DOI:10.16410/j.issn1000-8365.2022.07.006

基于双温度场耦合的铜板坯水平连铸过程 有限元模拟

刘劲松^{1,2},张良利¹,王松伟²,孔凡亚²,刘羽飞³,张 旺³

(1. 沈阳理工大学 材料科学与工程学院,辽宁 沈阳 110159;2. 中国科学院金属研究所 师昌绪先进材料创新中心,辽宁 沈阳 110016;3. 江西铜业集团铜板带有限公司,江西 南昌 330096)

摘 要:以铜合金板坯水平连铸过程为研究对象,利用有限元软件建立了板坯连铸结晶器的三维稳态模型,对结晶器内铜液凝固降温和冷却水升温进行"双温度场"同步耦合模拟计算,分析了结晶器结构中冷却水温度场、速度场等分布规律及其与铜液凝固过程之间的内在联系。结果表明,当铸造温度为1170℃,进水温度为28℃时,铜套壁面与石墨板壁面温度场整体均以"双涡"形式分布,平均温度分别为179.68、340.88℃;当铜套的进口水压分别为0.4、0.5、0.6 MPa时,与之对应的铸坯凝固时间分别为27.82、13.76 和9.76 s,即凝固速率加快,芯部的冷却强度加大,结晶线的弯曲弧度减小;当出口水压增大时,铸坯边部的温降减缓,冷却强度降低,结晶线的弯曲弧度也随之减小。

关键词:水平连铸;数值模拟;结晶器;温度场;流场

中图分类号: TF777.6 文献标识码:A 文章编号:1000-8365(2022)07-0511-08

Finite Element Simulation of Copper Slab Horizontal Continuous Casting Process Based on Double Temperature Field Coupling

LIU Jinsong^{1,2}, ZHANG Liangli¹, WANG Songwei², KONG Fanya², LIU Yufei³, ZHANG Wang³

(1. School of Materials Science and Engineering, Shenyang Ligong University, Shenyang 110159, China; 2. Shi-changxu Innovation Center for Advanced Materials, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016, China; 3. JCC Copper Strip Co., Ltd., Nanchang 330096, China)

Abstract: Taking the horizontal continuous casting process of copper alloy slab as the research object, the three-dimensional steady-state mathematical model of slab continuous casting mold was accurately established by using finite element software, and the "double temperature field" synchronous coupling simulation calculation of copper liquid solidification cooling and cooling water heating in the mold was carried out. The distribution laws of cooling water temperature field and velocity field in the existing mold structure and its internal relationship with the solidification process of copper liquid were analyzed. The results show that when the casting temperature is 1 170 °C and the inlet water temperature is 28 °C, the temperature field of the copper and graphite wall surface is distributed in the form of "double vortex", and the average temperature is 179.68 °C and 340.88 °C, respectively. When the inlet water pressure of copper sleeve is respectively 0.4, 0.5 and 0.6 MPa, the solidification time of the corresponding billet is respectively 27.82, 13.76 and 9.76 s, that is, the solidification rate is accelerated, the cooling intensity in the middle is increased, and the bending radian of the crystal line decreases. When the outlet water pressure increases, the temperature drop at the edge of the billet slows down, the cooling intensity decreases, and the bending radian of the crystal line also decreases.

Key words: horizontal continuous casting; numerical simulation; crystallizer; temperature field; flow field

水平连铸是铜及铜合金板带材工业化生产比 较常用的制坯工艺,具有结构简单、成本低、效率高 等优点。其中,结晶器作为水平连铸生产线的重要

作者简介:刘劲松(1971—),副教授,博士.研究方向:精密铜管 材加工研究.Email:jsliu@imr.ac.cn 部件,对于控制铸坯表面质量及内部缺陷起到关键作 用^[14]。由于金属液在结晶器内的热交换及凝固成形 过程极为复杂,又是在封闭的高温环境下进行,直接 测量十分困难,利用有限元模拟软件研究结晶器内温 度分布规律及金属液-固转变行为已成为常用的手 段之一。目前,国内外学者已通过模拟软件对结晶器 内的铸坯温度场、冷却水流场进行了大量的研究工作。

