

DOI: 10.19666/j.rlfd.202508049

800H 合金“异常”蠕变行为及影响研究

王庆武¹, 李 旭^{1,2}, 王苗苗¹, 刘协文³, 吕 典³, 詹英杰¹,
魏文斌¹, 杨 鹏¹, 朱武军³, 赵 鹏³, 项延训³

(1. 华能核能技术研究院有限公司, 上海 200126;
2. 四川大学原子核科学技术研究所辐射物理及技术教育部重点实验室, 四川 成都 610064;
3. 华东理工大学机械与动力工程学院, 上海 200237)

[摘 要] 800H 合金是高温气冷堆蒸汽发生器主蒸汽联箱的关键材料, 在高温高压的长期服役条件下易发生蠕变损伤与失效。通过在不同温度与应力条件下进行 800H 合金的拉伸与蠕变试验, 系统获取了其力学性能参数及蠕变曲线。结果表明, 该合金在蠕变初期存在蠕变速率先减小后增大的“异常”行为, 且该现象在低应力条件下更明显。通过 Monkman-Grant 关系与应力指数法, 确定了考虑“异常”蠕变行为后的真实稳态蠕变速率。进一步研究发现, 该“异常”蠕变行为显著降低了蠕变速率, 并影响后续蠕变过程。通过定量分析发现, 异常点蠕变速率随温度升高和应力增大而升高, 异常持续时间占比则随应力增大而增加。研究结果为深入理解 800H 合金的蠕变行为与强化机理提供了重要依据。

[关 键 词] 800H 合金; 蠕变速率; Monkman-Grant 关系; 应力指数

[引用本文格式] 王庆武, 李旭, 王苗苗, 等. 800H 合金“异常”蠕变行为及影响研究[J]. 热力发电, 2026, 55(4): 183-190.
WANG Qingwu, LI Xu, WANG Miaomiao, et al. Study on anomalous creep behavior of 800H alloy and its influence[J]. Thermal Power Generation, 2026, 55(4): 183-190.

Study on anomalous creep behavior of 800H alloy and its influence

WANG Qingwu¹, LI Xu^{1,2}, WANG Miaomiao¹, LIU Xiewen³, LYU Dian³, ZHAN Yingjie¹,
WEI Wenbin¹, YANG Peng¹, ZHU Wujun³, ZHAO Peng³, XIANG Yanxun³

(1. Huaneng Nuclear Energy Technology Research Institute Co., Ltd., Shanghai 200126, China;
2. Key Laboratory of Radiation Physics and Technology of Ministry of Education, Institute of Nuclear Science and Technology, Sichuan University, Chengdu 610064, China;
3. College of Mechanical and Power Engineering, East China University of Science and Technology, Shanghai 200237, China)

Abstract: The 800H alloy is a critical high-temperature material used for the main steam header of high-temperature gas-cooled reactor steam generators and is prone to creep damage and failure under prolonged high-temperature and high-pressure service conditions. In this study, tensile and creep tests were systematically performed on 800H alloy under various temperatures and stress levels to obtain its mechanical properties and detailed creep curves. The results indicate that the alloy exhibits an anomalous creep behavior in the early stage of creep, characterized by an initial decrease followed by an increase in creep rate, which is more pronounced under lower stress conditions. The true steady-state creep rate, accounting for this anomalous behavior, was determined using the Monkman-Grant relationship in combination with stress exponent analysis. Further investigation shows that this anomalous creep behavior significantly reduces the creep rate and influences the subsequent creep process. Quantitative analysis reveals that the creep rate at the anomalous point increases with increasing temperature and stress, while the duration of the anomalous stage increases with applied stress. These findings provide valuable insights into the creep behavior and strengthening mechanisms of the 800H alloy.

Key words: 800H alloy; creep rate; Monkman-Grant relationship; stress exponent

收稿日期: 2025-08-21 修回日期: 2025-10-20 接受日期: 2025-10-21 网络首发日期: 2025-11-17

基金项目: 国家重点研发计划项目 (2022YFB3707204)

Supported by: National Key Research and Development Program (2022YFB3707204)

第一作者简介: 王庆武 (1974), 男, 正高级工程师, 主要研究方向为核电厂在役检查, qw_wang@hntc.chng.com.cn.

通信作者简介: 王苗苗 (1984), 女, 副高级工程师, 主要研究方向为核电厂设备管理, mm_wang@hntc.chng.com.cn.

在高温气冷堆核电环境中,设备长期承受高温和高应力作用,蠕变成为材料劣化的主要原因之一^[1]。镍基合金在优化后的合金成分展现出优异的高温力学性能与抗蠕变能力^[2]。镍基合金在使用前通常通过固溶处理提升其抗断裂、抗蠕变能力,同时通过添加质量分数约 19% 的 Cr 提高其抗氧化性,并依靠质量分数约 30% 的 Ni 维持奥氏体结构的塑性^[3]。在特定服役或处理条件下,如应力松弛^[4]、退火^[5]、固溶处理^[6]以及蠕变过程^[7]中,镍基合金可能出现“负蠕变”行为,这类行为通常被认为与固态相变密切相关。蠕变行为主要受 2 类机制共同作用:其一是应力作用下材料劣化所导致的正常蠕变行为;其二是材料相变引起的负蠕变行为。高应力条件下材料主要呈现正常蠕变特征,而低应力条件下则易出现负蠕变现象。整体而言,镍基合金在蠕变过程中常表现为混合性蠕变行为:初期可能短暂出现负蠕变行为,随后逐渐过渡为以正常蠕变为主的变形机制。

