# 激光与光电子学进展

## 高度对激光沉积薄壁件残余应力分布的影响

## 姚少科1,2, 彭青3\*, 李正阳2

<sup>1</sup>中国科学院大学工程科学学院,北京 100049; <sup>2</sup>中国科学院力学研究所先进制造工艺力学实验室,北京 100190; <sup>3</sup>中国科学院力学研究所非线性力学国家重点实验室,北京 100190

摘要 为了研究激光沉积薄壁件的高度对残余应力分布的影响规律,建立了热力耦合有限元模型,并模拟了激光沉积316L不锈钢薄壁件的温度场和应力场。将测试结果与模拟结果进行对比,验证了模型的正确性。结果表明:随着高度的增加,沿着高度方向的纵向应力从均匀分布的较大拉应力逐渐转变为下部拉应力较小、上部拉应力较大。边界处的竖直方向应力随着高度的增加而逐渐增大,且拉应力较大的区域,尺寸逐渐增大。沿着长度方向的纵向应力随着高度的增加而略有减小。由于沉积带来热循环,下层的纵向应力逐渐消减。随着高度的增加,薄壁件底部的竖直应力逐渐变为两端呈拉应力、中间呈压应力,且应力大小随着高度的增加而增加。
 关键词 激光光学;激光金属沉积;薄壁件;残余应力;有限元方法
 中图分类号 TG142 文献标志码 A

## Effect of Height on Residual Stress Distribution in Laser Deposited Thin-Walled Parts

Yao Shaoke<sup>1,2</sup>, Peng Qing<sup>3\*</sup>, Li Zhengyang<sup>2</sup>

 <sup>1</sup>School of Engineering Science, University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;
 <sup>2</sup>Laboratory of Mechanics in Advanced Manufacturing, Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China;
 <sup>3</sup>The State Key Laboratory of Nonlinear Mechanics, Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China

**Abstract** In order to study the effect of height on the residual stress distribution in laser-deposited thin-walled parts, a fully coupled thermomechanical finite element model is built to simulate the temperature and stress fields in the laser-deposited 316L stainless steel thin-walled parts. The simulated results are compared with the experimental results to verify the model. The results show that as the height increases, the longitudinal stress distribution along the height direction gradually changes from uniformly distributed larger tensile stress to smaller tensile stress at the bottom and larger tensile stress at the top. The vertical stress at the boundary increases as the height increases, and the size of the zone with large tensile stress gradually increases. The longitudinal stress along the length decreases slightly as the height increases. The longitudinal stress distribution at the bottom of the thin-walled part gradually becomes tensile stress at both ends and compressive stress in the middle, and the stress increases with the increase of height. **Key words** laser optics; laser metal deposition; thin-walled parts; residual stress; finite element model

**收稿日期**: 2021-06-15; 修回日期: 2021-06-23; 录用日期: 2021-06-28 基金项目: 国家重点研发计划(2017YFB1104002) 通信作者: \*qpeng@imech.ac.cn

## 1 引 言

金属材料的增材制造技术是在程序控制下,通 过激光、电子束等高能热源将原材料熔化,逐层沉 积出目标零件的先进制造技术[1-2]。该技术能制造 出传统方法难以实现的复杂零件,在航空、医疗、电 子等领域有很好的应用前景[3]。然而,在制造过程 中,加工区域具有高温度梯度、高冷却速率等特 点[4-5],这会导致增材制造的部件产生显著的残余应 力,使得构件容易发生开裂和变形[67]。针对该难 题,学者们已经通过大量实验和数值模拟研究了多 种材料增材制造金属件的残余应力分布[8-13]。实验 测试比较准确,但是增材制造构件不允许采用破坏 性测试方法;基于X射线衍射的无损检测方法通常 很难表达构件内部的残余应力分布;中子衍射法、 同步辐射法一般只能在大型中子源、同步辐射站上 开展研究,不适于工程应用。因此,通过数值模拟, 研究增材制造构件的残余应力分布规律显得尤为 重要[8]。