李济永等¹³利用 FLUENT 软件研究了水口浸入 深度对结晶器内流场的影响,研究发现,随水口浸入 深度的增加,结晶器内表面流速逐渐减小,射流冲击

收稿日期: 2022-05-25

基金项目:中国科学院重点部署项目(ZDRW-CN-2021-3)

通讯作者: 王松伟(1990—), 助理研究员, 博士. 主要从事高性能
 稀土铜合金开发及铜材制备研究方面的工作.
 电话:16607086620, Email: swwang16b@imr.ac.cn

深度逐渐增加:张大江等问通过数值模拟研究了在 不同板坯宽度下结晶器的流场,结果表明,随着断 面宽度的增加,结晶器表面流速以及卷渣次数均逐 渐减小,液面覆盖趋于均匀;杨刚等¹⁷建立了薄板坏 连铸结晶器铜板的三维传热数学模型,借助模拟发 现铜板热面温度呈云层分布,冷面温度呈柱状分 布;Thomas 等¹⁸通过模拟研究喷嘴在不同浸入深度 的流场和温度场时发现,当喷嘴浸入深度在130~ 170 mm 之间变化时,自由表面的波动并不明显; Peng 等¹⁹通过有限元软件优化设计了冷却水槽的数 量以及相邻水槽之间的间距,使改进后的冷却水槽 系统内的表面温度降低,分布更均匀:江中块等10分 解决结晶器横向传热不均的问题,发现将水槽结构 优化后铜板螺栓处传热效果增强,铜板温度场分布 更加均匀;王伟等凹针对生产过程中出现的表面流 速波动较大、易卷渣等问题对浸入深度和拉速等工 艺参数进行了优化,发现拉速在1.55 mm/min时,水 口浸入深度在 120~130 mm 最合适。

综上可知,以往研究结果大多针对结晶器内铸 坯凝固场、温度场或者冷却水流场进行单独模拟, 以获得结晶器结构的优化参数。而在实际水平连铸 过程中结晶器内部一直处于一种动态平衡,铸坯温 度场和冷却水流场二者相互影响,但很少有研究将 结晶器内的铸坯和水路模型进行综合考虑。为此, 本文准确建立了结晶器模型,对结晶器内铸坯温度 场和水路流场进行耦合模拟计算,获得了冷却水参 数对铸坯温度场的影响规律,以期为铜板带水平连 铸工艺提供借鉴。

1 模型的建立

1.1 结晶器三维结构

本文以铜板带坯水平连铸结晶器为研究对象, 如图 1(a)所示,其主要结构包括冷却水套以及与之 紧密贴合的石墨模具。其中,冷却水套为组合式,由 铜套部分和钢套部分组成,内部为中空结构,工作 时充满冷却水,其水路模型如图 1(b)所示。铜液由人



口进入石墨模具内,释放出大量热量并凝固,由出口 处引出。在此过程中,铜液释放的热量经石墨模具传 递给铜套,并由铜套内循环流动的冷却水带走,实现 持续稳定的热交换。由图可知,结晶器为上下、左右 对称分布的结构,因此仅取模型的 1/2 进行模拟计算。

基于此模型可综合考虑石墨模具内铜液凝固过 程的温度场分布以及水套内冷却水流场特征参数的 变化情况,实现二者同步耦合计算,因此可直接建立 冷却水参数与铸坯质量之间的关系。

1.2 基本假设及传热控制方程

为建立合理模型,提高计算速度,文中对结晶器 模型的计算过程做如下假设:

(1)结晶器内流体视为不可压缩流体。

(2)铜的导热系数、比热假定不变,取某一固定值常数。

(3)铜的密度在液相区、两相区、固相区均取某 一固定值常数。

(4)结晶器传热具有对称性,故取结晶器整体 1/2 区域作为研究对象。

(5)铸坯是稳态导热并以拉速 ν 匀速运动。

(6)结晶器模具采用各项同性材料,其热物理性质,不随温度变化而变化^[12]。

结晶器内流体的凝固成形过程属于不可压缩粘 性液体自由表面的非定常流动。该模拟可以看作是 板坯凝固成型过程中液态金属的流动、温度和自由 表面的变化。这一过程可用三维稳态的连续性方程、 Navier-Stokes(动量守恒方程)以及 *k-e* 双方程来 描述。