800H 合金是一种奥氏体 Ni-Fe-Cr 铁镍基高温合金,凭借其优异的抗氧化性和高温强度,被广泛应用于核电站等高温工况^[8]。与镍基合金类似^[9],800H 合金在蠕变过程中会析出大量 $M_{23}C_6$ 碳化物及 γ' 等强化相^[10-11],其蠕变曲线也表现出这种混合性蠕变行为特征^[12]。与铝合金等材料的传统蠕变行为不同^[13],800H 合金的混合性蠕变行为实际上是一种“异常”蠕变行为,其蠕变曲线形貌会随温度与应力条件的变化而显著改变。在某些应力和温度条件下,800H 合金蠕变速率曲线甚至未表现出典型蠕变三阶段的基本特征^[14]。这一“异常”行为与 800H 合金的蠕变性能密切相关,同时给 800H 合金的蠕变特性分析带来困难。虽然已有研究指出,镍基合金在应力试验和热处理过程中存在负蠕变行为^[15],但关于 800H 等铁镍基合金“异常”蠕变行为及其对蠕变性能影响的研究却鲜有报道。

本文通过在 3 个温度条件下施加不同应力的蠕变试验,系统获取 800H 合金的蠕变曲线;并通过 Monkman-Grant 关系^[16]与应力指数分析^[17-18],确定了蠕变过程中存在“异常”蠕变行为时的真实稳态蠕变速率;进一步分析了该行为对延伸率及稳态速率的调控作用,并定量分析了“异常”蠕变行为随温度、应力的变化规律。

1 试验材料及方法

本研究所选材料为 800H 合金,其主要化学成

分 Fe、Ni、Cr、C、Al、Ti 的质量分数分别为 42.00%、33.20%、22.30%、0.07%、0.40%、0.55%。材料经高温 1 110 °C 固溶处理 16 h 后水淬,随后将其制备成标准拉伸试样和圆棒状蠕变试样,用于开展相关试验。

1.1 拉伸试验

为获取 800H 合金在不同温度下的力学性能,在室温、540、571、600 °C 条件下进行了拉伸试验。试样为标准圆棒型,标距长度 30 mm,直径 5 mm,其尺寸如图 1 所示。试验按照《金属材料拉伸试验第 1 部分:室温试验方法》(GB/T 228.1—2021)和《金属材料高温拉伸试验方法》(GB/T 228.2—2015)执行。试验过程中,先升温至目标温度并保温 60 min,随后通过高温引伸计实施应变控制加载,应变速率设置为屈服前 0.004 mm/min,屈服后 0.084 mm/min。试验结果列于表 1。

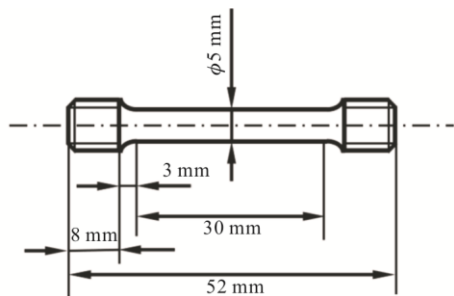


图 1 拉伸试样尺寸

Fig.1 Dimensions of tensile specimen

表 1 拉伸试验结果

Tab.1 Results of tensile tests

序号	试验温度/°C	抗拉强度/MPa	屈服强度/MPa
L-1	室温	595	275
L-2	540	471	171
L-3	571	454	181
L-4	600	451	173

1.2 蠕变试验

蠕变试样为标准圆棒状试样,标距段长度 100 mm,直径 10 mm,具体尺寸如图 2 所示。试验按照《金属材料 单轴拉伸蠕变试验方法》(GB/T 2039—2012)执行,使用 RDL-50 电子高温蠕变持久试验机。试验过程中,在初始加载 500 N 后升温至目标温度并保温 30 min,再加载至设定载荷。试验温度为 540、571、600 °C,在每一温度下均设置多个应力水平研究其蠕变行为。由于 800H 合金屈服点较低,所有蠕变试验应力水平均高于屈服强度。相关参数及结果列于表 2。

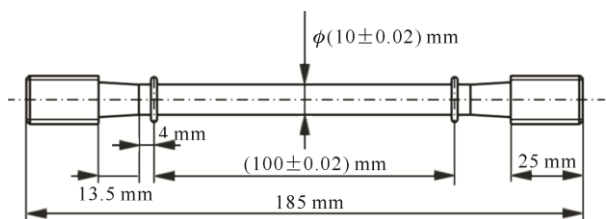


图2 蠕变试样尺寸

Fig.2 Dimensions of the creep specimen

表2 蠕变试验条件与试验结果

Tab.2 Creep test conditions and results

序号	试验温度/℃	试验应力/MPa	蠕变时间/h
R-1	540	440	164.79
R-2		425	217.09
R-3		408	709.97
R-4		387	922.28
R-5		366	2 088.73
R-6	571	328	743.36
R-7		315	868.73
R-8		302	1 413.61
R-9		291	1 779.15
R-10	600	315	271.56
R-11		300	417.60
R-12		275	669.28
R-13		270	1 138.67
R-14		250	1 704.97

