• 前沿进展 Research Progress • DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2022.09.012

特邀论文

熔模铸造过程镍基高温合金与 陶瓷材料界面反应研究进展

丁 宁¹,孙佳怡²,董龙沛³,赵云松³,王恩会²,侯新梅²

(1.空装驻北京地区第六军事代表室,北京 100013; 2.北京科技大学 钢铁共性技术协同创新中心,北京 100083; 3.北京 航空材料研究院先进高温结构材料重点实验室,北京 100095)

摘 要:镍基铸造高温合金因其优异的综合性能成为航空发动机涡轮叶片的主流选择。在熔模铸造过程中,合金熔体在高温下易与陶瓷型壳/型芯发生界面反应,劣化叶片铸件表面质量,甚至导致叶片报废。本文综述了熔模铸造过程 镍基高温合金与典型陶瓷型壳/型芯的界面反应研究进展,尤其对不同陶瓷应用过程的优点和不足进行了分析和汇总。 在此基础上,提出了匹配熔模铸造技术发展的陶瓷型壳/型芯的研发方向,旨在为镍基高温合金熔体与陶瓷界面反应程 度的降低和叶片铸件表面质量的提升提供参考和借鉴。

关键词:熔模铸造;镍基高温合金;陶瓷;界面反应 中图分类号:TG249;TG132.3+2 文献标识

文献标识码:A 文章

文章编号:1000-8365(2022)09-0823-07

Research Progress of Interface Reaction between Ni–based Superalloy and Ceramic Materials during Investment Casting

DING Ning¹, SUN Jiayi², DONG Longpei³, ZHAO Yunsong³, WANG Enhui², HOU Xinmei²

(1. The Sixth Military Representative Office of the Airborne Equipment Department in Beijing, Beijing 100013, China;
 2. Collaborative Innovation Center of Steel Technology, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083,
 China;
 3. Science and Technology on Advanced High Temperature Structural Materials Laboratory, Beijing Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, China)

Abstract: Owing to excellent comprehensive properties, nickel-based casting superalloys have become the priority selection for turbine blade in aero engines. During the investment casting process, the interface reaction between the molten superalloy and the ceramic shell/core is easy to occur, which seriously affects the surface quality and even leads to blades into waster. This paper summarizes the current research regarding the interface reaction between nickel-based superalloy and typical ceramic shell/core during investment casting, in which emphasis is given to the advantages and disadvantages of different ceramic in application processes. Based on this, the research and development direction of the ceramic shell/core that matches with the investment casting technology is put forward, in order to provide reference for the reduction of the interface reaction degree between Ni-based superalloy melt and ceramic and the improvement of surface quality of blade castings.

Key words: investment casting; nickel-based superalloy; ceramic; interface reaction

航空发动机作为飞机的心脏,不仅是决定航空 事业发展的关键因素,也是衡量一个国家综合科技 水平、工业基础实力和综合国力的重要标志之一^[1-2]。 镍基铸造高温合金在高温下拥有优异的综合性能, 是当前航空发动机涡轮叶片的首选材料^[35]。高推重 比的性能需求使得航空发动机涡轮前进气口温度不 断提高^[68],涡轮叶片的承温能力面临巨大挑战。为了 抵御高温冲击,涡轮叶片设计了复杂的内部冷却结 构,这无疑加大了叶片精密成型的难度。熔模铸造因 具有铸件尺寸精度高、表面粗糙度好等优势,成为当 前制备镍基铸造高温合金叶片的主要技术手段^[911]。 在熔模铸造过程中,陶瓷型壳/型芯与高温合金熔体 在高温下长时间紧密接触,两者之间发生传热和传 质作用是影响叶片铸件表面质量及性能的主要因 素。此外,为了提升铸造叶片的承温能力,先进高温 合金的熔铸温度不断提高(接近 1 600 ℃)。因此,先

收稿日期: 2022-06-19

基金项目:国家自然科学基金(52001297,52174294,91860202)

作者简介:丁 宁(1982—),硕士,工程师.主要从事航空发动机 材料制备技术研究方面的工作.电话:01062498305, Email:rocker_ding@126.com