连续性方程:

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial \nu}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = 0 \tag{1}$$

式中,u,v,w 为x,y,z 方向的速度矢量的分量,m/s;

$$\rho\left(\frac{\partial u}{\partial t} + u\frac{\partial u}{\partial x} + \nu\frac{\partial u}{\partial y} + w\frac{\partial u}{\partial z}\right) = -\frac{\partial P}{\partial x} + \phi g_{x} + \mu \nabla^{2} u \quad (2)$$

$$\rho\left(\frac{\partial\nu}{\partial t}+u\frac{\partial\nu}{\partial x}+\nu\frac{\partial\nu}{\partial y}+w\frac{\partial\nu}{\partial z}\right)=-\frac{\partial P}{\partial y}+\phi g_{y}+\mu \nabla^{2}\nu \quad (3)$$

$$\rho\left(\frac{\partial w}{\partial t} + u\frac{\partial w}{\partial x} + \nu\frac{\partial w}{\partial y} + w\frac{\partial w}{\partial z}\right) = -\frac{\partial P}{\partial z} + \phi g_z + \mu \nabla^2 w \quad (4)$$

式中,P为单位密度的压力, $Pa;\mu$ 为动态粘度,Pa;g为重力加速度, m/s^2 ; ∇^2 是拉普拉斯算子; ρ 为流体 密度, $kg/m^3;t$ 为填充时间, s_{\circ}

(3) 湍动能方程(k 方程):

$$\rho \frac{\partial (u_i k)}{\partial x_i} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\mu_e + \frac{\mu_i}{\sigma_k} \right) + G - \rho \varepsilon$$
(5)

(4)湍动能耗散率方程(ε方程):

$$\rho \frac{\partial(u_i \varepsilon)}{\partial x_i} = \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\mu_e + \frac{\mu_i}{\sigma_{\varepsilon}} \right) + \frac{\varepsilon}{k} (C_1 G - C_2 \rho \varepsilon)$$
(6)

式中,G为湍动能产生项,由下式确定:

$$G = \mu_{t} \frac{\partial u_{i}}{\partial x_{i}} \left(\frac{\partial u_{i}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial u_{j}}{\partial x_{i}} \right)$$
(7)

式中,µ。为有效粘度系数,Pa,其表达式为:

$$\mu_{e} = \mu + \mu_{t} = \mu + \rho C_{\mu} \frac{k^{2}}{\varepsilon}$$
(8)

式中, u_i , u_j 分别为i,j方向的速度,m/s; x_i , x_j 分别为i,j方向的坐标值,m;k为湍动能,m²/s²; ε 为湍动能 耗散率,m²/s³; μ_t 为湍流粘性系数,Pa·s; μ 为分子 粘性系数,Pa·s; C_1 , C_2 , C_μ , σ_K , σ_s 为经验常数,取 Laundering和Spalding^[13]所推荐的数据,如表1所示。

表1 方程中的经验常数^[13] Tab.1 Constants used in the equations^[13]

| Constant | C_1 | C_2 | C_{μ} | $\sigma_{ m k}$ | σ_{ε} |
|----------|-------|-------|-----------|-----------------|------------------------|
| Value | 1.44 | 1.92 | 0.09 | 1.0 | 1.3 |

1.3 模拟所用的基本参数

根据文献中提供的有效数据以及企业实际生 产经验值,选择模拟计算的参数见表 2。

1.4 网格划分

为了提高计算效率以及减少网格数量,将结晶 器原模型简化为 1/2 模型,考虑到模型的质量、计算 速度和精度,经过多次网格划分的尝试以及模拟结 果的计算,最终确定了石墨板和铸坯采用六面体网 格划分计算区域,其余位置均采用四面体网格划 分,总共约 63 万个节点,303 万个网格。速度和能量 选择软件默认的 SIMPLE 算法耦合,变量残差低于 10⁻³、能量残差低于 10⁻⁶ 视为方程收敛。