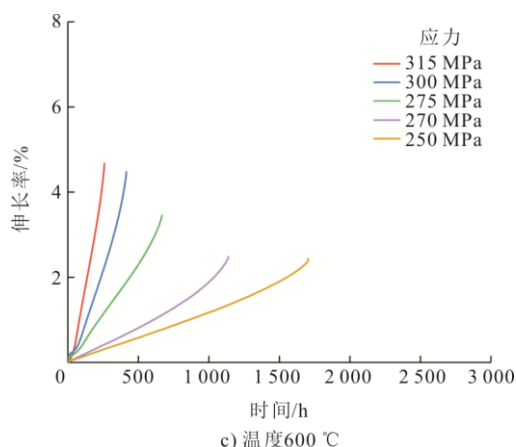
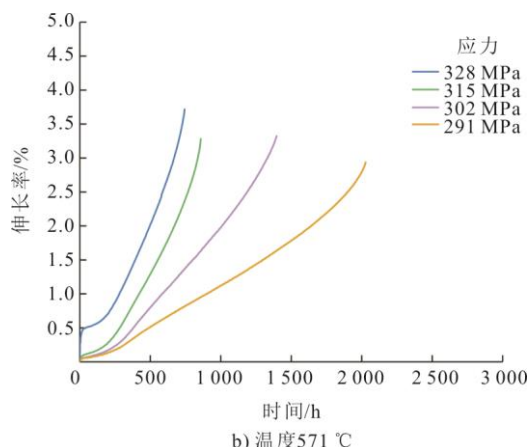


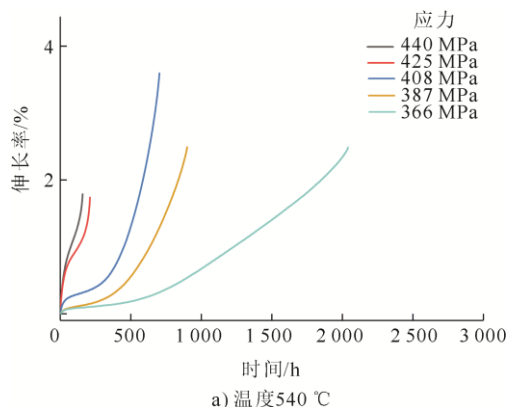
图3 800H 合金蠕变曲线

Fig.3 Creep curves of 800H alloy

2 结果与讨论

2.1 蠕变速率曲线

典型金属材料的蠕变曲线通常划分为减速蠕变、稳态蠕变和加速蠕变 3 个阶段^[13]。800H 合金在温度 540、571、600 °C 下的蠕变曲线如图 3 所示。图 3 表明,在研究的应力范围内,应力越大蠕变寿命越短。在温度 540 °C 的低应力试验条件下,蠕变曲线呈现出明显的三阶段特征,其中加速蠕变阶段持续时间较短;而在高应力条件下,蠕变速率在稳态阶段波动明显,表现为多次变化趋势。在温度 571 °C 和温度 600 °C 条件下均存在该现象。



进一步分析 800H 合金在 3 种温度下的蠕变速率曲线,具体如图 4 所示。由图 4 可以发现,在研究的应力范围内,800H 合金存在明显的蠕变初始阶段,加速蠕变阶段持续时间较短,特别是在 540 °C/-366 MPa、571 °C/-291 MPa 以及 600 °C/-250 MPa 等应力水平较低条件下,未呈现明显的加速蠕变阶段。与常规合金材料的蠕变阶段不同,800H 合金在蠕变过程中随应力变化而呈现不同特征。在温度 540 °C 下,应力 440、425 MPa 条件下的蠕变试验稳态蠕变阶段时间较短,蠕变速率经历了迅速减小随后增大的过程。而在应力 408、387 MPa 条件下,蠕变速率在蠕变过程中存在明显的蠕变速率拐点,表现为“先减小—后迅速增大—再增速放缓”的变化趋势。在应力 366 MPa 条件下,蠕变速率拐点后还出现了一段蠕变速率稳定不变的过程。在温度 571、600 °C 下,所有应力条件下材料的蠕变曲线特征与 540 °C/-366 MPa 条件下的行为相似。

总体来看,在温度 540 °C 下,随着应力降低,800H 合金在蠕变初期蠕变速率曲线逐渐呈现率先减小后增大的“异常”现象;而在温度 571、600 °C

下, 此类异常蠕变速率变化更加普遍。该“异常”现象与镍基合金中广泛观察到的“负蠕变”现象十分相似, 且均随应力降低而更明显, 这对 800H 合金的整体蠕变性能产生重要影响。