Walker 等<sup>[14]</sup> 模拟了单道单层沉积的 Inconel 718合金的残余应力场,结果表明,激光扫描方向 (纵向)的应力分量最大,热影响区的纵向应力为拉 应力,其峰值位于沉积层中心。龚丞等[15]模拟了 316L不锈钢单道单层熔覆层的残余应力,得出最大 残余应力位置在距离基材 0.2 mm 处。石力开等[16] 模拟了316L不锈钢直薄壁件激光沉积的热应力,指 出在基板与薄壁件界面和薄壁件顶部存在拉应力 区,最大拉应力出现在基板与薄壁件界面的两个边 缘部位。上述研究在激光沉积金属件的残余应力 分布规律方面进行了有益的探索,但是分析对象比 较单一,没有对比不同尺寸样品的残余应力分布。 Chew 等<sup>[17]</sup>模拟了单道和多道激光熔覆试样的残余 应力,结果表明,与单道熔覆相比,多道熔覆的重复 加热会减小熔覆层的残余拉应力。Alimardani等<sup>[18]</sup> 模拟了单道多层激光沉积 304L 不锈钢薄壁件的残 余应力,结果表明,随着沉积层数的增加,薄壁件两 端的残余应力逐渐增大,薄壁件中间区域的残余应 力逐渐减小。Cao等<sup>[19]</sup>模拟了单层、6层和11层Ti-6Al-4V 薄壁件的应力和变形,结果表明,纵向应力 的分布呈双峰状,沉积前三层时变形逐渐增加,之 后变形开始减小。Mukherjee 等<sup>[20]</sup>模拟了 Inconel 718 薄壁件沉积过程中的温度场和应力场,分析了 不同层数沉积结束时的残余应力分布,结果表明, 最大纵向应力位于薄壁件顶部,对于厚度方向的应 力分量,薄壁件两端为拉应力,薄壁件中间为压应 力。上述研究在激光沉积有限元模型的建立上有 较好的创新性,为后续研究的模型建立提供了指 导,但是其研究的沉积件层数在10左右或少于10, 未进一步揭示当沉积高度达到多少之后,残余应力 分布达到稳定。此外,对残余应力分布随着尺寸变 化的分析主要是定性分析,对残余应力分布随着沉 积层数变化的定量分析较少,缺乏公式描述。

本文建立了激光沉积热力耦合的有限元模型, 并激光沉积了单道10层薄壁样品,用X射线衍射法 测试了样品的表面残余应力,验证了计算模型的正 确性。基于该模型,模拟了单道50层薄壁件残余应 力场的演化过程,探讨了残余应力分布随着薄壁零 件几何特征的变化规律,并进行了公式描述。

#### 2 实验条件

采用光内同轴送粉熔覆装置进行激光沉积实验,其环形光斑产生机理如图1所示<sup>[21]</sup>。







基板和沉积层的材料均为316L不锈钢。基板 厚度为20mm,远大于待成型零件的几何尺寸,因 此,沉积过程中基板的翘曲很小,基板竖直方向的 位移可以忽略。本实验通过单道多层沉积的方法 成型薄壁件,每层的激光扫描方向相同,实验采用 的工艺参数如表1所示。

激光沉积10层获得的沉积成型件如图2所示, 成型件尺寸为40mm×2mm×3mm。

沉积结束后,采用 X-350A 型应力检测仪在沉 积成型的薄壁件上表面进行残余应力测试,测试的 应力方向为长度方向。图 2(b)标出了残余应力测 试点的位置和编号。测试方法为侧倾固定 Ψ法,定

#### 研究论文

表1 实验工艺参数

Table 1 Experimental process parameters

Parameter	Content
Powder diameter /µm	50-100
Laser power /W	800
Laser beam shape	Ring
Outside diameter of laser beam /mm	2.0
Inside diameter of laser beam /mm	1.3
Scanning speed $/(mm \cdot s^{-1})$	6
Powder feed rate $/(g \cdot min^{-1})$	10.9
Laver thickness /mm	0.3

峰方法为交相关法,X光管发出的X射线为Cr靶的 K。辐射,针对奥氏体相,选择的衍射晶面为(220), 衍射角(20)扫描起始角为135°,20扫描终止角为 121°,20扫描步距为0.10°,计数时间为0.5s,X光管 高压为20kV,X光管电流为5.0mA。四个测试点



图 2 激光沉积成型件。(a)正视图;(b)俯视图 Fig. 2 Laser deposited specimen. (a) Front view; (b) top view

的残余应力测试结果如表2所示。在薄壁件的中间 存在较大的残余拉应力,薄壁件两端为压应力或较 小的拉应力。

表 2 残余应力的测试结果 Table 2 Test results of residual stress

Point No.	1	2	3	4
Residual stress /MPa	$83.2 \pm 212$	$242 \pm 138$	$298 \pm 156$	$-290 \pm 216$

#### 3 有限元模型

#### 3.1 几何模型与网格划分

本文使用商业有限元软件ABAQUS建立适用 于增材制造的有限元模型。针对实验沉积的薄壁 件,参考前人的模型<sup>[19-22]</sup>,将沉积层断面形状简化为 矩形,建立的几何模型和网格划分如图3所示,直薄 壁件共10层,每层0.3 mm厚,每层沉积长度为 40 mm,尺寸为40 mm×2 mm×3 mm。考虑到薄壁 件制造过程中基板、薄壁件、载荷、边界条件均关于 图 3 中的 xz 平面对称,因此只需要建立半模型<sup>[22]</sup>。 在激光沉积过程中,材料逐渐增加,因此模型的几何 区域需要逐渐增加。本模型在激光沉积之前将薄壁



图 3 几何模型和网格划分。(a)几何模型;(b)网格局部视图 Fig. 3 Geometrical model and meshing. (a) Geometrical model; (b) local view of mesh