1.5 模拟条件

(1)t=0时,结晶器中铜水温度等于浇铸温度,即:T(x, y, 0)=T_c=1170 ℃,入口冷却水温度设为28 ℃。

(2)模拟采用速度入口压力出口边界条件,铜液进口流速为4mm/s,压力设为1个标准大气压;铸坯拉速为110mm/min,表压设为0;冷却水流速为

8 m/s,水压设为 0.6 MPa。

(3)模拟采用的导热系数均取固定值常数, 其中紫铜的导热系数为 386.4 W/(m·K),石墨板 的为 129 W/(m·K)。

(4)铸坯的传热是以中心轴对称,其中心对称轴的传热边界可视为绝热边界,即:

$$\left. K \frac{\partial T}{\partial x} \right|_{x=012,100} = 0 \tag{9}$$

式中,D₁为铸坯边长,m。 (5)结晶器传热控制方程:

$$q_{\rm s} = h(T_{\rm w} - T_0)^{[16]} \tag{10}$$

式中, q_s 为热流密度, W/m^2 ;h为等效换热系数, $W/(m^2 \cdot K)$; T_w 为铸坯表面温度,K; T_0 为冷却水温度, K_o

2 模型验证及结果分析

2.1 模拟验证

依据上述边界条件输入参数进行模拟,可得 到铸坯与冷却水路的温度场,如图 2 所示。模拟计 算得到铸坯平均出口温度为 465.97 ℃,冷却水平 均出口温度为 43.37 ℃;而在现场实测的温度如图 3 所示,铸坯平均出口温度为 469.35 ℃,冷却水平均 出口温度为 43 ℃;铸坯与冷却水误差范围分别为 0.73%、0.85%,模拟结果与实测结果吻合较好,误 差相对较小,从而验证了模型建立的有效性以及模 拟的准确性。



图 2 耦合模型及温度场模拟结果 Fig.2 Coupling model and simulation results of temperature field

| Tab.2 Parameters and values involved in the simulation calculation | | | | | | |
|--|---------|-------------------------------|--------------|---------|--------|--|
| 热物性参数 | | | | 模型尺寸参数 | | |
| 符号 | 意义 | 数值 | 符号 | 意义 | 数值 /mm | |
| Cp | 铜板比热容 | 410 J/(kg·°C) ^[14] | $L_{\rm s}$ | 石墨板工作长度 | 240 | |
| ρ | 铜液密度 | 8 940 kg/m ^[14] | $L_{\rm ss}$ | 石墨板实际长度 | 290 | |
| ΔH_{f} | 紫铜结晶潜热 | 212 500 J/kg ^[15] | L | 铸坯计算长度 | 290 | |
| $T_{ m liq}$ | 紫铜液相线温度 | 1 085 °C | W_1 | 铸坯宽度 | 440 | |
| $T_{ m sol}$ | 紫铜固相线温度 | 1 083 °C | Н | 铸坯厚度 | 18 | |
| $C_{\rm ps}$ | 石墨板比热容 | 710 J/(kg⋅°C) | D | 水路进口直径 | 22 | |
| $ ho_{ m s}$ | 石墨板密度 | 2 250 kg/m ^{3[14]} | W_2 | 流槽宽度 | 6 | |

表2 模拟计算中涉及参数及取值 Tab.2 Parameters and values involved in the simulation calculation

⁽C)1994-2022 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net





2.2 铸坯温度场分析

图 4 为实际生产的铸坯表面宏观形貌,虚线框内的 1/2 铸坯则对应着模拟得到的铸坯上表面温度分布。如图 5 所示,通过分析结晶器内的水路分布,发现冷却水的冷却效果首先作用在铸坯两侧,由于边部受到上下表面石墨及边部石墨的二维冷却,中部只受到上下表面石墨的冷却,故边部位置的温降会优于中部。图 6 所示为选取 A、B 两位置,因此两侧热量散失速度较快,中部的热量不能及时传出,只能通过边部的传导进行冷却,便会形成图 5 中等温线呈弧形排列,在距铜液进口相同距离截面处,中部的温度高于边部位置,因此铸坯表面会呈现中部"凸"的弧形结晶线。