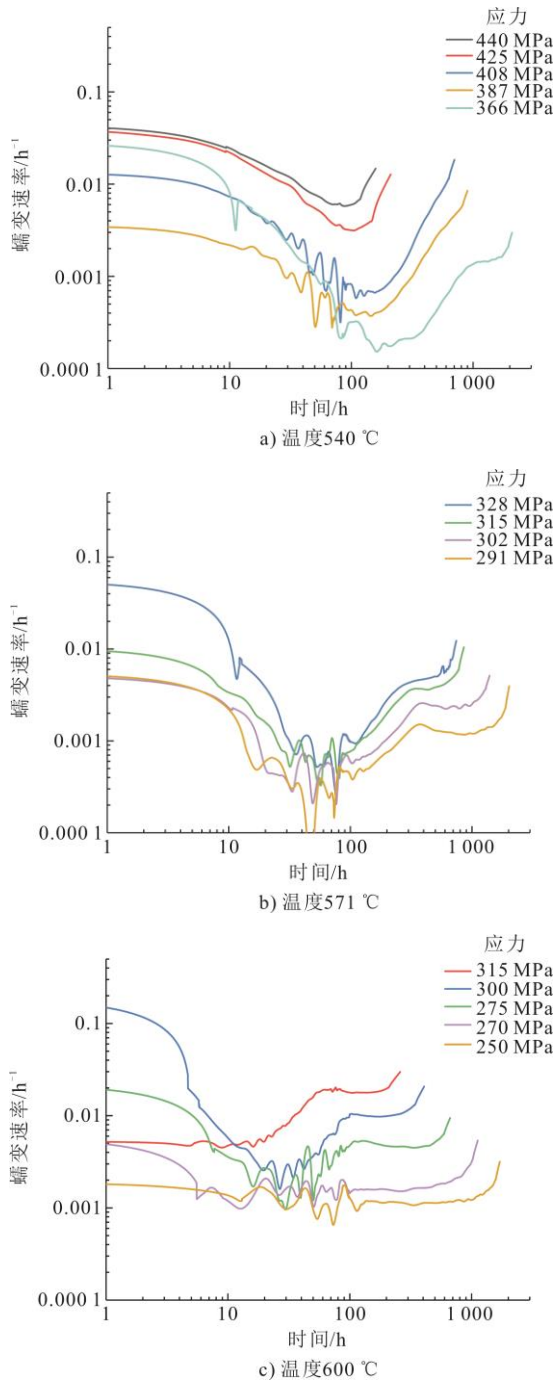


图4 800H合金蠕变速率曲线
Fig.4 Creep rate curves of 800H alloy

2.2 稳态蠕变速率

稳态蠕变速率是衡量材料蠕变强度与预测蠕变寿命的关键指标。本节基于 Monkman-Grant (MG) 关系及蠕变寿命预测方法, 探讨存在“异常”

蠕变行为情况下, 稳态蠕变速率的合理取值方法。

根据第 2.1 节的分析, 蠕变速率曲线可分为正常态、过渡态和异常态 3 类, 具体如图 5 所示。

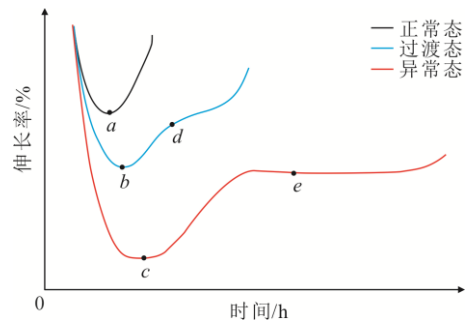


图5 蠕变速率曲线分类示意
Fig.5 Classification of creep rate curves

正常态的蠕变速率曲线认为不存在“异常”蠕变行为, 或其影响可忽略, 此时稳态蠕变速率取最小蠕变速率(点 *a* 速率)。过渡态的蠕变速率曲线受到“异常”蠕变行为影响, 可采取 2 种取值方式: 若忽略“异常”蠕变行为, 则取最小蠕变速率点 *b* 作为稳态蠕变速率点; 若不忽略“异常”蠕变行为, 则认为“异常”之后才是真正的稳态阶段, 取拐点 *d* 为稳态蠕变速率点。对于异常态的蠕变速率曲线, 则将“异常”段视为稳态蠕变阶段, 取拐点后稳定段点 *e* 的速率作为稳态蠕变速率。

MG 关系基于材料在蠕变过程中的损伤累积机制, 揭示了稳态蠕变速率与蠕变寿命之间的关系^[16], 其形式如式(1)所示。当材料以一定速率发生蠕变损伤并逐渐累积至阈值时, 将导致断裂失效。

$$\dot{\epsilon}^{m_1} \times t_R = K_1 \quad (1)$$

式中: $\dot{\epsilon}$ 为稳态蠕变速率; t_R 为蠕变寿命; m_1 和 K_1 为由试验确定的常数。

通过对 MG 关系式取对数后, 其对数形式如式(2)所示。在双对数坐标下, 稳态蠕变速率 $\dot{\epsilon}$ 与蠕变寿命 t_R 表现为线性关系。

$$\lg \dot{\epsilon}^{m_1} = -\lg t_R + \lg K_1 \quad (2)$$

按照上述 3 类稳态蠕变速率的取值方法, 绘制得到 800H 合金蠕变的 MG 关系曲线, 具体如图 6 所示。图 6 中, 标*的为最小蠕变速率, 未标*的为“异常”后拐点或稳定段的蠕变速率。

