高温作业专用服装设计优化模型

邓上煜 唐宾徽

四川大学锦城学院 计算机与软件学院 四川 成都 611731

【摘 要】:关于高温作业下的专用防护服材质的最优厚度问题,本文通过改进的有限差分法得到环境温度和各层厚度已知的 情况下的温度分布的数值解,利用灵敏度分析和模拟退火算法求解在给定条件下的最优厚度,解决了高温作业专用服装的优 化设计问题。

【关键字】: 灵敏度分析; 有限差分法; 模拟退火算法

1 问题重述

高温环境专用服装通常由三层织物材料构成,记为1、Ⅱ、 Ⅲ 层,其中1 层与外界环境接触,Ⅲ 层与皮肤之间还存在空隙,将此空隙记为Ⅳ 层。现假设 I 层、Ⅲ 层、Ⅲ 层的织物材料紧密贴合、忽略织物材料的热收缩、织物材料的导热系数 不随温度升高而变化。为设计专用服装,将体内温度控制在 37°C 的假人放置在实验室的高温环境中,测量假人皮肤外侧 的温度。本文通过改进的有限差分法得到环境温度和各层厚 度已知的情况下的温度分布的数值解,利用灵敏度分析和模 拟退火算法求解高温作业专用服装的优化设计问题。

数据来源于 2018 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛题目 A 题附件 2

2 建模前准备

2.1 数据预处理

分析附件 2 的数据变化,为减小实验误差,使用移动平均滤波器进行降噪。其降噪定义式如下:

$$T_n = \frac{t_n + t_{n-1} + \dots + t_{n-N+1}}{N}$$

式中: T_n -第 n 次采样的实验温度,单位为℃; t_n -第 n 个采样时刻,单位为 s; N-采样数据个数。根据定义式,利 用 MATLAB 软件编写程序对附件 2 数据降噪,得到图 2-1。



图 2-1 移动滤波器数据降噪处理前后图像对比

分析图 2-1,横坐标代表实验时间,单位为 s;纵坐标代 表实验温度,单位为℃。通过图像对比分析,发现处理后的 曲线相比于处理前的曲线更平滑,说明采用移动平均滤波器 减小了附件 2 的数据噪声。

2.2 热传导方程推导

查阅资料,得到傅里叶导热定律:

$$d0 = -kS\nabla u \tag{1}$$

式中: k-介质的热传导率,单位为W/(m・℃); S-热量 所流过物质的截面面积; ▽u-温度梯度,单位为℃/m; dQ-均匀各向同性介质在任意时刻各点所传递的热量,单位为J。

在给定体积 V 的情况下,计算 t_1 至 t_2 时刻的比热容:

$$Q = cm\Delta u = \iiint_{V} c \rho \left[u(x,y,z,t_2) - u(x,y,z,t_1) \right]$$
(2)

式中: c-比热容,即每单位质量的物质温度升高 1[°]C时 所吸收的热量,单位为 J/(kg•°); m-质量,单位为 kg; Δu -t₁ 至t₂时刻的温度变化量,单位为°C; ρ -介质的密度,单位为 kg/m³。

联立(1)、(2)式,消去热量Q,最后得到三维空间内的热传导方程式:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{k}{c \rho} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$$
(3)

由于本文的热传导模型是建立在一维空间内的,因此得 到本文模型的热传导方程式:



$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{k}{c \rho} \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

(4)

3 模型建立与求解

3.1 基于改进的有限差分法的温度分布模型

计算温度分布数值解,根据热量、热流密度以及比热容 之间的关系和改进的有限差分法得出温度递推公式,用系统 初始状态时的温度迭代求解递推公式。

3.1.1 模型建立

(1) 有限差分模型

有限差分法求解微分方程组的基本思想在于利用有限 个离散点刻画微分方程组所定义的连续的定解区域,将微分 用差分近似代替,将原方程组及约束条件用代数方程组近似 计算,从而得到原问题的近似解。

其有限差分的递推公式推导过程如下:

首先对(4)式进行离散化处理:

$$\begin{cases} u_0^{l} = u(0,jm) = 75 \\ u_N^{j} = u(x,t) \\ u_0^{i} = u(in,0) \end{cases}$$

