2023 年高教社杯全国大学生数学建模竞赛题目

(请先阅读"全国大学生数学建模竞赛论文格式规范")

A 题 定日镜场的优化设计

构建以新能源为主体的新型电力系统,是我国实现"碳达峰""碳中和"目标的一项重要措施。塔式太阳能光热发电是一种低碳环保的新型清洁能源技术[1]。

定日镜是塔式太阳能光热发电站(以下简称塔式电站)收集太阳能的基本组件,其底座由 纵向转轴和水平转轴</mark>组成,平面反射镜安装在水平转轴上。纵向转轴的轴线与地面垂直,可以 控制反射镜的方位角。水平转轴的轴线与地面平行,可以控制反射镜的俯仰角,定日镜及底座 示意图见图 1。两转轴的交点(也是定日镜中心)离地面的高度称为定日镜的安装高度。塔式 电站利用大量的定日镜组成阵列,称为定日镜场。定日镜将太阳光反射汇聚到安装在镜场中吸 收塔顶端上的集热器,加热其中的导热介质,并将太阳能以热能形式储存起来,再经过热交换 实现由热能向电能的转化。太阳光并非平行光线,而是具有一定锥形角的一束锥形光线,因此 太阳入射光线经定日镜任意一点的反射光线也是一束锥形光线[2]。定日镜在工作时,控制系统 根据太阳的位置实时控制定日镜的法向,使得太阳中心点发出的光线经定日镜中心反射后指向 集热器中心。集热器中心的离地高度称为吸收塔高度。



图 1 定日镜及底座示意图

(https://baike.baidu.com/item/%E5%AE%9A%E6%97%A5%E9%95%9C/9109957)

现计划在中心位于东经 98.5°,北纬 39.4°,海拔 3000 m,半径 350 m 的圆形区域内建设一个圆形定日镜场 (图 2)。以圆形区域中心为原点,正东方向为 x 轴正向,正北方向为 y 轴正向,垂直于地面向上方向为 z 轴正向建立坐标系,称为镜场坐标系。

规划的吸收塔高度为 80 m,集热器采用高 8 m、直径 7 m 的圆柱形外表受光式集热器。吸收塔周围 100 m 范围内不安装定日镜,留出空地建造厂房,用于安装发电、储能、控制等设备。定日镜的形状为平面矩形,其上下两条边始终平行于地面,这两条边之间的距离称为镜面高度,镜面左右两条边之间的距离称为镜面宽度,通常镜面宽度不小于镜面高度。镜面边长在 2 m 至 8 m 之间,安装高度在 2 m 至 6 m 之间,安装高度必须保证镜面在绕水平转轴旋转时不会触及地面。由于维护及清洗车辆行驶的需要,要求相邻定日镜底座中心之间的距离比镜面宽度 3 5 m 以上。

为简化计算,本问题中所有"年均"指标的计算时点均为当地时间每月 21 日 9:00、10:30、12:00、13:30、15:00。



图 2 圆形定日镜场示意图(金台资讯,2021-11-22)

请建立模型解决以下问题:

问题 1 若将吸收塔建于该圆形定日镜场中心,定日镜尺寸均为 6 m×6 m,安装高度均为 4 m,且给定所有定日镜中心的位置(以下简称为定日镜位置,相关数据见附件),请计算该定日镜场的年平均光学效率、年平均输出热功率,以及单位镜面面积年平均输出热功率(光学效率及输出热功率的定义见附录)。请将结果分别按表 1 和表 2 的格式填入表格。

问题 2 按设计要求,定日镜场的额定年平均输出热功率(以下简称额定功率)为 60 MW。若所有定日镜尺寸及安装高度相同,请设计定日镜场的以下参数: 吸收塔的位置坐标、定日镜尺寸、安装高度、定日镜数目、定日镜位置,使得定日镜场在达到额定功率的条件下,单位镜面面积年平均输出热功率尽量大。请将结果分别按表 1、2、3 的格式填入表格,并将吸收塔的位置坐标、定日镜尺寸、安装高度、位置坐标按模板规定的格式保存到 result2.xlsx 文件中。

问题 3 如果定日镜尺寸可以不同,安装高度也可以不同,额定功率设置同问题 2,请重新设计定日镜场的各个参数,使得定日镜场在达到额定功率的条件下,单位镜面面积年平均输出热功率尽量大。请将结果分别按表 1、表 2 和表 3 的格式填入表格,并将吸收塔的位置坐标、各定日镜尺寸、安装高度、位置坐标按模板规定的格式保存到 result3.xlsx 文件中。

表 1	问题 X 每月 21	3平均光学效率及输出功率
-----	------------	--------------

日期	平均	平均	平均阴影	平均	单位面积镜面平均输出
	光学效率	余弦效率	遮挡效率	截断效率	热功率 (kW/m²)
1月21日					
2月21日					
3月21日					
4月21日					
5月21日					
6月21日					
7月21日					
8月21日					
9月21日					
10月21日					
11月21日					
12月21日					