通讯作者:赵云松(1987—),博士,研究员.主要从事单晶高温合金材料及叶片制备技术研究方面的工作.
 电话:01062498231,Email:yunsongzhao@163.com

进铸造高温合金熔体与陶瓷界面物理化学作用加 剧^[12],使得叶片铸件表面形成气孔、夹杂和陶瓷型壳 /型芯粘附等缺陷。这些缺陷如在表面加工过程去 掉,易引入表面残余应力,热处理中会发生再结晶; 如不进行处理,则会影响后续涂层涂覆工作,不利 于叶片的使役性能。

科研工作者和生产技术人员已开展了较多的 关于对熔模铸造过程中镍基高温合金与陶瓷型壳/ 型芯界面反应等方面的研究。结果表明,影响陶瓷 材料与合金熔体界面反应的主要影响因素包括合 金成分、陶瓷成分以及浇注温度、浇注时间等。本文 较为系统地介绍了镍基铸造高温合金与常用陶瓷 型壳/型芯的界面反应,阐述了不同因素对界面反应 机理和反应产物生成机制的特定影响。在此基础 上,提出高温合金熔体/陶瓷间界面反应的未来研究 方向,旨在为改善叶片铸件质量和提升航空发动机 性能提供理论支撑。

1 镍基铸造高温合金与不同陶瓷型 売/型芯的界面反应

陶瓷型壳常用的材料包括电容刚玉、熔融石 英、锆英石、莫来石和氧化钇等^[13-14]。陶瓷型芯常用 的材料有石英玻璃、电容刚玉、锆英砂和碳化硅 等^[15-16]。综合陶瓷性能、成本及与合金成分的匹配 性,目前镍基高温合金熔模铸造过程陶瓷型芯主流 为硅基材料,陶瓷型壳主流为铝基、锆基和钇基等 材料^[17]。下面对上述典型陶瓷及其与合金熔体的界 面作用进行概述。

1.1 硅基陶瓷

SiO₂ 陶瓷的主体材料为石英玻璃,凭借其易脱 芯的特性常用作型芯材料^[18]。张俊等^[19]研究了某二 代镍基单晶高温合金与 SiO₂ 陶瓷型芯的界面反应 层,如图 1 所示。在浇道口处可以观察到反应层疏 松且凹凸不平,经线扫后得到该产物为 Al₂O₃。非浇 道口处的界面反应层更为致密且平整,反应产物主 要是 HfO₂。通过热力学计算认为,这是由于表面富 集的 Hf 会优先与 SiO₂ 反应,但浇道口处生成的 HfO₂ 被合金液体冲走,导致合金中的 Al 进一步发 生反应生成 Al₂O₃,Cr 元素也由于高温易蒸发性随 熔体进入了反应层。非浇道口处受到的作用力较小, 所以生成的 HfO₂ 被留在了反应层界面上。

为了进一步确定 Hf 元素和 Cr 元素对界面反应 的影响,Li等四研究了不同含量Cr、Hf元素的镍基 高温合金熔体与 SiO₂ 型芯的界面反应,发现当镍基 高温合金中没有Hf元素时,界面产物主要为Al₂O₃, 含有 Hf 元素时还会生成 HfO₂,同时当温度达到 1 500 ℃以上时,Cr元素会加快界面反应的发生。郑 亮等[21]对高 Cr 镍基高温合金 K4648 定向凝固涡轮 叶片铸件与 SiO, 陶瓷型芯的界面反应进行了研究, 分析了1500℃时不同时间下的界面产物,发现硅 基陶瓷型芯会与合金熔体发生界面反应,反应程度 随时间增加而越发剧烈,反应区的 Cr 元素可能是富 Cr 熔体通过毛细管或孔洞渗入的, Ti、Al、Zr 元素主 要来自于陶瓷型芯。根据反应产物的不同可以推断 该界面反应分为不同阶段,反应产物主要为 ZrO2、 层状或树状的金属间化合物以及由 Cr、Zr、Al、Ti 组 成的块状或树枝状的复合氧化物。通过绘制界面反 应的分子动力学曲线发现,界面反应的程度会随时间 增加而愈发剧烈。此外,Xuan等^[22]在镍基单晶高温合 金 CMSX-4 与氧化硅陶瓷芯的界面反应研究中观察 到,界面处形成了连续分布的Al₂O₃层和不连续分布 的 Ta/Ti 富集碳化物层(Ta/Ti)C。进一步分析发现, CMSX-4 合金中的 Al 元素与 SiO₂ 发生置换反应形 成了Al₂O₃层,而(Ta/Ti)C层的形成则是由于Al₂O₃层 在反应界面上为(Ta/Ti)C的形核提供位点。