图 4 铸坯上表面宏观形貌 Fig.4 Macro-morphology of upper surface of the slab





根据模拟结果绘制铸坯温度沿铸造方向和铸 坯宽度方向分布的空间曲面,如图7所示。从其颜 色变化可知,随着距铜液进口距离的增加,铸坯温 度逐渐下降,当下降到液固相变温度附近时,会由 于放出大量的结晶潜热,使温度的下降趋势变缓,







图 7 铸坯温度分布曲面图 Fig.7 Curved surface of temperature distribution of slab

从而形成温度下降坡度最缓的部分,而紫铜铸坯在 由液态转变为固态时几乎是瞬间完成突变的过程, 在此温度梯度内温度曲面出现一个明显的平台,铸 坯温度的下降变得缓慢,在铸坯快要被拉出结晶器 时,外部的冷却条件由冷却水的强迫对流冷却变为空 冷,冷却强度大幅度下降,导致铸坯冷却速度降低,温 度下降趋势开始变缓。

2.3 冷却水流场分析

图 8 为水套内部冷却水温度分布的流线图,冷 却水从进口到与铜套内壁下表面接触之前,水温变 化幅度很小,而在与铜套内壁完全接触时,水温迅速 升高,说明在此处冷却水吸收了壁面的大量热,且靠 近壁面处的冷却水比远离壁面处的冷却水平均温度 高 1.64 ℃。

图 9 为冷却水速度分布的流线图,由图可见在 水路不同位置处冷却水流速均有一定的差异,受到



图 8 冷却水路温度分布流线图 Fig.8 Flow diagram of cooling waterway temperature distribution



图 9 冷却水路流速分布流线图 Fig.9 Flow chart of cooling waterway velocity distribution

水套结构的影响,冷却水在进入各个独立水室之 前,在水路交汇处,水流速度的大小、方向均会出现 一定的混乱,在进入水路与铜套内壁下表面直接接 触时,水流速度会突然加快,但在冷却水与铜套内 壁下表面停止接触后,流速又会迅速减缓,且在每 条水路中流速值均存在一定的波动,这也导致了每 条水路中冷却水吸收的热量不同,间接导致铸坯的 结晶线始终存在一定的波动弧度而不是一条平滑

的弧线。

为进一步对比流槽处冷却水温度、速度变化差 异,分别选取流槽边部和中部位置绘出其相应的变 化曲线,如图 10 所示。在两个水槽的相同位置处各 选取两条水路,回水温度、水流速度均呈相同变化趋 势,且边部位置的回水温度、水流速度均高于中部, 其平均回水温度、水流速度分别高出 2.7 ℃、0.64 m/s, 如图 11~12 所示(图 12 中流速的负值仅代表水流方



2-5 图 10 不同水路流槽取点位置示意图 Fig.10 Schematic diagram of taking points of different waterways



Fig.11 The temperature distribution of different locations



Fig.12 The velocity distribution of different locations

向)。实际考虑结晶器的结构发现,中部位置的水路 左右两侧均是低温区域,辐射作用较小,温差也较 小,而在边部位置的水路,与铜套内壁位置相邻太 近,铜套内壁温度太高,与边部位置的水路存在强 烈的对流作用,相当于内壁对此位置的水路起到一 个加热作用,故边部位置的回水温度会高于中部,另 外由于边部水路的水压高于中部,故其流速也会 更高。

2.4 壁面温度场分析

当铜液进入结晶器后在其内部凝固成形时,产 生的大量热会从石墨板传递到铜套内的冷却水槽 中,水槽内通入的循环冷却水会以热交换的形式将 铜液凝固释放的热量带走,在这个过程中,经过的 两个外壁面的温度场形貌整体均呈"双涡"形,如图 13~14所示。当铸造温度为1170℃,进水温度为28℃ 时,由于冷却水作用的位置主要集中在铜套内壁的 中间区域,故其冷却效果中部最好,其余位置次之, 通过传导作用反映在铜套外壁面与石墨板壁面上 便会形成中部区域温度最低,其余位置通过与中部 发生热交换温度也在逐渐下降,整体均以"双涡"形 式分布,壁面平均温度分别为179.68、340.88℃。