件的单元去除(通过ABAQUS软件的Model Change 命令),然后在激光沉积的过程中根据激光的扫描位 置逐渐激活对应的单元,以实现材料的增加。

薄壁件采用均匀划分且细小的网格,尺寸为 0.25 mm×0.16 mm×0.15 mm,薄壁件网格总数 为19200,如图3(b)所示。对于与薄壁件相邻的基 体部分,网格尺寸与薄壁件尺寸一致,从靠近薄壁 件的区域到远离薄壁件的区域,网格尺寸逐渐增 大。在远离薄壁件的区域,温度变化小,材料的属 性基本不变,模拟结果对网格尺寸不敏感,采用大 网格也是有效的<sup>[14]</sup>。考虑到在模拟焊接、激光沉积 等工艺时采用高阶单元不会显著提高结果的精 度<sup>[14]</sup>,本模型采用线性六面体单元C3D8T。

#### 3.2 温度场模型

模型采用瞬态热传导的分析类型。瞬态热传导的控制方程<sup>[23]</sup>为

$$\rho C_{\rm p} \frac{\partial T}{\partial t} + \nabla \cdot (-k \nabla T) = Q, \qquad (1)$$

式中: $\rho$ 是密度; $C_p$ 是比热容;T是材料的温度;t是时间;k是导热系数;Q是体热源。

借鉴文献[16],模型将激光热源简化为能量均 匀分布的体热源,图1所示的环形光斑对应的体热 源的表达式为

$$Q(r,d) = \frac{AP}{\pi \left(r_{a}^{2} - r_{a}^{2}\right)h_{0}}, r_{a} \leqslant r \leqslant r_{b}, 0 \leqslant d \leqslant h_{0}, (2)$$

式中:r是点到光束中心轴的距离;d是点到当前加 工表面的距离;A是激光吸收系数;P是功率;r<sub>b</sub>是 环形光斑外径;r<sub>a</sub>是环形光斑内径;h<sub>0</sub>是激光沉积层 的层厚。

模型考虑了表面对流换热和热辐射散热作用, 表达式<sup>[23]</sup>为

$$q = h \big( T - T_{e} \big) + \varepsilon_{0} \sigma_{SB} \big( T^{4} - T_{e}^{4} \big), \qquad (3)$$

式中:q是表面向外的热通量大小;h是对流换热系数; $T_{e}$ 是环境温度; $\epsilon_{0}$ 是表面辐射率; $\sigma_{SB}$ 是 Stefan-Boltzmann常数,取值为5.67×10<sup>-8</sup> W•m<sup>-2</sup>•K<sup>-4</sup>。

模型考虑了相变,并近似为线性过程,相变时 焓随温度变化的表达式为

$$\Delta H_{\rm t} = L' \left( 1 - \frac{T_2 - T}{T_2 - T_1} \right), \tag{4}$$

式中: $H_1$ 为焓;L'为相变潜热; $T_2$ 为材料的液相线温度; $T_1$ 为材料的固相线温度。

#### 3.3 应力场模型

本文建立的模型为热力耦合的准静态模型。 模型针对激光沉积过程中的各个时刻进行迭代计 算,以求解平衡状态,从而得到激光沉积过程中残 余应力的动态变化过程。

本模型中由体积力引起的应力非常小,可以忽略。在忽略体积力的情况下,计算应力场的控制方程<sup>[23]</sup>为

$$\nabla \cdot \boldsymbol{\sigma} = 0, \qquad (5)$$

式中:**σ**为应力张量。

应力-应变关系采用理想弹塑性模型。弹性应 变与应力的关系<sup>[23]</sup>为

$$\boldsymbol{\sigma} = \boldsymbol{C} : \boldsymbol{\varepsilon}_{\mathrm{e}}, \tag{6}$$

式中:C为弹性张量; $\varepsilon$ 。为弹性应变张量。

模型采用的屈服准则为 Mises 屈服准则,表达 式为

$$\sqrt{\frac{1}{2}\left[\left(\sigma_1-\sigma_2\right)^2+\left(\sigma_2-\sigma_3\right)^2+\left(\sigma_3-\sigma_1\right)^2\right]}=\sigma_y,(7)$$

式中: $\sigma_1$ 、 $\sigma_2$ 和 $\sigma_3$ 是主应力; $\sigma_y$ 是屈服应力。

塑性本构关系采用增量理论表示,表达式为

$$\mathrm{d}\boldsymbol{e}^{\mathrm{p}} = \mathrm{d}\boldsymbol{\lambda} \boldsymbol{\cdot} \boldsymbol{s} \,, \tag{8}$$

式中:e<sup>®</sup>为塑性应变偏量;dλ为比例因子;s为偏应力 张量。

材料的应变不仅与外力有关,还与温度变化有关,材料的总应变表达式<sup>[23]</sup>为

$$\boldsymbol{\varepsilon} = \boldsymbol{\varepsilon}_{e} + \boldsymbol{\varepsilon}_{p} + \boldsymbol{\varepsilon}_{T}, \qquad (9)$$