式中: m-时间的步长; n-厚度的步长。

其次,利用向前差分的原理,根据泰勒级数展开式,得 到有限差分递推公式:

$$\frac{u_i^{j+1} - u_i^j}{m} = \frac{k(u_{i+1}^j - 2u_i^j + u_{i-1}^j)}{cn \rho}$$
(5)

式中: u_i-第 i 个时间步长与第 j 个厚度步长的节点所对 应的温度函数泰勒级数展开式。结合热传递方程组,推导得 到近似的代数方程组。

但现有的差分法不能求解边界条件含有未知参数时的 微分方程组。因此,本文对现有的有限差分法做出改进,求 解含有未知参数的第三类边界条件的热传递方程组。

(2) 表面传热系数求解

根据稳定状态下流入、流出微元的热流密度相等的热力 学定理,求解含未知参数的边界温度变化。

首先引入热流密度这一参数描述边界热传导问题,其与 热量的关系式如下:

$$q = \frac{Q}{S \star t}$$
(6)

式中: q-热流密度, 单位为 W/m²; Q-热量, 单位为 J; S-截面面积, 单位为m²; t-时间, 单位为 s。

分析降噪后的附件 2 实验数据,发现在[1645,5400]s 的 区间内,假人皮肤外侧的温度不随时间变化,稳定在 48.08℃。 由此推导出在工作时间为 1645 秒时,系统进入稳定导热状态。此时,热流密度和温度场均与时间无关。

将假人与服装以及假人与服装之间的空隙视为同心圆 柱体,以圆柱体的法线与外界空气的交点作为原点,热传递 方向作为横轴正方向,时间作为纵轴,建立二维坐标系,描 述边界热流密度传导过程,得到图 3-1。



图 3-1 二维坐标系示意图

分析图 3-1。区域 A 表示外界环境与 I 层接触的微元; q₁-从外界环境进入区域 A 的传导热的热流密度和辐射热的热流 密度; q₂-从区域 A 流出的传导热的热流密度; 区域 N 表示 IV层与皮肤表面接触的微元; q₃-从区域 M 进入区域 N 的传 导热的热流密度; q₄-从区域 N 流出的对流热的热流密度和辐 射热的热流密度。

根据(1)、(6)式,得到传导热的热流密度表达式:

$$q = -k \frac{\Delta T}{\Delta x}$$
(7)

式中: k-热传导率,单位为 W/(m・°C); ΔT-边界两侧的 温度变化量,单位为℃; Δx-边界微元长度,单位为 mm。

借助理想黑体的辐射热模型,得到辐射热的热流密度表达式:

$$q = \varepsilon \sigma (T + 273)^4$$
⁽⁸⁾

式中: ε-发射率,即实际物体相对于黑体热辐射效率的 比值: σ-黑体吸收能力系数,单位为 W/(s•m²•K⁴)。

根据牛顿冷却定律,得到对流热的热流密度表达式:

$$q = h\Delta T$$
 (9)

(**^**)

式中:h-表面传热系数,单位为W/(m・℃)

已知在稳定导热状态下的外界空气温度为 75℃,皮肤表面温度为 37℃,Ⅳ层边界温度为 48.08℃,查阅资料,得到外界环境与 I 层边界接触点的表面传热系数为 30W/(m・℃),结合(7)(8)(9)式,递推解得皮肤与表面传热系数为 11W/(m・℃),并得到此时系统的温度分布图,见图 3-2。



图 3-2 热平衡时系统温度分布图

由图 3-2 可知,距皮肤表面距离为 0.005 米、0.0086 米、0.0146 米时,温度发生突变。对应到系统各点,分别为: IV 层与III层的边界点、III层与 II 层的边界点、II 层与 I 层的边界点。分析温度突变现象,应为气体流动时,越靠近边界,其流动速度越低,所以在边界处形成一层热薄膜。薄膜带有热阻,因此产生了换热温差。