综上所述,特有的易脱芯性能以及较小的热膨 胀系数赋予了 SiO₂ 陶瓷型芯良好的尺寸稳定性和 抗热震性,使其广泛地应用于镍基高温合金铸造领 域。但受制于自身热稳定性和烧结工艺等影响,SiO₂ 陶瓷型芯会与镍基高温合金中的 Hf、Cr 和 C 等活 性元素发生比较强烈的界面反应,Cr 元素还会加快 界面反应速率。当温度超过 1 500 ℃时反应的动力



图 1 镍基单晶合金与 SiO₂ 基型芯界面的 SEM 形貌^[19] Fig.1 SEM micrographs of interface between nickel-based single crystal alloy and SiO₂-based ceramic core^[19]

学加剧,易在界面处形成粘砂缺陷,可能破坏 SiO₂ 陶瓷型芯轮廓,导致铸件内腔形状发生变化。3D 打印 技术具有成型零件精度高、生产成本低、综合性能 良好等优势,能在一定程度上解决陶瓷型芯传统制 造中面临的问题。随着 3D 打印技术在工业领域的 广泛应用,硅基 3D 打印陶瓷型芯有望成为未来的 主流发展方向。

1.2 铝基陶瓷

Al₂O₃陶瓷一般以电容刚玉作为基体材料,在焙烧过程中不会进行晶型转变,具有很好的结构稳定性,即使在1500℃的高温下也可正常使用。因此铝基陶瓷多用于镍基高温合金熔模铸造型壳材料。研究者对铝基陶瓷/合金界面反应特点及相应铸件表面缺陷进行了系统的研究。

Varfolomeev 等[23]对比了用 Al2O3-SiO2 与 Al2O3-Al₂O₃复合陶瓷型壳得到的铸件的表面质量,认为相 对于 Al₂O₃-SiO₂ 复合陶瓷型壳, Al₂O₃-Al₂O₃ 型壳的 界面作用程度更小,金属反应层更薄,且反应层更 容易被擦除。姚建省等[24]在真空定向凝固炉内对 DD6 镍基单晶高温合金进行浇注和冷却凝固实验, 型壳采用 Al₂O₃ 陶瓷,浇注后得到的界面反应层截 面,如图2所示。DD6合金熔体渗入到Al₂O3陶瓷型 壳中,形成了一系列凸起物。对图中1和2位置进 行能谱分析后发现,接触面有 Ta 元素的富集,同时 界面上还存在一层很薄的 HfO2 反应层。致密的 HfO₂在界面处富集,抑制了氧化反应的进一步发 生。研究者还通过合金/型壳润湿角的研究,证明了 高温下 DD6 合金与陶瓷型壳的润湿角与界面反应 的发生有直接关系,认为可通过降低型壳的气孔率 来抑制界面反应的发生。刘雁焘等^[25]研究了 DZ22B 镍基定向高温合金与高纯度 Al₂O, 陶瓷型壳之间的 界面反应,结果表明,DZ22B 与陶瓷型壳在沿定向 凝固方向会按区域发生不同类型的界面反应,产物 主要有白色的 HfO2 和粉红色的 Al198Cr002O30 在界面 反应过程中 HfO2 优先产生,主要是由合金中的 Hf 元素与 Al₂O₃ 陶瓷发生反应生成。而 Al_{1.98}Cr_{0.02}O₃ 固 溶体是合金中的 Cr 元素先与陶瓷型壳中的一些 Fe₂O₃、Na₂O 等微量杂质反应生成 CrO₂后,在高温下 与陶瓷型壳成分固溶在一起形成的。同时他们认为 对于长度在 220 mm 以内的 DZ22B 合金铸件,可以 适当降低其浇注温度,并提升抽拉速率,这样得到的 铸件表面粘砂缺陷少,表面质量较高。