式中: $\boldsymbol{\varepsilon}$ 为总应变; $\boldsymbol{\varepsilon}_{e}$ 为弹性应变; $\boldsymbol{\varepsilon}_{p}$ 为塑性应变; $\boldsymbol{\varepsilon}_{T}$ 为热应变。

热应变的表达式[24]为

$$\boldsymbol{\varepsilon}_{\mathrm{T}} = \alpha \left( T - T_{\mathrm{ref}} \right) \boldsymbol{I}, \qquad (10)$$

式中:α为各向同性的线膨胀系数;*T*<sub>ref</sub>是热应变为0时的温度,本模型取常温;*I*是二阶单位张量。

定义适当的力学边界条件是计算收敛的关键, 必须对足够的节点施加约束,否则整个模型有可能 发生平移或刚体转动,使得模型最终不收敛。本模 型计算的情况为基板平放在工作台上,基板足够 厚,基板的翘曲可以忽略不计,因此边界条件设置 为:对基板底面上的所有节点施加z方向的位移约 束,对底面上的少量节点施加x方向和y方向的位 移约束,以防止模型发生平移或刚体转动。

#### 3.4 材料参数

在激光增材制造的过程中,模型的温度变化高达几千摄氏度,材料会经过熔化-凝固循环,一些材料属性会发生剧烈变化,特别是弹性模量和屈服强度。所以,必须考虑这些参数随着温度的变化。

基体及沉积层的材料均选用316L不锈钢。模型采用了随温度变化的弹性模量和屈服强度。弹性模量随着温度的上升而下降,温度达到熔点后几乎为0,因为液相的弹性可忽略。屈服强度随着温度的上升而下降,这表明材料在高温下容易发生塑性变形。文献[14]采用的热物性参数是熔融状态和常温状态的中间值,这增强了计算的收敛性,其计算结果仍较为准确。本文借鉴文献[14],对于热物性参数,取熔融状态和常温状态的中间值。考虑到熔池内热毛细对流对传热的影响,在熔融状态下,采用线性增加的导热系数,如表3所示。考虑到送粉过程中保护气具有强制对流换热作用,模型采

#### 表3 316L不锈钢的热物性参数<sup>[15, 25]</sup>

Table 3	Thermo-physical	parameters o	f 316L	stainless	steel [1	5, 25
---------	-----------------	--------------	--------	-----------	----------	-------

Parameter	Content
Density $\rho / (\text{kg} \cdot \text{m}^{-3})$	8000
Specific heat $C_p / (J \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1})$	600
Conductivity of solid $k_s / (\mathbf{W} \cdot \mathbf{m}^{-2} \cdot \mathbf{K}^{-1})$	30
Melting point $T_{\rm m}$ /K	1673
Latent heat $L / (kJ \cdot kg^{-1})$	300
Conductivity of liquid $k_1 / (\mathbf{W} \cdot \mathbf{m}^{-2} \cdot \mathbf{K}^{-1})$	30 + 10(T - 1300)
Absorptivity A	0.35
Coefficient of convection $h / (W \cdot m^{-2} \cdot K^{-1})$	30
Emissivity e	0.8

#### 研究论文

用的对流换热系数大于自然对流换热系数,为 30 W/(m<sup>2</sup>•℃),环境温度设置为30 ℃。模型采用的 力学性能参数如表4所示[15,25]。

在激光沉积制造过程中,材料会发生熔化,熔

化区域的应力会释放,因此,本模型采用了退火函 数,使模型与实际更为接近,从而保证应力场计算 的准确性[14]。退火函数的作用是:当温度超过材料 的熔点时,材料积累的塑性应变都将清零。

Table 4Mechanical performance parameters of 316L stainless steel				
Temperature /°C	Young's modulus /GPa	Yield strength /MPa	Poisson's ratio	Thermal expansion coefficient $/K^{-1}$
20	195.6	297	0.29	$1.5 \times 10^{-5}$
200	185.7	221	0.29	$1.5 \times 10^{-5}$
400	172.6	202	0.29	$1.5 \times 10^{-5}$
700	144.1	99	0.29	$1.5 \times 10^{-5}$
1000	100.0	89	0.29	$1.5 \times 10^{-5}$
1200	57.0	59	0.29	$1.5 \times 10^{-5}$

