified carbon nanotubes: An effective way to selective attachment of gold nanoparticles[J]. Carbon, 2003, 41 (15): 2923-2929.
- [50] 陈小华,张高明,李宏健,等. 碳纳米管的化学镀银及 SEM 研究
 [J]. 湖南大学学报(自然科学版),1999,26(6):14-17,56.
 CHEN X H, ZHANG G M, LI H J, et al. Preparation of coating of carbon nanotube with silver and SEM study[J]. Journal of Hunan University (Natural Sciences), 1999, 26(6):14-17, 56.
- [51] 聂俊辉. 放电等离子体烧结制备镀钼碳纳米管/铜复合材料:第 八届中国钢铁年会论文集[C]. 北京:中国金属学会,2011.1761-1767.

NIE J H. Fabrication of molybdenum-coated carbon nanotubes/copper composites by using spark plasma sintering: 2011 CSM Annual Meeting Proceedings[C]. Beijing: The Chinese Society For Metals, 2011. 1761-1767.

- [52] LAHA T, KUCHIBHATLA S, SEAL S, et al. Interfacial phenomena in thermally sprayed multiwalled carbon nanotube reinforced aluminum nanocomposite[J]. Acta Materialia, 2007, 55(3): 1059-1066.
- [53] WEI W F, LIAO Q H, YANG Z F, et al. Interfacial modification and performance enhancement of carbon matrix/aluminum composites[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2022, 903: 163877.
- [54] BAKSHI S R, KESHRI A K, SINGH V, et al. Interface in carbon nanotube reinforced aluminum silicon composites: Thermodynamic analysis and experimental verification[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2009, 481(1-2): 207-213.
- [55] YANG X D, SHI C S, HE C N, et al. Synthesis of uniformly dispersed carbon nanotube reinforcement in Al powder for preparing reinforced Al composites [J]. Composites Part A: Applied Science and Manufacturing, 2011, 42(11): 1833-1839.
- [56] GUAN H D, LI C J, PENG Y Z, et al. Fe-based metallic glass particles carry carbon nanotubes to reinforce Al matrix composites[J]. Materials Characterization, 2022, 189: 112006.
- [57] 鄢来朋,谭占秋,熊定邦,等.碳纳米管/铝复合材料界面调控研究进展[J].中国材料进展,2016,35(12):943-949.
 YAN L P, TAN Z Q, XIONG D B, et al. Research progress on the interface control in CNT/Al composites[J]. Materials China, 2016, 35(12): 943-949.
- [58] 俞子贇.碳纳米管增强铝基复合材料界面调控及力学性能研究[D].上海:上海交通大学,2019.

YU Z Y. Interface tailoring and mechanical performance of carbon nanotube reinforced aluminum matrix composites [D]. Shanghai: Shanghai Jiao Tong University, 2019.