基于热传导模型的防热服设计

摘 要

在高温环境下工作时,需要穿着专用防护服,以避免高温对人体的伤害。本题意在考察材料厚度不同的情况下,防热服对热量的阻隔能力,进而对材料的厚度进行调整,以使防热服能达到预期的效果,高温作业可顺利开展。

针对问题— 建立**热传导**模型,认为热量从服装表面传至人体的过程可简化为一维情况。将皮肤认为是**第五层**材料,其厚度和热扩散率待定。确定模型的初始条件和边界条件,求解微分方程。考察所求数值解与给定实验数据的误差,用内点法优化皮肤参数,得到皮肤厚度21.92mm,热扩散率1.243m²/s,并求解出温度的时空分布图。

针对问题二 沿用问题一的模型,确定最小化II层厚度为目标函数,在问题二所给的体表温度上限等相关条件约束下进行优化。确定温度随时间变化的单调性,化简约束条件,并利用二分查找快速寻找最优解,得到II层最优厚度为8.040mm。

针对问题三 该问题有两个待优化变量: II层和IV层厚度。确定防热服总质量最小为优化目标,建立人体模型以量化总质量的评估,即得到总质量与各层厚度之间的函数关系式。由于在IV层厚度确定的情况下,优化方法与问题二相同,因此可化归为对IV层空气层厚度的优化。得到结果II层和IV层的最优厚度分别为15.42mm和0.6mm,防热服总质量28.13kg。

关键词: 热传导 约束优化 二分查找