表4 316L不锈钢的力学性能参数<sup>[15, 25]</sup>

#### 3.5 模型验证

图 4 为实验样件上表面的残余应力模拟结果与 测试结果的对比,其中H为薄壁件高度,L为薄壁件 长度。为了更直观地反映残余应力水平,将残余应 力 on 与室温下材料屈服应力 oy 进行对比,图4采用 无量纲量σ<sub>11</sub>/σ<sub>v</sub>来表示残余应力大小。实验结果与 模拟结果中的残余应力分布特点是一致的,沉积层 的中间区域为残余拉应力,其大小接近室温下的材 料屈服应力,沉积层两端的残余拉应力较小,在两 端小范围内的残余应力为压应力。值得注意的是, 残余应力分布与扫描方向有关,在扫描的起点附 近,残余应力主要为拉应力,在扫描的终点附近,残 余应力为压应力。实验结果与模拟结果的吻合验 证了残余应力的有限元模型的正确性。





## 4 计算结果与讨论

基于本文建立的有限元模型,模拟了单道50层 不锈钢薄壁件每层沉积结束并冷却后的残余应力 场,进而分析了薄壁件高度对残余应力分布的影 响。为了方便结果的表达,本文用无量纲高度*E*来 表示薄壁件的高度,表达式为

$$\xi = \frac{2H}{L},\tag{11}$$

式中: < 为无量纲高度。模型中L取值30 mm。

首先分析了残余应力的分布特征。x方向应力 在中间区域较为显著,因此主要分析沿着中心线的 应力分布;z方向应力在边界处较为显著,因此主要 分析沿边缘线的应力分布。

#### 4.1 薄壁件残余应力的分布特征

当*5*为1时,薄壁件沉积结束并冷却后的残余应 力分布如图5所示。图5(a)给出了x方向的应力 (S<sub>11</sub>)云图,在薄壁件的顶部以及薄壁件与基板的界 面处,拉应力最大,在300 MPa左右。图5(b)给出 了 y方向的应力(S22)云图,整个薄壁件的 y方向应 力在40 MPa左右,几乎可以忽略。因为薄壁件受 到的v方向的约束非常弱,薄壁件的受力状态近似 为平面应力状态,而薄壁件与基板界面处的拉应力 较大,在240 MPa左右。图5(c)给出了z方向的应 力(S<sub>33</sub>)云图,在沉积件的首尾两端的底部有大约 350 MPa的拉应力,这容易导致基板与薄壁件结合 处产生水平裂纹,这与文献[20]的结果吻合。 图 5(d)给出了 Mises 应力云图, 薄壁件四周的 Mises 应力较大,在250 MPa左右,薄壁件中心区域的 Mises应力较小,应力值小于100 MPa。薄壁件和基 板界面处各个方向的拉应力的成因如下:冷却前薄 壁件温度高于基板温度,冷却时基板的降温和收缩 较小,从而会约束薄壁件的收缩。图 5(e)为薄壁件 的最终变形示意图,变形的放大倍数为30。图5(e)



图 5 薄壁件沉积结束后的应力场和变形。(a) S<sub>11</sub>; (b) S<sub>22</sub>; (c) S<sub>33</sub>; (d) Mises应力;(e)变形示意图 Fig. 5 Stress field and deformation of thin-wall part after deposition. (a) S<sub>11</sub>; (b) S<sub>22</sub>; (c) S<sub>33</sub>; (d) Mises stress; (e) schematic of deformation

直观反映了薄壁件在冷却过程中的收缩趋势。

#### 4.2 薄壁件高度对沿高度方向分布的应力的影响

不同高度薄壁件沉积结束并冷却后,x方向的 应力分量S<sub>11</sub>的分布云图如图6所示。由图6可知, 最大拉应力的位置均在薄壁件的顶部,例如,第11 层沉积结束并冷却后,最大拉应力的位置在第11层 附近,在后续的沉积过程中,第11层会经历重新加 热和冷却,这会使得第11层的应力得到部分释 放<sup>[20]</sup>,待到第21层沉积结束并冷却后,最大拉应力 的位置已经变为在第21层附近。根据温度梯度机 理[5.8],顶部残余应力的成因如下:在激光沉积过程 中,顶部会迅速升温并剧烈膨胀,而周围材料的升 温和受热膨胀较小,从而会约束顶部的膨胀,进而 导致顶部的压应力;同样,在冷却过程中,顶部会迅 速降温并剧烈收缩,而周围材料的降温和收缩较 小,从而约束顶部的收缩,进而导致顶部的拉应力, 若冷却后薄壁件的温度不再发生变化,则顶部的拉 应力会保留下来。