综上所述,求解得到皮肤表面与Ⅳ层边界接触点的表面 传热系数为11W/(m・℃),外界环境与Ⅰ层边界接触点的表 面传热系数为30W/(m・℃)。

3.1.2 温度分布求解

步骤一:将得到的系统热传递方程组的定解区域细分成 有限个同等大小且相邻不重叠的微元网格。

步骤二:设置步长,其步长的设置需满足:

$$\begin{cases}
s = \frac{km}{c \rho n^2} \\
0 < s \leq \frac{1}{2}
\end{cases}$$

式中: s-差分检验值。根据上式检验得到: 若时间步长 为 1s,则厚度步长过大,迭代次数过少。为减小有限差分的 迭代误差,对附件 2 温度随时间变化的函数进行拟合,将一 秒内的温度变化视为线性变化,进而缩小时间步长。根据 I 层、II 层、III 层以及IV 层对应的比热容和导热系数设置各层 的时间和厚度的迭代步长。

步骤三:判断微元是否处于边界。

若处于边界,采用边界热流密度递推公式。其公式由表 面传热系数的推导过程得到,为:

$$(q_i - q_{i+1})\Delta t = c \rho \Delta x (T_{i+1} - T_i),$$
 (10)

式中: q_i-第 i 次流入的热流密度,单位为 W/m²; q_{i+1}-第 i 次流出的热流密度,单位为 W/m²; T_{j+1}-第 j+1 个时刻, 单位为 s; T_j-第 j 个时刻,单位为 s。边界处的微元利用稳态 时的温度值作为初始值代入(10)式,计算得到不同时刻的 数值解。

3.1.3 模型结果

根据模型一的求解过程,最后得到温度分布的数值解部 分结果如图 3-3 和图 3-4。



图 3-3 不同时刻温度分布折线图

上图选取了第 10 秒、第 100 秒、第 500 秒及第 1000 秒时的系统各点温度分布情况。





图 3-4 温度分布热力图

上图的横坐标为到皮肤表面的距离,单位为米,纵坐标 为时间,单位为秒。颜色的变化情况反映了温度的变化情况, 由图易得IV层的温度变化情况较其他层轻。

3.2 基于模拟退火算法的Ⅱ层厚度最优化模型

求解在给定情况下的II层的最优厚度,通过问题分析得 到最优化问题的约束条件和目标函数,利用模拟退火算法迭 代计算,基于前一模型的温度分布数值解计算过程,得到满 足给定条件的II层最优厚度。

3.2.1 模型建立

分析问题得到环境温度为 65° C、Ⅳ 层的厚度为 5.5mm 时时, Ⅱ 层厚度的最优化模型:

s.t.
$$\begin{cases} T \leq 47^{\circ}C, t = 60 \text{min} \\ T \leq 44^{\circ}C, t = 55 \text{min} \end{cases}$$
 (11)

3.2.2 模型求解

根据模拟退火算法确定 II 层的最优厚度。算法的基本思 想在于将目标函数看做能量函数,模型参数视为温度,寻找 基态的过程实质为求目标函数极小值的过程。

算法具体步骤如下:

步骤一:将II层的厚度设定为模拟退火算法参数,其变 化范围为[0.6,25]mm。在此范围内随机搜寻初始值m₀,计算 能量函数值 q(m₀)。

步骤二:对步骤一的模型进行扰动产生新模型 m,计算 新模型的能量函数值 q(m),得到:

$$\Delta q = q(m) - q(m_0)$$

式中: Δq-目标函数值改变量; q(m)-新模型的目标函数 值; q(m₀)-初始目标函数值。

步骤三: 当∆q < 0 且满足(6)式时,表明新模型被接 受; 当∆q > 0 或不满足(6)式时,表明此时新模型按照概 率接受,概率表达式如下:

$$P = e^{-\frac{\Delta q}{T}}$$

式中: P-概率; T-温度。

当模型被接受时,定义:

$$m_0 = m$$

步骤四:在温度 T 下,重复一定次数的步骤二和步骤三。

步骤五:缓慢降低温度,并重复步骤二直到满足收敛条件。

用 MATLAB 软件计算得到模拟退火算法在迭代计算过程中第 II 层厚度对应的内能,如图 3-5 所示。



图 3-5 模拟退火算法内能变化图

分析图 3-5,在 II 层厚度为 13.48mm 时,模拟退火算法 计算的内能最低,此时的 II 层厚度即为最优值。

3.2.3 模型结果

用模拟退火算法计算得出在给定条件下的最优 II 层厚 度如下:

表 3-1 II 层最优厚度

T _h	t	T _{max}	L ₂	L_4
65 ℃	60min	44℃	13.48mm	5.50mm

表 **3-1** 中, **T**_h-环境温度; **t**-工作时间; **T**_{max}-工作时间为 60min 时的温度; L₂-II 层的最优厚度; L₄-IV 层的厚度。

3.3 基于灵敏度分析的Ⅱ层和Ⅳ层厚度最优化模型

求解在给定状态下Ⅱ层和Ⅳ层的最优厚度,通过灵敏度 分析确定评价函数中Ⅱ层和Ⅳ层的权重系数,其次利用模拟 退火法,以和上一模型同样的求解过程迭代计算得到在给定 条件下的Ⅱ层和Ⅳ层的最优厚度。

3.3.1 模型建立

将求解Ⅱ层和Ⅳ层的最优厚度的多目标规划问题转为 单目标规划问题求解。定义评价函数:

$$\min z = aL_2 + bL_4$$

式中: a-II 层的权重系数; b-IV 层的权重系数。

利用局部灵敏度分析的因子变化法,计算IV层和II层权 重系数。以II层的灵敏度分析为例,具体步骤如下:

将IV层厚度设置为 12.8mm, 令 II 层厚度每次变化 0.1mm; 基于前述问题的温度分布求解过程,计算出皮肤外 侧温度,并据此计算温度随 II 层厚度变化的平均斜率作为灵 敏度。

因此定义灵敏度为:

$$\begin{cases} l_i = \frac{u_{i+1} - u_i}{\Delta d} \\ R_j = \frac{\sum_{i=1}^{n-1} l_i}{n-1} \end{cases}, \quad j = 2,4 \end{cases}$$

式中:l_i-第 i 个微元的温度变化率:u_i-第 i 个微元的温度; Ad-厚度的变化值: R_j-皮肤外侧温度对于第 j 层材料的厚度变 化的灵敏度。

同理,设置II层厚度为3.5mm,令IV层每次厚度变化 0.1mm,计算得出皮肤外侧温度随IV层厚度变化的灵敏度。

计算得到Ⅱ层灵敏度值为0.5685; Ⅳ层灵敏度值为 0.3885。因此Ⅱ层厚度的变化对皮肤外侧温度的影响更大。 因此II 层和IV 层的权重系数分别为 0.5685 和 0.3885。得出各项权重占总权重的比例饼图如图 3-6 所示。





分析问题得到环境温度为 65° C、Ⅳ 层的厚度为 5.5mm 时时, Ⅱ 层厚度的最优化模型:

3.3.2 模型求解及结果

基于上一模型的求解过程,设定模型参数为II 层和IV层 的厚度,其变化范围分别为[0.6,25],[0.6,6.4],迭代计算得 到II 层和IV层的最优厚度,如表 3-2 所示。

表 3-2 II 层和IV 层的最优厚度

T _h	t	T _{max}	L ₂	L_4
80 ℃	30min	43.9 ℃	15.06mm	3.43mm

4 结语

表 **4-2** 中, T_h-环境温度; **t**-工作时间; T_{max}-工作时间为 30min 时的温度; L₂-II 层的最优厚度; L₄-IV 层的最优厚度。

参考文献:

[1] 潘斌. 热防护服装热传递数学建模及参数决定反问题. 浙江:浙江理工大学. 2016年。

[2] 苏云. 王云依. 李俊. 消防服衣下空气层热传递机制研究进展. 纺织学报. 第 37 卷第 1 期: 167-172, 2007 年。

- [3] 牟星星.一维热传导方程数值解法及 matlab 实现分离变量法和有限差分法. 2018 年 9 月 15 日。
- [4] 姜龙聪. 刘江平. 模拟退火算法及其改进. 工程地球物理学报. 第4卷第2期: 135-139, 2007年。