图 13 铜套外壁温度场 Fig.13 Temperature field of outer wall of copper bushing

3 冷却水参数对铸坯温度场影响

3.1 进口水压对铸坯温度场影响

水平连铸过程中主要是通过冷却水的作用间接 带走铸坯凝固过程中的大量热,冷却水参数变化决



图 14 石墨板外壁温度场 Fig.14 Temperature field of outer wall of graphite plate

定了水平连铸过程中铸坯的质量。采用表 3 中不同 的进口水压,模拟计算了对应温度场的变化。

表3 不同进口水压 Tab.3 Different inlet water pressure

| | Tab.5 Diffe | tent inter water pressu | ic | |
|----|-------------|-------------------------------|---------|--|
| 方案 | 进口水压/MPa | 牵引速度 /(mm·min ⁻¹) | 铸造温度 /℃ | |
| 1# | 0.4 | 110 | 1 170 | |
| 2# | 0.5 | 110 | 1 170 | |
| 3# | 0.6 | 110 | 1 170 | |

图 15 为在不同的进口水压下铸坯上表面的温 度云图,在中部的相同位置处分别取一条直线 M1、 M2、M3,发现随着进口水压的增大,低温区域的面 积逐渐增加,中部的冷却强度也逐渐加大(图 16),而 结晶线的弯曲弧度减小。

在铸坯 1/4 相同位置处取一点 D, 当进口水压 为 0.4 MPa 时,凝固时间 t_(a)=27.82 s;当进口水压 为 0.5 MPa 时,凝固时间 t_(b)=13.76 s;当进口水压为 0.6 MPa时,凝固时间 t_(c)=9.76 s;即说明液固相线的 凝固时间随着进水压力的增大逐渐减小,凝固速 率加快(图 17)。当进口水压在 0.4 MPa 以上时,凝固 时间大幅减少,主要原因是模拟过程中当进口水压 低于 0.5 MPa 时,冷却水未能充满整个水槽,其与铜 套内壁接触的瞬间汽化导致换热系数降低,冷却能 力不足所致。

3.2 出口水压对铸坯温度场影响

考虑到冷却水路在整个结晶器内的分布方式, 发现铸坯中部的温度与边部温差较大,中部冷却强 度明显不足,故尝试通过设计不同的出口水压来减



Fig.15 Cloud diagram of upper surface temperature of slab under different inlet water pressure



Fig.17 Schematic diagram of crystallization temperature changing with time under different inlet water pressure

表4 不同出口水压 Tab.4 Different outlet water pressure

| 方案 出口水压 / MP | 出口水压 (MDa | 牵引速度 | 铸造温度 |
|--------------|-------------------|--------------------------------------|-------|
| | щ ц лл. ік / міга | $/(\text{mm} \cdot \text{min}^{-1})$ | /°C |
| 4# | 出口1和出口3均为0.30 | 110 | 1 170 |
| 5# | 出口1为0.31,出口3为0.29 | 110 | 1 170 |

弱边部的冷却,增强中部的冷却能力,参数见表4。

图 18 为在不同的出口水压下铸坯上表面的温 度云图,在边部的相同位置处分别取一条直线 N1、 N2,发现随着出口水压的增大,铸坯边部的温降减 缓,冷却强度降低(图 19)。

通常以结晶线形状来粗略判断铸坯质量好坏, 结晶线平直表示温度分布均匀,边部和中部结晶时 间一致,凝固梯度相同;而结晶线通常呈现弯曲形 貌,主要由于边部冷却强度大于中部,文中对于铸坯 边部结晶线的弯曲弧度做了对比,通过以下方式进 行判断:

定义 *K*=*Y*/*X*,其中 *X* 指铸坯凝固时结晶线弯曲的长度,*Y* 指铸坯凝固时结晶线弯曲的宽度,如图 20 所示;*K* 指铸坯凝固时结晶线的斜率,以*K* 值大小来衡量铸坯边部结晶线的弯曲程度,*K* 值越大,结晶线越趋向于平直,*K* 值越小,结晶线越弯曲。