图 7(a)为不同高度薄壁件的 x 方向应力分量 S<sub>11</sub>

沿着中心路径(path 1)的分布,中心路径如图7(b) 所示。当沉积高度较小时,Su沿路径1均匀分布,且 应力值较大,接近屈服应力的9/10,如图7(a)中 == 0.2 对应的曲线所示。随着沉积高度的增加,沿着 路径1的应力曲线可分为应力上升阶段和应力均匀 阶段,应力均匀阶段的应力大小仍为屈服应力的 9/10,如图7(a)中 = 0.3 和 = 0.5 对应的曲线所 示。沉积高度继续增加,沿着路径1的应力曲线可 分为应力下降阶段、应力上升阶段和应力均匀阶 段,应力均匀阶段的应力大小仍为屈服应力的 9/10,如图7(a)中 = 0.7、= 0.9 和 = 1 对应的曲 线所示。当沉积高度较小时,在顶部沉积结束后的 冷却过程中,整个薄壁件都有收缩的趋势,基板会 约束薄壁件的收缩,因此整个薄壁件都有较大的拉 应力。随着沉积高度的增加,在顶部沉积结束后的 冷却过程中,只有顶部有收缩的趋势,因此只有顶 部受到约束,有较大的拉应力。此外,随着沉积高 度的增加,基板与薄壁件顶部的距离变大,基板对 薄壁件的约束减弱,薄壁件顶部主要被薄壁件底部



图 6 不同高度薄壁件的应力分量 S<sub>11</sub>。(a) 1 层;(b) 11 层;(c) 21 层;(d) 31 层;(e) 41 层;(f) 50 层

Fig. 6 Stress component  $S_{11}$  of thin-walled parts with different heights. (a) 1 layer; (b) 11 layers; (c) 21 layers; (d) 31 layers; (e) 41 layers; (f) 50 layers



图 7 S<sub>11</sub>的分布。(a)不同高度薄壁件的S<sub>11</sub>沿高度方向的分布;(b)高度方向的路径示意图;(c)临界点位置随薄壁件高度的 变化;(d)边界应力随薄壁件高度的变化

Fig. 7 S<sub>11</sub> distribution. (a) S<sub>11</sub> distributions along height of thin-walled part with different heights; (b) schematic of vertical path;
 (c) critical point position versus height of thin-walled part; (d) boundary stress versus height of thin-walled part

#### 研究论文

约束,因此,薄壁件底部的拉应力逐渐消减,甚至演 化为压应力。

将应力上升段和应力均匀段的分界点定义为临界点,临界点坐标z°越大,说明应力均匀段的范围越小。如图7(a)所示,临界点坐标随着薄壁件高度的增加有单调增加的趋势,且逐渐趋于稳定。这是因为随着薄壁件高度的增大,基板对薄壁件顶部的约束越来越弱,顶部拉应力区域逐渐减小。为了进一步研究该趋势,采用指数函数对临界点坐标与高度的关系进行拟合,如图7(c)所示,拟合的表达式为

$$\frac{z^{\circ}}{H} = 0.93 - 0.82 \exp(-2.90\xi + 0.87)_{\circ} \quad (12)$$

将路径1最底部的应力定义为边界应力。如 图 7(a)所示,边界应力随着薄壁件高度的增加有单 调减小的趋势,且逐渐趋于稳定。为了进一步研究 该趋势,采用指数函数对边界应力与高度的关系进 行拟合,如图 7(d)所示,拟合的表达式为

 $\frac{\sigma_{11}^{\rm b}}{\sigma_{\rm y}} = 0.12 + 0.75 \exp(-4.74\xi + 1.47), (13)$ 

式中:o<sup>b</sup>11为边界应力。

图 8 给出了 z 方向的应力分量 S<sub>33</sub>沿着边缘 (path 2)的分布。由图 8 可知, z 方向的应力分量在 薄壁件底部较大。随着沉积高度的增加, 拉应力区 域逐渐增大,并且应力大小逐渐增大。当无量纲高 度大于 0.7之后, 应力分布逐渐趋于稳定, 最大应力 大小与室温下的屈服应力大致相等。



图 8 不同高度薄壁件的 S33 沿路径 2 的分布



#### 4.3 薄壁件高度对沿长度方向分布的应力的影响

不同高度薄壁件的z向应力分量S<sub>33</sub>在薄壁件 底部的分布如图9所示。z向应力沿着长度方向大 致对称分布。随着薄壁件高度的增加,在薄壁件底





部的中间,z向应力逐渐演化为压应力,且大小逐渐 增大。薄壁件底部的首尾两端存在拉应力,随着高 度的增大,拉应力逐渐增大,且拉应力区域逐渐 增大。

图 9 所示的应力分量 S<sub>33</sub> 随薄壁件高度的变化 规律可以通过静力平衡条件来解释。取薄壁件的 一半(图 9 中z轴右侧部分)为隔离体进行分析,如 图 10 所示,其中O点为薄壁件底边的中点。为了与 顶部拉应力区的应力相平衡,薄壁件底部的应力如 图 10 所示,其中σ<sub>c</sub>为薄壁件底边中间位置的压应 力,σ<sub>t</sub>为薄壁件底边端部的拉应力。随着薄壁件高 度的增大,顶部拉应力区的应力对O点的力矩逐渐 增大,因此σ<sub>c</sub>与σ<sub>t</sub>随之增大,以保证静力平衡。