图 6 结果表明, 当采用传统最小蠕变速率作为稳态蠕变速率时, 拐点或稳定段的蠕变速率数据点, 在 MG 关系曲线中呈现明显离散性; 相比之下, 若考虑“异常”拐点 *d* 或稳定段点 *e* 速率作为稳态

蠕变速率, MG 关系曲线呈现良好的线性。因此, 在存在“异常”蠕变行为的情况下, 不应采用最小蠕变速率作为稳态蠕变速率。

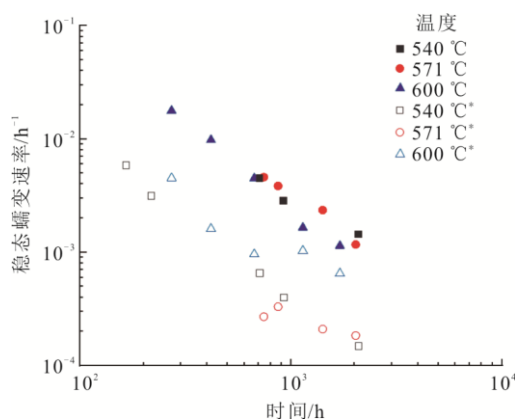


图 6 800H 合金蠕变的 MG 关系曲线
Fig.6 MG relationship for 800H alloy creep

Norton 方程^[16]同样描述了应力、蠕变速率与寿命之间的关系, 其表达式如式(3)所示:

$$\dot{\epsilon}^m = K_2 \sigma^{m_2} \quad (3)$$

式中: m_2 和 K_2 为由试验确定的常数。将 MG 关系代入 Norton 方程, 并对两边取对数, 可得到式(4)。

$$\lg t_R = -n \lg \sigma + \lg K \quad (4)$$

式中: $n = m_2$, $K = \frac{K_1}{K_2}$ 。

该关系用于绘制 800H 合金蠕变寿命与正则化应力(蠕变应力 σ 与该温度下抗拉强度 σ_T 比值)之间的关系, 具体如图 7 所示, k 为拟合直线的斜率。结果表明, 在排除温度 540 °C 中无“异常”蠕变行为的 2 个数据点后, 随着温度降低, 应力对蠕变寿命的影响增强, 在寿命-正则化应力关系曲线中表现为斜率 k 值增大。

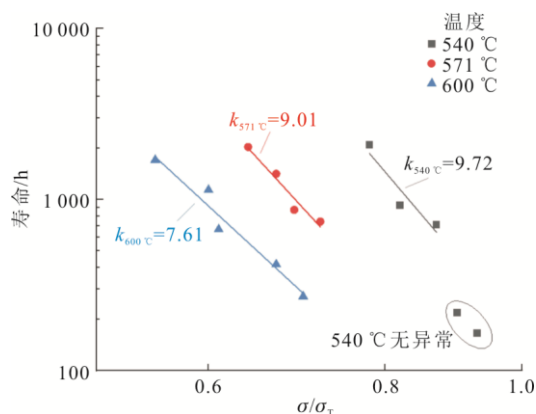


图 7 800H 合金蠕变寿命与正则化应力关系
Fig.7 The relationship between creep life and normalized stress for 800H alloy

2.3 应力指数

蠕变行为可通过稳态蠕变速率与外加应力、绝对温度及材料晶粒尺寸等因素进行量化。稳态蠕变速率可由式(5)^[18]表示:

$$\dot{\epsilon} = \frac{ADGb}{k_B T} \left(\frac{b}{d} \right)^p \left(\frac{\sigma}{G} \right)^n \quad (5)$$

式中: d 为材料的晶粒尺寸; D 为扩散系数; G 为蠕变温度下的剪切模量; b 为伯格向量; k_B 为玻尔兹曼常数; A 为无量纲常数; n 为应力指数, 可用于间接判断材料的蠕变变形机制。

研究表明, 不同应力指数对应不同蠕变机制: 当 $n=1$ 时为晶界滑移机制; 当 $2 \leq n \leq 8$ 时为位错攀移机制; 当 $n > 8$ 时为位错滑移机制^[17]。

800H 合金稳态蠕变速率与正则化应力关系如图 8 所示。图 8 中, 标*的为最小蠕变速率, 未标*的为“异常”后拐点或稳定段的蠕变速率。800H 合金稳态蠕变速率与正则化应力的关系表明, 当采用最小蠕变速率作为稳态蠕变速率时, 蠕变速率与正则化应力的关系曲线呈现明显离散性。而考虑“异常”蠕变行为后采用拐点或稳定段的蠕变速率, 蠕变速率与正则化应力间的线性相关性显著增强。因此, 在分析 800H 合金蠕变速率与应力关系时, 应充分考虑“异常”蠕变行为的影响。在所研究的应力范围内, 各温度下均未观察到蠕变机制发生转变。3 个温度下应力指数 n 均大于 8, 表明在该条件下, 800H 合金的蠕变变形主要由位错滑移机制主导。