随着镍基铸造高温合金承温需求的提升,合金 中的稀土元素含量逐渐增加。Zi等^[26]研究表明,添加 稀土元素不仅能够去除合金中的杂质,还可提高合 金的抗氧化性能和抗蠕变性能,但是稀土元素的添 加会导致合金/陶瓷间的界面反应程度更加剧烈,使 铸件表面质量更难以达到标准。Wang 等四通过对某 二代镍基单晶高温合金与 Al₂O₃ 陶瓷型壳界面反应 层的形貌、微观结构的观察和对界面反应热力学吉 布斯自由能的计算,研究了Y在LaAlO3相中的溶 解度。证明了若镍基单晶高温合金中存在 Y 元素 时,在合金中添加适量La元素可减缓合金与型壳间 的反应,这是因为La和Y元素同时存在,Y元素会 更倾向于溶解到 LaAlO3 相中,从而阻碍界面反应的 发生。龙宪翼等^[28]使用真空感应熔炼炉研究了浇注 温度和接触时间对镍基定向高温合金 DZ22B 与 Al₂O₃ 陶瓷型壳间界面反应的影响。结果表明,当接 触时间一定时,界面反应的剧烈程度随着温度的升 高而增强;当温度一定时,接触时间越长界面反应越 强烈。同时熔体的物理入侵也会使界面处的温度梯 度更高,引起应力集中,导致粘砂现象更为严重。

综上所述,Al₂O₃ 陶瓷型壳容易在镍基高温合金 铸件的表面形成粘砂,其主要原因是合金中的 Hf 和 Al 等活性元素夺取陶瓷型壳中的氧元素,同时镍基 高温合金熔体中的 Hf 元素具有趋肤效应^[21],加大了 界面反应发生的可能性。但得益于合理的价格和优 异的高温强度,Al₂O₃ 陶瓷目前仍然是镍基单晶高温 合金熔模铸造中经常使用的型壳材料,在以后的研 究中可通过降低型壳表面的气孔率,适当减少陶瓷



图 2 DD6 合金与陶瓷型壳的界面反应(截面)^[24] Fig.2 Interface reaction (cross-section) between DD6 alloy and ceramic mold^[24]

的毛细作用,阻止活性元素的渗入,从而抑制界面 反应的产生。

1.3 锆基陶瓷

与传统的 SiO_2 和 Al_2O_3 等陶瓷相比, ZrO_2 具有 更高的化学稳定性,目前锆基陶瓷多作为添加相使 用于陶瓷型壳/型芯体系。Valenza 等^[29]研究了镍基 单晶高温合金与几种陶瓷型壳的界面反应,实验发 现陶瓷型壳表面变黑。由于纯镍不会与 ZrO2 发生润 湿,可以推断合金/陶瓷界面间的润湿性受到镍基单 晶高温合金中 Hf、Al 和 Zr 等活性元素的控制。故设 计新的合金成分时,应该注意控制合金中的活性元 素,防止其对陶瓷与合金之间的界面产生影响。Wang 等[30]认为在硅基陶瓷中加入高熔点氧化物可以提高 硅基陶瓷的稳定性,并分析了 DD6 合金与ZrO₂-SiO₂ 复合陶瓷型芯在不同浇注温度和凝固时间下对界 面反应的影响。结果表明,DD6 镍基高温合金熔体 会与 ZrO₂-SiO₂ 陶瓷型芯发生界面化学反应,主要 反应产物为Al₂O₃。同时,合金/陶瓷的界面反应是一 个复杂且相互影响的过程。通过对吉布斯自由能的