图 10 隔离体的受力分析 Fig. 10 Stress analysis of isolated body

不同高度薄壁件的x向应力分量 $S_{11}$ 沿路径3的 分布如图11所示。其中,路径3表示z=0.25L的路 径。当 $\xi$ =0.5时,即路径3沉积结束并冷却后,存在 较长的拉应力段,且应力较大,为屈服应力的4/5。 随着 $\xi$ 的增大,即在路径3上方继续沉积的过程中, 路径3上的残余应力逐渐减小,当 $\xi$ =1.0时,应力减





Fig. 11  $S_{11}$  distributions along path 3 of thin-walled parts with different heights

小至零左右。这说明在激光沉积过程中,上方的沉积会使得沉积层下方的残余应力分量*S*<sub>11</sub>逐渐减小。

不同高度薄壁件顶部的应力分量*S*<sub>11</sub>的分布如 图 12所示。应力沿着长度方向大致对称分布,且应 力值较大,最大应力为屈服应力的4/5。随着高度 的增加,应力分布曲线逐渐平滑,应力有微弱减小, 这是因为随着沉积高度的增加,薄壁件顶部在冷却 时发生收缩,其不再被基板约束,而是逐渐转变为 被薄壁件底部约束,约束略有减弱。



图 12 不同高度薄壁件的 S<sub>11</sub>在顶部的分布 Fig. 12 S<sub>11</sub> distributions at top of thin-walled parts with different heights

### 5 结 论

建立了激光沉积的热力耦合有限元模型,并通 过测试单道10层不锈钢薄壁件的残余应力,验证了 计算模型的正确性。然后,采用该计算模型对单道 50层不锈钢薄壁件的残余应力场进行了模拟,揭示 了其残余应力分布随着高度的变化规律。

随着高度的增加,应力分量S<sub>11</sub>沿着高度方向的 分布从均匀分布的较大拉应力逐渐转变为下部拉 应力较小、上部拉应力较大。当 $\xi$ =0.2时,沿着路 径1的应力分量 $S_{11}$ 均匀分布,当 $\xi$ =0.3,0.5,0.7, 0.9时,路径1的底部拉应力较小,上部拉应力较大。

随着高度的增加,薄壁件底部的应力分量 $S_{11}$ 逐 渐释放。当 $\xi=0.5$ 时,沿着路径3的应力分量 $S_{11}$ 最 大为屈服应力的4/5。当 $\xi=0.8$ 时,沿着路径3的 应力分量 $S_{11}$ 最大为屈服应力的1/2。当 $\xi=1.0$ 时, 沿着路径3的应力分量 $S_{11}$ 接近为0。

随着高度的增加,薄壁件两端的应力分量 $S_{33}$ 显 著增大。当 $\xi=0.1$ 时,薄壁件两端的应力分量 $S_{33}$ 最大为屈服应力的1/4。当 $\xi=0.3$ 时,薄壁件两端的应力分量 $S_{33}$ 最大为屈服应力的3/4。当 $\xi=0.9$ 时,薄壁件两端的应力分量 $S_{33}$ 与屈服应力相当。

#### 参考文献

- Frazier W E. Metal additive manufacturing: a review
   Journal of Materials Engineering and Performance, 2014, 23(6): 1917-1928.
- [2] Herzog D, Seyda V, Wycisk E, et al. Additive manufacturing of metals[J]. Acta Materialia, 2016, 117: 371-392.
- [3] Ngo T D, Kashani A, Imbalzano G, et al. Additive manufacturing (3D printing): a review of materials, methods, applications and challenges[J]. Composites Part B: Engineering, 2018, 143: 172-196.
- [4] Lewis G K, Schlienger E. Practical considerations and capabilities for laser assisted direct metal deposition
   [J]. Materials & Design, 2000, 21(4): 417-423.
- [5] Mercelis P, Kruth J P. Residual stresses in selective laser sintering and selective laser melting[J]. Rapid Prototyping Journal, 2006, 12(5): 254-265.
- [6] Lu Y J, Wu S Q, Gan Y L, et al. Study on the microstructure, mechanical property and residual stress of SLM Inconel-718 alloy manufactured by differing island scanning strategy[J]. Optics & Laser Technology, 2015, 75: 197-206.
- [7] Parry L, Ashcroft I A, Wildman R D. Understanding the effect of laser scan strategy on residual stress in selective laser melting through thermomechanical simulation[J]. Additive Manufacturing, 2016, 12: 1-15.
- [8] Carpenter K, Tabei A L. On residual stress development, prevention, and compensation in metal additive manufacturing[J]. Materials, 2020, 13(2): 255.
- [9] Ghasri-Khouzani M, Peng H, Rogge R, et al. Experimental measurement of residual stress and distortion in additively manufactured stainless steel

#### 第 59 卷 第 7 期/2022 年 4 月/激光与光电子学进展

components with various dimensions[J]. Materials Science and Engineering: A, 2017, 707: 689-700.