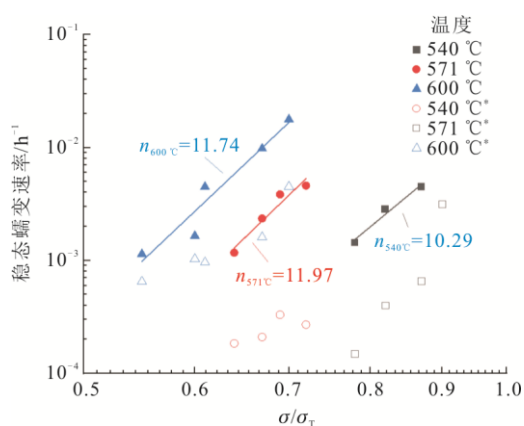


图 8 800H 合金稳态蠕变速率与正则化应力关系
Fig.8 The relationship between steady-state creep rate and normalized stress for 800H alloy

结果表明, 在存在“异常”蠕变行为的情况下, “异常”后的拐点或稳定段的蠕变速率能够更准确地反映真实的稳态蠕变速率。稳态蠕变速率的选取

对蠕变寿命预测具有显著影响,因此在对 800H 合金进行蠕变寿命评估时,考虑“异常”蠕变行为具有重要意义。

3 800H合金蠕变异常行为分析

3.1 “异常”行为对蠕变的影响

第 2 节通过 MG 关系、蠕变寿命-应力关系、应力指数等多个角度确认了“异常”蠕变行为会影响 800H 合金的稳态蠕变速率。本节将进一步探讨“异常”行为对 800H 合金蠕变行为的具体影响。

以异常态蠕变速率曲线(图 9)为研究对象,将点 c 作为稳态蠕变速率点时,可与一般材料的蠕变曲线 2 上的稳态蠕变速率点 e 对应;将点 d 作为稳态蠕变速率点时,则可与曲线 1 上的点 f 类比。而根据第 2 节的研究可知,取点 d 速率作为稳态蠕变速率时,更能反映真实稳态蠕变速率。由此可见,“异常”蠕变行为会导致最小蠕变速率显著降低,进而影响后续蠕变过程。

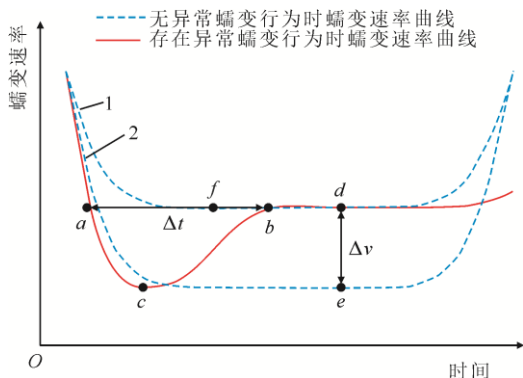


图 9 蠕变速率曲线示意

Fig.9 Schematic diagram of creep rate curves

从整体蠕变过程来看,800H 合金在初始阶段蠕变速率持续下降,在一段时间内低于常规稳态值,这表明材料在早期阶段发生了持续的组织硬化。这一硬化效应进一步影响了后续变形速率。类似的“异常”蠕变行为在某些镍基合金的高温蠕变、应力松弛及固溶处理过程中也有报道,并出现“负蠕变速率”现象。镍基合金的“负蠕变”行为被认为主要与相短程有序有关,同时析出相引起的晶格收缩也可能导致该现象^[6]。800H 合金蠕变前后析出相分布如图 10 所示。由图 10 可知,蠕变后 800H 合金的微观组织中产生大量 $M_{23}C_6$ 碳化物,这与康霞龙^[10]的研究结果相似,这可能与 800H 合金的“异常”蠕变行为有密切的关系。

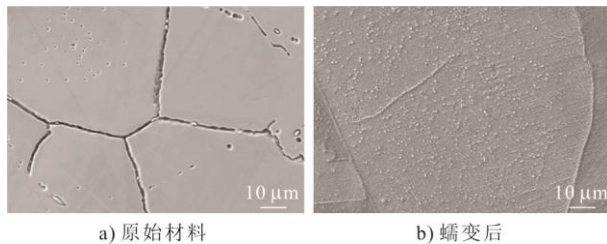
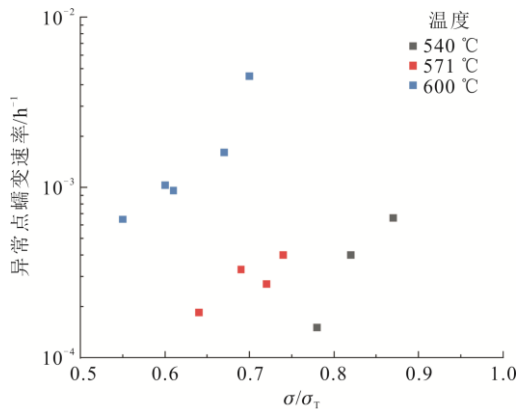


图 10 800H 合金蠕变前后析出相分布

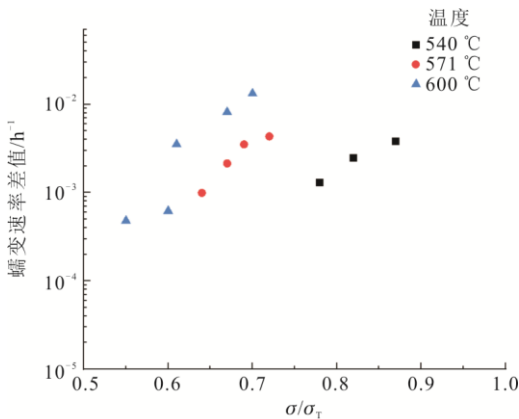
Fig.10 Precipitate distribution of 800H alloy before and after creep