计算和能谱分析可以确定,界面有 Al₂O₃和 Si 生成, 导致界面处有较多硅元素扩散到熔体中,此外没有 证据表明高温合金中的 C 和 Hf 等活性元素参与了 反应。继续观察发现,随着浇注温度和凝固时间的增 加,界面反应的强度越强,但由于DD6 合金中 Al 元素 含量有限,所以界面反应区域的数量和大小不能同时 增加。

考虑到界面润湿性与合金/陶瓷间界面反应的 相关性,Wang等^[31]探究了镍基高温合金熔体与陶 瓷材料之间的润湿行为和界面现象。采用座滴法研 究了一种低Hf镍基高温合金在Al₂O₃、SiO₂、ZrSiO₄ 和CoAl₂O₄基体上的润湿性和界面反应,如图3所 示。经过分析发现反应产物的性质决定了界面润湿 性,ZrSiO₄基体的润湿性低于Al₂O₃陶瓷。观察界面 反应层的微观结构可以发现,即使是在Hf元素含 量较低的情况下,镍基高温合金依会与ZrSiO₄陶瓷 发生反应,在与合金接触的界面处生成Al₂O₃、HfO₂ 和ZrO₂。

综上所述, 锆基陶瓷仍然会与镍基高温合金熔



体发生界面反应,主导界面反应的元素主要是合金中的 Hf 和 Al,合金/陶瓷界面的润湿性也受到镍基高温合金中活泼元素的影响。但与 SiO₂ 和 Al₂O₃相比, 锆基陶瓷具有更好的高温强度和化学稳定性,界面反应层厚度较薄,在熔模铸造中具有较好的应用前景。不过由于锆石的成本较高且抗热震能力较差,所以不经常单独作为基体材料使用。在未来的研究中可以尝试向锆基陶瓷中添加其他陶瓷材料,并对其与镍基单晶高温合金的界面反应进行系统性研究,找到最为适合熔模铸造的成分比例。

1.4 钇基陶瓷

与其他氧化物陶瓷相比,Y₂O₃具有更加优异的 热力学稳定性,在熔模铸造领域显示出较大的应用 潜力。Li等^{[21}为了阐述熔模铸造过程中合金熔体与 陶瓷型壳之间的界面反应,控制铸件的表面质量, 在高温下进行了镍基单晶高温合金熔体与不同表 面组织的Y₂O₃陶瓷的润湿实验,结果表明,润湿角 随陶瓷表面粗糙度的增大而先减小后增大。合金/陶 瓷界面润湿凝固后的显微组织,如图4所示。可以 明显看到界面处有反应发生,反应层厚度随着陶瓷 表面粗糙度的增加而增加。通过能谱分析发现,界 面处有 Al 元素的富集,反应层主要由 Ni₃A、Y₂O₃和 Y₄Al₂O₉组成,被统称为YAG 相。这是由于在高温 润湿过程中,Al 元素从高温熔体中扩散到陶瓷型壳 中,与Y₂O₃陶瓷反应生成了YAG 相。因此,使用表 面粗糙且致密的Y₂O₃陶瓷型壳更有利于镍基单晶 高温合金的铸造。Guo 等^[33]采用电子束物理气相沉 积法制备了Y部分稳定的涂层,通过对涂层在高温 下的氧化行为和扩散行为分析发现,高温合金熔体 在涂层表面形成两层连续的Al₂O₃ 层,抑制了合金 熔体与陶瓷型壳的界面反应,从而证明该涂层可有 效阻止合金元素的互扩散。

综上所述,Y₂O₃比任何其他已知的氧化物都具 有更低的吉布斯自由能,具有理想的化学性质,有利 于在高温条件下最大限度地减少陶瓷型壳与合金熔 体之间的化学反应,然而Y₂O₃较高的价格导致其应 用推广受限。为了解决这个问题,近年来研究者们一 方面通过选用混合重稀土氧化物取代纯Y₂O₃等方 式制备符合工艺要求的陶瓷型壳,一定程度实现了 生产成本的降低;另一方面也尝试开发Y₂O₃涂层工 艺。未来优化涂层制备技术和研制复合涂层等将成 为钇基陶瓷型壳应用于熔模铸造中的关键,优化涂 层与基体材料的界面结合以提升匹配性是未来研究 的主要方向。