表 2 问题 X 年平均光学效率及输出功率表

年平均	年平均	年平均阴影	年平均	年平均输出热	单位面积镜面年平均
光学效率	余弦效率	遮挡效率	截断效率	功率 (MW)	输出热功率 (kW/m²)

表 3 问题 X 设计参数表

吸收塔位置坐标	定日镜尺寸	定日镜安装高度	定日镜总面数	定日镜总面积
	(宽×高)	(m)		(m^2)

注 在表 3 中填入问题 3 的结果时, "定日镜尺寸"及"定日镜安装高度"两栏可空缺

附录 相关计算公式

1. 太阳高度角 α_s [3]

 $\sin \alpha_s = \cos \delta \cos \varphi \cos \omega + \sin \delta \sin \varphi$

太阳方位角 γ_s [4]

$$\cos \gamma_s = \frac{\sin \delta - \sin \alpha_s \sin \varphi}{\cos \alpha_s \cos \varphi}$$

其中 φ 为当地纬度, 北纬为正; ω 为太阳时角

$$\omega = \frac{\pi}{12}(ST - 12),$$

其中 ST 为当地时间, δ 为太阳赤纬角[5]

$$\sin \delta = \sin \frac{2\pi D}{365} \sin \left(\frac{2\pi}{360} 23.45\right),$$

其中 D 为以春分作为第 0 天起算的天数,例如,若春分是 3 月 21 日,则 4 月 1 日对应 D=11。

2. 法向直接辐射辐照度 DNI(单位: kW/m²)是指地球上垂直于太阳光线的平面单位面积上、单位时间内接收到的太阳辐射能量,可按以下公式近似计算[6]

DNI =
$$G_0 \left[a + b \exp \left(-\frac{c}{\sin \alpha_s} \right) \right]$$
,
 $a = 0.4237 - 0.00821(6 - H)^2$,
 $b = 0.5055 + 0.00595(6.5 - H)^2$,
 $c = 0.2711 + 0.01858(2.5 - H)^2$,

其中 G_0 为太阳常数,其值取为 $1.366~\mathrm{kW/m^2}$,H 为海拔高度 (单位: km)。

3. 定日镜场的输出热功率 E_{field} 为

$$E_{\text{field}} = \text{DNI} \cdot \sum_{i}^{N} A_{i} \eta_{i},$$

其中 DNI 为法向直接辐射辐照度; N 为定日镜总数(单位: 面); A_i 为第 i 面定日镜采光面积(单位: \mathbf{m}^2); η_i 为第 i 面镜子的光学效率。

4. 定日镜的光学效率 η 为

$$\eta = \eta_{\rm sb} \eta_{\rm cos} \eta_{\rm at} \eta_{\rm trunc} \eta_{\rm ref}$$

其中

阴影遮挡效率 $\eta_{sb} = 1 -$ 阴影遮挡损失,

余弦效率 $\eta_{\cos} = 1 - 余弦损失$,

大气透射率 $\eta_{\rm at} = 0.99321 - 0.0001176 d_{\rm HR} + 1.97 \times 10^{-8} \times d_{\rm HR}^2$ $(d_{\rm HR} \leq 1000)$ [7],

集热器截断效率 $\eta_{\text{trunc}} = \frac{$ 集热器接收能量 $}{$ 镜面全反射能量 - 阴影遮挡损失能量 $}$

镜面反射率 η_{ref} 可取为常数,例如 0.92,

其中 d_{HR} 表示镜面中心到集热器中心的距离(单位: m)。

参考文献

- [1] 24 小时连续发电! "清洁+储能+调峰",超万面定日镜"绽放"戈壁滩,CNTV,13 频道, 新闻直播间,2023年8月14日16:46:23.
- [2] 张平等,太阳能塔式光热镜场光学效率计算方法[J],技术与市场,2021,28(6):5-8.
- [3] 百度百科,太阳高度角,

https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%AA%E9%98%B3%E9%AB%98%E5%BA%A6%E8%A7% 92?fromModule=lemma search-box

[4]百度百科,太阳方位角,

https://baike.baidu.com/item/%E5%A4%AA%E9%98%B3%E6%96%B9%E4%BD%8D%E8%A7% 92?fromModule=lemma_search-box

- [5] 蔡志杰,太阳影子定位[J],数学建模及其应用,2015,4(4):25-33.
- [6] 杜宇航等, 塔式光热电站定日镜不同聚焦策略的影响分析[J], 动力工程学报, 2020, 40(5):426-432.
- [7] O. Farges, J.J. Bezian, M. El Hafi, Global optimization of solar power tower systems using a Monte Carlo algorithm: Application to a redesign of the PS10 solar thermal power plant [J], Renewable Energy, 2018, 119:345-353.