3.2 “异常”行为的定量分析

为进一步理解“异常”蠕变行为与应力、温度以及蠕变寿命之间的关系,对“异常”蠕变行为进行了定量分析。异常点的蠕变速率 V_c 与正则化应力之间的关系如图 11a)所示。结果表明,在相同正则化应力下,温度越高, V_c 越大;在相同温度下,随着应力增加, V_c 也随之增大。稳态点蠕变速率 V_d 与异常点蠕变速率 V_c 的差值 $\Delta V = V_d - V_c$ 随应力和温度的变化趋势和 V_c 一致(图 11b))。这说明应力与温度共同影响了异常蠕变行为的强度及其对稳态蠕变行为的干扰程度。此外,图 11c)中 ΔV 随着蠕变寿命的延长呈下降趋势,表明寿命越长,异常行为对整体蠕变过程的扰动越小。



a) 异常点蠕变速率-正则化应力



b) 蠕变速率差值-正则化应力

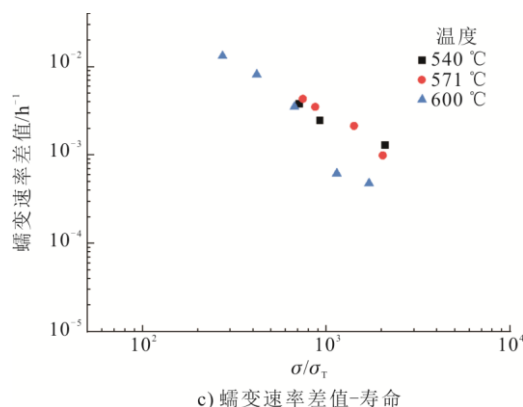
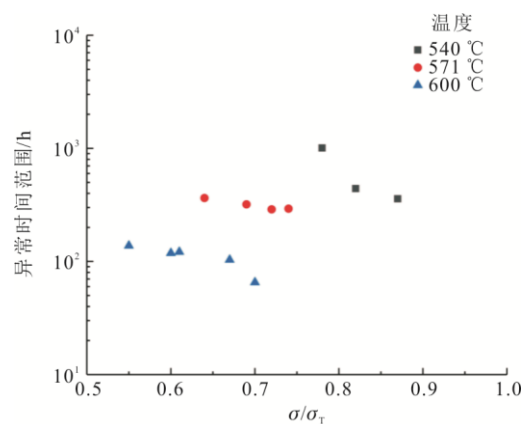


图 11 “异常”纵向对比

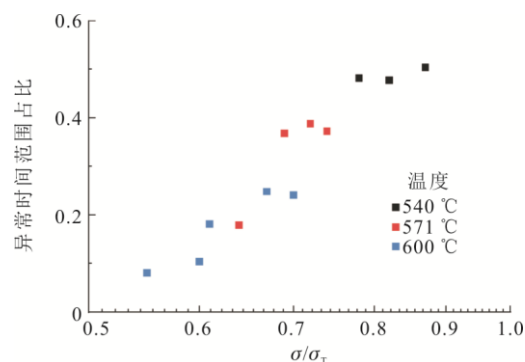
Fig.11 Longitudinal comparison of the anomaly

通过上述分析可知,“异常”蠕变行为具有明确的应力与温度依赖性,对稳态蠕变速率的评价及寿命预测具有重要影响。

异常时间范围 $\Delta t=t_b-t_a$ (即点 b 对应的蠕变时间 t_b 与点 a 对应的蠕变时间 t_a 的差值)与正则化应力之间的关系如图 12a)所示,异常时间范围占比 $t_r=(t_b-t_a)/(t_R)$ (t_R 为蠕变寿命)与正则化应力的关系如图 12b)所示。由图 12 可以发现:相同应力下,温度越高异常时间范围 Δt 越短;异常时间范围占比对温度不敏感,但随应力增大而明显增加。



a) 异常时间范围-正则化应力



b) 异常时间范围占比-正则化应力

图 12 “异常”横向对比

Fig.12 Transverse comparison of the anomaly

4 结 论

本文围绕 800H 合金在不同温度和应力条件下的蠕变行为开展研究,确定了“异常”蠕变行为下的稳态蠕变速率,并分析了“异常”蠕变行为对蠕变强度的影响及其与温度和应力的关系,主要结论如下。

1) 800H 合金在蠕变初期存在蠕变速率先减小后增大的“异常”行为,其蠕变速率曲线可划分为正常态、过渡态与异常态。在此基础上,通过 MG 关系与应力指数分析,确定了在“异常”蠕变行为存在时,800H 合金的真实稳态蠕变速率。

2) “异常”蠕变行为显著降低了 800H 合金蠕变速率,并影响后续蠕变过程。在蠕变初始阶段,蠕变速率持续下降并低于稳态蠕变速率,表明材料表现出持续硬化特征。随后蠕变速率逐渐增大,进入到稳态蠕变阶段。