1.5 氮化硼陶瓷

BN 陶瓷具有高温性能好、耐火度高等优点,且 与镍基高温合金的界面反应程度较低,是一种很有 前景的材料。孔浡等^[34]使用 BN 型壳进行了钛镍合 金的熔模铸造实验,发现铸件表面光洁平整,反应层 和扩散层较薄。Bushlya等^[35]研究了 Inconel 718 和 BN 型壳的界面反应,结果表明,BN 与 Cr、Mo、Ti 和 Nb 形成氮化物和硼化物,Ni 几乎不参与反应。单相 BN 陶瓷的强度和弹性模量较低,热导率较高,难以



图 4 合金/陶瓷界面形貌^[32] Fig.4 Morphologies of the alloy/ceramic interfaces^[32]

制造出 BN 大型构件^[30],故其不常作为型芯型壳的 基体材料。Li 等^[37]在熔融氧化铝陶瓷表面添加了六 方氮化硼涂层,研究了镍基定向高温合金 DZ22B 与该陶瓷型壳的界面反应问题,发现 h-BN 涂层可 有效提高润湿角,降低表面润湿性,从而缓解界面 反应。

综上所述,虽然目前将 BN 陶瓷用作熔模铸造 陶瓷型壳的基体材料仍然存在技术上的壁垒,但 BN 陶瓷作为一种高温性能好、耐火度高且界面反 应程度较低的材料,具有很大潜力。未来可对 BN 涂 层陶瓷型壳的界面反应进行研究,并寻找 BN 陶瓷 大型部件的成型方法。

2 展望

通过对以上几种熔模铸造中常用的陶瓷型壳型 芯与镍基单晶高温合金的界面反应研究进行总结发 现,相比于其他陶瓷材料,虽然硅基陶瓷与镍基单晶 高温合金的反应层较厚,但便于脱芯等优异性质使 其仍是熔模铸造陶瓷型芯的第一选择。铝基陶瓷和 锆基陶瓷的界面反应层相对于硅基陶瓷较薄,但铝 基陶瓷会导致铸件表面出现粘砂,而锆基陶瓷较差 的抗热震能力使其无法单独作为型壳基体使用。钇 基陶瓷与氮化硼陶瓷在合成成本和制造工艺方面受 到较大限制。上述研究大多是通过界面反应层的结 构和成分变化来推断界面反应机制,仅着重对实验 中的传质过程进行分析,缺少对界面反应传热过程 的研究。同时,研究者在熔模铸造陶瓷型壳型芯种 类的选择上相对单一,大多为单组元成分材料,缺 少对新型复合型陶瓷型壳型芯的系统性研究。对于 比较特殊的陶瓷材料,缺少其作为型壳面层涂层与 不同陶瓷基体适配度的研究及其与镍基高温合金界 面反应的研究。随着镍基高温合金熔模铸造技术的 发展,陶瓷型壳/型芯不断面临新的挑战,下述工作 有待进一步开展:

(1)熔模铸造过程,陶瓷材料对合金熔体传热过 程的影响关注不足,亟待开展理论与实验相结合的 研究,理清楚传热效应对叶片铸件表面质量影响的 规律和机理。

(2)复合型陶瓷型壳/型芯有望实现单相材料的 优化剪裁,研制出强度更高、物理化学性能更稳定 且成本更低的陶瓷材料。

(3)Y₂O₃ 与 BN 等高稳定材料已通过涂层形式 实现低成本应用,但仍需针对熔模铸造过程对这些 材料与基体的匹配性进行持续研究,并分析其对合 金熔体界面作用的机制。

3 结论

(1)陶瓷型壳/型芯主要与镍基单晶高温合金中的 Ti、Nb、Cr、Hf等活泼金属元素发生反应。铝基、锆基 陶瓷与镍基单晶高温合金的反应程度较低,是比较 理想的陶瓷型壳材料。硅基陶瓷与镍基高温合金的 反应程度比较剧烈,但其容易脱芯的特性使其仍被 广泛用作型芯材料。