通过计算得出靠近铸坯边部的不同出口水压弯 曲弧度值分别为 K_(a)=0.66,K_(b)=0.75,即说明在一定 程度上增大靠近铸坯边部的冷却水出口水压,会使 铸坯边部的温降减缓,减小结晶线的弯曲弧度。

4 结论

(1)准确建立了水平连铸过程中铸坯及冷却水路的耦合计算模型,获得了冷却水边界参数与铸坯 温度场之间的分布规律。



图 18 小问击口亦压下褥垫上衣间温度云图 Fig.18 Cloud diagram of upper surface temperature of billet under different outlet water pressure





(2)在铸造温度为1170℃,进水温度为28℃时, 铜套壁面与石墨板壁面的温度场整体均以"双涡" 形式分布,壁面平均温度分别为179.68、340.88℃。

(3)当铜套的进口水压分别为 0.4、0.5、0.6 MPa时, 与之对应的铸坯凝固时间分别为 27.82、13.76、 9.76 s,即液固相线的凝固时间随着进水压力的增 大逐渐减小,凝固速率加快;且中部的冷却强度加 大,间接会使结晶线的弯曲弧度减小。

(4)当靠近铸坯边部的出口水压增大时,铸坯边部的温降减缓,冷却强度降低,结晶线的弯曲弧度减小。

参考文献:

- [1] 刘义伦.水平连铸结晶器设计思路[J].中国铸机,1994(6):28-29.
- [2] ZHANG L F, WANG Y F, ZUO X J. Flow transport and inclusion motion in steel continuous-casting mold under submerged entry nozzle clogging condition[J]. Metallurgical and Materials Transactions B, 2008, 39B(4): 534-550.
- [3] 杨昌霖,高琦,姚成功,等.板坯连铸结晶器铜板水槽的优化设 计[J].中国冶金,2021,31(3):101-110.
- [4] 孙克斌,吕文波.铜合金板带水平连铸结晶器优化设计[J].中国 有色金属,2017(S2):430-432.
- [5] 李济永,张立峰,王强强.板坯连铸结晶器内流场数值模拟[J]. 过 程工程学报,2012,12(6):925-932.

- [6] 张大江,陈登福,王翠娜,等.不同宽度板坯结晶器内流场的水 模型和数值模拟研究[J].特殊钢,2010,31(1):14-17.
- [7] 杨刚,李宝宽,于洋,等. 薄板坯连铸结晶器铜板的三维传热分析[J]. 金属学报,2007(3): 332-336.
- [8] THOMAS B G, NAJJAR F M. Finite element modelling of turbulent fluid flow and heat transfer in continuous casting [J]. Applied Mathematical Modelling, 1991, 15(5): 226-243.
- [9] PENG X, ZHOU J, QIN Y. Improvement of the temperature distribution in continuous casting moulds through the rearrangement of the cooling water slots [J]. Journal of Materials Processing Technology, 2005, 167(2): 508-514.
- [10] 江中块,李俊杰,张森森,等.板坯连铸结晶器铜板冷却水槽结构优化[J].材料与冶金学报,2019,18(2):101-105.
- [11] 王伟,朱立光,张彩军,等. 180 mm×610 mm 板坯连铸结晶器内 流场水模型及数值模拟[J]. 中国冶金, 2020, 30(2): 46-53.
- [12] GUO E M, SHI Y X, GUO Y C. Research on solidification heat transfer model of copper horizontal continuous casting[J]. Applied Mechanics and Materials, 2012, 1867(184-185): 1185-1188.
- [13] LAUNDER B E, SPALDING D B. Lectures in Mathematical Model of Turbulence[M]. London: Academic Press, 1972.
- [14] 王志成,王卫领,罗森,等.新型连铸结晶器冷却结构的铜板热-力学行为[J].中国有色金属学报,2014,24(1):115-121.
- [15] 石运序,孙帅,郭明恩,等.二冷区位置及冷却水量对无氧铜薄 板坯连铸过程的影响[J].铸造技术,2017,38(4):867-869,876.
- [16] 周筠清,李义科.水平连铸结晶器动态热流分布的实验研究[J].钢管,1993(1): 24-27.