3) 通过“异常”蠕变速率差值和异常时间范围对“异常”蠕变行为进行了定量分析。结果表明:异常点蠕变速率及异常点与稳态点的蠕变速率差值均随温度与应力升高而增加;异常时间范围占比随应力增大而提高,但与温度无明显相关性。

[参 考 文 献]

- [1] YVON P, LE FLEM M, CABET C, et al. Structural materials for next generation nuclear systems: Challenges and the path forward[J]. Nuclear Engineering and Design, 2015, 294: 161-169.
- [2] 李聪, 刘旭, 任延杰, 等. 镍基多晶高温合金抗蠕变性能研究进展[J]. 中国材料进展, 2025, 44(4): 360-372. LI Cong, LIU Xu, REN Yanjie, et al. Research progress on creep properties of Ni-Base crystalline superalloys[J]. Materials China, 2025, 44(4): 360-372.
- [3] MIZIA R E, CLARK D E, GLAZOFF M V, et al. Optimizing the diffusion welding process for alloy 800H: thermodynamic, diffusion modeling, and experimental work[J]. Metallurgical and Materials Transactions: A, 2013, 44: 154-161.
- [4] QIN H, BI Z, LI D, et al. Study of precipitation-assisted stress relaxation and creep behavior during the ageing of a nickel-iron superalloy[J]. Metallurgical and Materials Transactions: A, 2019, 742: 493-500.
- [5] EPISHIN A I, LISOVENKO D S. Negative creep of single crystals of nickel-based superalloys[J]. Mechanics of Solids, 2024, 59(3): 1321-1329.
- [6] FIRLUS K, VOELKL R, GABEL J, et al. The influence of Cr, Al, Co, Fe and C on negative creep of Waspaloy[J]. International Journal of Materials Research, 2021, 112(2): 90-97.
- [7] HAHN P, SCHWIENHEER M, KONTERMANN C, et al. Modeling of creep and stress relaxation of the nickel-base alloy NiCr20TiAl at isothermal and non-isothermal loading conditions[J]. Materials Science & Engineering Technology, 2017, 48(11): 1070-1081.

- [8] PRASITTHIPAYONG A, FRAZER D, KAREER A, et al. Micro mechanical testing of candidate structural alloys for Gen-IV nuclear reactors[J]. Nuclear Materials and Energy, 2018, 16: 34-45.
- [9] GABB T P, DRAPER S L, HULL D R, et al. The role of interfacial dislocation networks in high temperature creep of superalloys[J]. Materials Science and Engineering: A, 1989, 118: 59-69.
- [10] 康霞龙. 800H 合金蠕变性能研究[J]. 装备制造技术, 2015(12): 217-220.
KANG Xialong. Creep properties of 800H alloy[J]. Equipment Manufacturing Technology, 2015(12): 217-220.
- [11] 盛钟琦, KATERBAU K. 800H 合金长时间蠕变下的显微组织[J]. 核动力工程, 1993(4): 361-367.
SHENG Zhongqi, KATERBAU K. Microstructure of 800H alloy during long-term creep[J]. Nuclear Power Engineering, 1993(4): 361-367.
- [12] GAO M, XIA S, HUANG C, et al. Study of microstructure and mechanical properties of 800H alloy during creep[J]. Materials, 2025, 18(4): 912.
- [13] 徐显强. 7050 铝合金高温蠕变时效行为研究[D]. 南昌: 南昌航空大学, 2023: 1.
XU Xianqiang. Study on high-temperature creep aging behavior of 7050 aluminum alloy[D]. Nanchang: Nanchang Hangkong University, 2023: 1.
- [14] BHADURI A. Creep and stress rupture[M]. Singapore: Springer Singapore, 2018: 1.
- [15] DAHL K V, HALD J. Negative creep in nickel base superalloys[C]//International Conference on Life Management and Maintenance for Power Plants. Helsinki, Finland, 2004: 329-343.
- [16] 张斌, 胡正飞. 9Cr 马氏体耐热钢发展及其蠕变寿命预测[J]. 钢铁研究学报, 2010, 22(1): 26-31.
ZHANG Bin, HU Zhengfei. Development of 9Cr martensitic heat-resistant steel and its creep life prediction[J]. Journal of Iron and Steel Research, 2010, 22(1): 26-31.
- [17] 牛田野, 高永建, 陶贤超, 等. 核级 SA-508 Gr.3 Cl.1 材料拉伸与压缩蠕变行为的比较研究[J]. 机械工程学报, 2023, 59(4): 96-104.
NIU Tianye, GAO Yongjian, TAO Xianchao, et al. Comparative study on tensile and compressive creep behavior of nuclear-grade SA-508 Gr.3 Cl.1 material[J]. Journal of Mechanical Engineering, 2023, 59(4): 96-104.
- [18] BRANDON D G, ROSEN A. Quantitative relation between properties and microstructure[M]. Jerusalem: Israel Universities Press, 1969: 1.

(责任编辑 邓玲惠)

广告目次

《热力发电》第五届编委会.....	封三
恩德斯豪斯(中国)自动化有限公司.....	后彩插 1
《热力发电》订阅宣传页.....	后彩插 2