(2) 钇基陶瓷具有更加优异的化学稳定性,但较高的成本限制其应用,制备钇基涂层是解决上述问题的可行途径。

(3)BN 陶瓷涂层的应用表明,熔模铸造过程中 陶瓷与合金熔体的润湿特性对界面反应的影响不可 忽视,这也是陶瓷选材的一个重要依据。

参考文献:

- [1] 刘巧沐,李园春. 航空发动机材料及工艺发展浅析[J]. 航空动力, 2021(6): 9-12.
- [2] 向巧,黄劲东,胡晓煜,等. 航空动力强国发展战略研究[J]. 中国 工程科学,2022, 24(2): 106-112.
- [3] 李重阳,龚燚,刘时兵,等.镍基高温合金的发展综述[C]//2020 中国铸造活动周论文集.北京:中国机械工程学会铸造分会, 2020.
- [4] 邓钥丹,胡旺,连利仙,等.数据驱动的镍基高温合金多目标优 化设计与开发[J].铸造技术,2022,43(5):351-356.
- [5] 曹凯莉,杨文超,屈鹏飞,等. Ru 对镍基单晶高温合金凝固特性、 TCP 相析出及蠕变性能影响的研究进展[J].材料工程,2022,50 (1): 80-92.
- [6] 张健,王莉,王栋,等.镍基单晶高温合金的研发进展[J].金属学报,2019,55(9):1077-1094.
- [7] 赵运兴,王薪,刘军,等.新型镍基单晶高温合金的显微组织与 力学性能[J].中国有色金属学报,2015,25(10):2695-2706.
- [8] 彭友梅.苏联、俄罗斯、乌克兰航空发动机的发展[M].北京:航空工业出版社,2015.
- [9] 李智锋,汪东红,吴文云,等.熔模铸造镍基高温合金件热应力 场的数值模拟研究[J]. 热加工工艺,2020,49(7): 63-67.
- [10] SZELIGA D, KUBIAK K, ZIAJA W, et al. Investigation of casting-ceramic shell mold interface thermal resistance during solidification process of nickel based superalloy[J]. Experimental Thermal and Fluid Science, 2017, 87: 149-160.
- [11] JONES S, YUAN C. Advances in shell moulding for investment casting[J]. Journal of Materials Processing Technology, 2003, 135 (2-3): 258-265.
- [12] XU K D, REN Z M, LI C J. Progress in application of rare metals in superalloys[J]. Rare Metals, 2014, 33(2): 111-126.
- [13] 吕凯. 熔模铸造[M]. 北京:冶金工业出版社, 2018.
- [14] 谢帆,王强.熔模铸造型壳耐火材料及其选择[J]. 热加工工艺, 2012, 41(21): 58-59, 63.
- [15] 顾国红,曹腊梅.熔模铸造空心叶片用陶瓷型芯的发展[J].铸造 技术,2002(2): 80-83.
- [16] 李爱农,潘宇飞,何博,等. 熔模铸造用型壳材料的优选[J]. 热加

工工艺,2018,47(5):106-110,114.