- [10] Vastola G, Zhang G, Pei Q X, et al. Controlling of residual stress in additive manufacturing of Ti<sub>6</sub>Al<sub>4</sub>V by finite element modeling[J]. Additive Manufacturing, 2016, 12: 231-239.
- [11] Shan Q B, Liu C, Yao J, et al. Effects of scanning strategy on the microstructure, properties, and residual stress of TC4 titanium alloy prepared by laser melting deposition[J]. Laser & Optoelectronics Progress, 2021, 58(11): 1114002.
  单奇博,刘忱,姚静,等. 扫描策略对激光熔化沉积态TC4钛合金组织性能及残余应力的影响[J].激光 与光电子学进展, 2021, 58(11): 1114002.
- [12] Zhang T G, Zhang Q, Yao B, et al. Numerical simulation of temperature field and stress field of Nibased laser cladding layer on TC4[J]. Laser & Optoelectronics Progress, 2021, 58(3): 0314003.
  张天刚,张倩,姚波,等.TC4表面Ni基激光熔覆层 温度场和应力场数值模拟[J]. 激光与光电子学进展, 2021, 58(3): 0314003.
- [13] Li L X, Zhang D Q, Li J H, et al. Residual stress analysis and shape optimization of laser cladded Nibased alloy coatings[J]. Laser & Optoelectronics Progress, 2020, 57(17): 171405.
  李伦翔,张德强,李金华,等.激光熔覆镍基合金形 貌优化及残余应力分析[J].激光与光电子学进展, 2020, 57(17): 171405.
- [14] Walker T R, Bennett C J, Lee T L, et al. A validated analytical-numerical modelling strategy to predict residual stresses in single-track laser deposited IN718[J]. International Journal of Mechanical Sciences, 2019, 151: 609-621.
- [15] Gong C, Wang L F, Zhu G X, et al. Numerical simulation of residual stress in 316L stainless steel cladding layer by laser additive manufacturing[J]. Applied Laser, 2018, 38(3): 402-408.
  龚丞, 王丽芳, 朱刚贤, 等. 激光增材制造 316L不锈 钢熔覆层残余应力的数值模拟研究[J]. 应用激光, 2018, 38(3): 402-408.
- [16] Shi L K, Gao S Y, Xi M Z, et al. Finite element simulation for laser direct depositing processes of metallic vertical thin wall parts Ⅱ. The simulation for thermal stress field during depositing processes
  [J]. Acta Metallurgica Sinica, 2006, 42(5): 454-458.
  石力开,高士友,席明哲,等.金属直薄壁件激光直接沉积过程的有限元模拟Ⅱ.沉积过程中热应力场

的模拟[J]. 金属学报, 2006, 42(5): 454-458.

- [17] Chew Y X, Pang J H L, Bi G J, et al. Thermomechanical model for simulating laser cladding induced residual stresses with single and multiple clad beads[J]. Journal of Materials Processing Technology, 2015, 224: 89-101.
- [18] Alimardani M, Toyserkani E, Huissoon J P. A 3D dynamic numerical approach for temperature and thermal stress distributions in multilayer laser solid freeform fabrication process[J]. Optics and Lasers in Engineering, 2007, 45(12): 1115-1130.
- [19] Cao J, Gharghouri M A, Nash P. Finite-element analysis and experimental validation of thermal residual stress and distortion in electron beam additive manufactured Ti-6Al-4V build plates[J]. Journal of Materials Processing Technology, 2016, 237: 409-419.
- [20] Mukherjee T, Zhang W, DebRoy T. An improved prediction of residual stresses and distortion in additive manufacturing[J]. Computational Materials Science, 2017, 126: 360-372.
- [21] Li G Q, Wang L F, Zhu G X, et al. Influence of scanning patterns on residual stress of cladding layer and substrate deformation produced by hollow-ring laser cladding[J]. Surface Technology, 2021, 50(3): 158-170.

李广琪, 王丽芳, 朱刚贤, 等. 扫描方式对中空环形 激光熔覆层残余应力及基板变形的影响研究[J]. 表 面技术, 2021, 50(3): 158-170.

- [22] Ding J, Colegrove P, Mehnen J, et al. Thermomechanical analysis of wire and arc additive layer manufacturing process on large multi-layer parts[J]. Computational Materials Science, 2011, 50(12): 3315-3322.
- [23] Heigel J C, Michaleris P, Reutzel E W. Thermomechanical model development and validation of directed energy deposition additive manufacturing of Ti-6Al-4V[J]. Additive Manufacturing, 2015, 5: 9-19.
- [24] Zhao X R, Iyer A, Promoppatum P, et al. Numerical modeling of the thermal behavior and residual stress in the direct metal laser sintering process of titanium alloy products[J]. Additive Manufacturing, 2017, 14: 126-136.
- [25] Smith M C, Bouchard P J, Turski M, et al. Accurate prediction of residual stress in stainless steel welds[J]. Computational Materials Science, 2012, 54: 312-328.