- [17] KANYO J E, SCHAFFÖNER S, UWANYUZE R S, et al. An overview of ceramic molds for investment casting of nickel superalloys [J]. Journal of the European Ceramic Society, 2020, 40(15): 4955-4973.
- [18] 王丽丽,李嘉荣,唐定中,等. SiO₂-ZrO₂ 陶瓷型芯与 DZ125, DD5
 和 DD6 3 种铸造高温合金的界面反应[J].材料工程,2016,44(3):
 9-14.
- [19] 张俊,黄嘉鹏,尚根峰,等.一种镍基单晶高温合金与 SiO₂ 基陶 瓷型芯的界面反应研究[J]. 铸造技术,2017,38(4):762-766.
- [20] LI Q, SONG J X, WANG D G, et al. Effect of Cr, Hf and temperature on interface reaction between nickel melt and silicon oxide core[J]. Rare Metals, 2011, 30: 405-409.
- [21] 郑亮,肖程波,张国庆,等. 高 Cr 铸造镍基高温合金 K4648 与陶 瓷型芯的界面反应研究[J]. 航空材料学报,2012, 32(3): 10-22.
- [22] XUAN W D, DU L F, SONG G, et al. Some new observations on interface reaction between nickel-based single crystal superalloy CMSX-4 and silicon oxide ceramic core [J]. Corrosion Science, 2020, 177: 108969.
- [23] VARFOLOMEEV M S, SHCHERBAKOVA G I. Interaction of a ceramic casting mold material of the Al₂O₃-Al₂O₃ composition with a nickel-based superalloy[J]. International Journal of Metalcasting, 2021, 15: 1309-1316.
- [24] 姚建省,唐定中,刘晓光,等. DD6 单晶高温合金与陶瓷型壳的 界面反应[J]. 航空材料学报,2015,35(6):1-7.
- [25] 刘雁焘,刘满平,孙少纯.改变定向凝固工艺参数抑制 DZ22B 合金与高纯 Al₂O₃ 模壳面层的界面反应 [J]. 航空材料学报, 2020,40(5): 60-69.
- [26] ZI Y, MENG J, ZHANG C W, et al. Effect of Y content on interface reaction and wettability between a nickel-base single crystal superalloy melt and ceramic mould[J]. Journal of Alloys and Compounds, 2019, 789: 472-484.
- [27] WANG H, SHANG G F, LIAO J F, et al. Experimental investigations and thermodynamic calculations of the interface reactions between ceramic moulds and Ni-based single-crystal superalloys: Role of solubility of Y in the LaAlO₃ phase [J]. Ceramics Inter-

national, 2018, 44(7): 7667-7673.

- [28] 龙宪翼,刘亮,余欢,等. DZ22B 高温合金与 Al₂O₃ 陶瓷型壳的界 面反应[J]. 特种铸造及有色合金, 2018, 38(5): 525-528.
- [29] VALENZA F, MUOLO M L, PASSERONE A. Wetting and interactions of Ni- and Co-based superalloys with different ceramic materials[J]. Journal of Materials Science, 2010, 45(8): 2071-2079.
- [30] WANG L L, LI J R, TANG D Z, et al. Effect of Directional Solidification Condition on Interfacial Reaction between DD6 Single Crystal Superalloy and Zirconia-Silica Ceramic Core[J]. Advanced Materials Research, 2014, 926-930: 72-76.
- [31] WANG H W, YANG J X, MENG J, et al. Wettability and interfacial reactions of a low Hf-containing nickel-based superalloy on Al₂O₃-based, SiO₂-based, ZrSiO₄, and CoAl₂O₄ substrates [J]. Ceramics International, 2020, 46(14): 22057-22066.
- [32] LI Q L, ZHANG H R, GAO M, et al. High-temperature wetting behavior of molten Ni-based superalloy on Y₂O₃ ceramics with different surface microstructures [J]. Journal of Materials Processing Technology, 2021, 294: 117094.
- [33] GUO C A, WANG W, CHENG Y X, et al. Yttria partially stabilised zirconia as diffusion barrier between NiCrAIY and Ni-base single crystal René N5 superalloy[J]. Corrosion Science, 2015, 94: 122-128.
- [34] 孔浡,刘宏葆,周星,等. BN 基复合型壳熔模精铸钛镍合金时的 界面反应[J]. 特种铸造及有色合金,2009,29(3): 242-244, 192-193.
- [35] BUSHLYA V, BJERKE A, TURKEVICH V Z, et al. On chemical and diffusional interactions between PCBN and superalloy Inconel 718: Imitational experiments [J]. Journal of the European Ceramic Society, 2019, 39(8): 2658-2665.
- [36] 丁杨,曹峰,陈莉.先驱体法制备氮化硼陶瓷材料的研究进展[J]. 材料导报,2013,27(9):142-145.
- [37] LI F, CHEN X Y, ZHAO Y J, et al. Modification of ceramic shell facecoat for inhibition of sand burning defect on DZ22B directionally solidified blades [J]. The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, 2018, 99: 1771-1780.