

2026 年电工杯数学建模竞赛论文

A 题

绿电直连型电氢氨园区优化运行

参赛编号: _____

论文题目: 绿电直连型电氢氨园区优化运行

提交文件: PDF 论文与支撑材料压缩包

本文不设置目录；题目、摘要、关键词位于第 2 页，正文自第 3 页开始。

绿电直连型电氢氨园区优化运行

摘要：绿电直连模式通过新能源电源与高载能产业负荷直接耦合，可促进新能源就近消纳并推动化工行业低碳转型，但风光出力波动与制氢制氨负荷之间的时序错配会引发购电、上网、弃电和系统备用成本等问题。针对绿电直连型电氢氨园区优化运行问题，本文构建“政策指标-工艺负荷-储能配置-电网支撑价值-政策建议”的分析框架，建立从刚性基准、离散开停、连续调节到离网储能配置的小时级优化模型，并进一步基于计算结果分析绿电直连高渗透对电力系统的影响。

首先，针对典型日刚性满负荷运行，建立并网功率平衡、三项绿电指标和题面成本口径下的吨氨成本模型。结果表明，典型日新能源自发自用比例为 64.08%，总用电量绿电比例为 69.21%，均满足要求；但新能源上网比例为 35.92%，超过 20% 约束，说明固定负荷难以主动匹配风光出力。其次，扩容至 72 t/d 后，构建离散开停机模型，并用边际成本排序法求解。典型场景下，若要求三项绿电指标全部满足，54 t/d 为最低成本可行方案，吨氨成本为 4591.27 元/t；24 场景年度统计显示，降低日产量虽可降本，但会提高上网比例并削弱绿电指标合规性。进一步地，建立连续制氨负荷率混合整数线性规划模型，引入购售电互斥约束以避免非物理套利。连续调节使 36 t/d 方案较离散开停降本 284.35 元/t，并将全年全满足代表天数由 0 天提高至 165 天，表明柔性负荷可显著改善源荷时序匹配。

在离网运行场景下，本文删除购售电变量，引入储能充放电、SOC 动态、弃风弃光和常规负荷缺供变量，建立离网储能调度模型。结果显示，无储能离网年产氨量为 9781.56 t，产能利用率仅 37.74%，年弃电 14188.67 MWh；配置 5 MWh 储能后常规负荷缺供降为 0，年弃电降至 11280.74 MWh。进一步的储能经济-消纳 Pareto 分析表明，5 MWh 为经济方案，若最大弃电场景弃电率不超过 10% 需 80 MWh，零弃电需 155 MWh。并网同产量对比表明，公共电网支撑价值为 735.81 元/t。最后，本文据此提出小时级绿电溯源、上网比例与最大交换功率考核、柔性负荷准入补偿、储能多目标评估和系统费用分担等建议。

关键词：绿电直连；电氢氨园区；合成氨负荷调节；储能配置；混合整数线性规划；新能源消纳

1 问题背景与重述

1.1 问题背景

在高比例新能源接入背景下，风电、光伏出力的波动性与工业负荷的连续性之间存在显著矛盾。绿电直连通过将新能源电源与电解制氢、合成氨等高载能负荷在园区层面耦合，为新能源就地消纳和化工行业低碳转型提供了新的实现路径。然而，若园区只按年累计电量平衡进行设计，可能掩盖小时尺度上的源荷错配，导致部分时段向公共电网购电，另一些时段又向外部电网反送电。对于电氢氨园区，制氢电解槽、合成氨装置、储能和公共电网共同构成多能耦合系统，其运行优化需要同时兼顾功率平衡、制氨产量、绿电指标、吨氨成本和电力系统友好性。

1.2 问题重述

题目给定园区常规负荷曲线、典型日风光出力、24 种风光组合场景、风光发电成本、分时电价、余电上网价格、电解槽与合成氨设备参数以及储能参数。需要完成如下任务：第一，计算典型日固定制氢制氨负荷下的购电量、上网电量、绿电指标和吨氨成本；第二，扩容至 72 t/d 后，考虑制氨装置离散开停机并优化不同日产量下的运行时段；第三，将制氨负荷放宽为 10%–100% 连续可调，并与离散开停机模型对比；第四，在离网条件下引入储能，分析弃风弃光、缺供风险、储能容量和并网同产量经济性；第五，基于前四问结果，分析绿电直连园区高渗透对新能源消纳、电网调峰、备用、费用分担和政策机制的影响。

2 问题分析

本题表面上分别考察指标核算、负荷调节、储能配置和政策建议，实质上围绕同一条主线展开：在小时尺度上协调风光出力波动、园区常规负荷、制氢制氨负荷、储能和公共电网交换。若只从日总电量或年总电量判断绿电直连效果，容易掩盖“部分时段购电、部分时段反送”的时序错配；若只追求吨氨成本最低，又可能牺牲新能源就地消纳和政策合规性。因此，本文把购电量、上网电量、弃风弃光、缺供电量、绿电指标和吨氨成本放在同一评价框架下，先分析电量流向，再讨论调节手段，最后评价电力系统影响。

2.1 问题一分析

问题一是全文的基准工况。此时制氢电解槽和合成氨装置全天满负荷运行，工艺负荷没有调节自由度，园区只能通过公共电网吸收短缺电量或外送富余电量。该问的关键不在优化，而在逐小时识别风光出力与固定负荷之间的错配，并在统一口径下计算新能源发自自用比例、总用电量绿电比例和新能源上网比例。由于三项指标分别约束本地消纳、用电绿色属性和外送规模，单一指标达标并不代表整体合格；特别是上网比例能够直接反映固定负荷吸纳风光的能力。问题一的结果将作为后续各问的参照，用来判断开停机、连续调节和储能是否真正改善了源荷匹配。

2.2 问题二分析

问题二在扩容至 72 t/d 后引入离散开停机调节。对给定日产量而言，满负荷制氨功率固定，日产量等价于确定一天内的开机小时数，因此决策核心变为选择哪些小时生产。题目没有给出启停成本、最小开停时间和爬坡约束，各时段之间除总开机小时数外不存在跨时段耦合，可将 0-1 开机决策转化为按小时边际成本排序的问题。该问需要同时处理两个矛盾：一方面，低日产量可减少高价购电时段的生产负荷，从而降低吨氨成本；另一方面，负荷规模下降会削弱新能源本地消纳能力，使上网比例升高。故问题二不能只给出最低成本日产量，还应比较不同日产量在 24 种风光场景下的绿电指标合格性，明确经济性与合规性之间的取舍。

2.3 问题三分析

问题三进一步把制氨负荷由“全开或停机”放宽为 10%–100% 连续可调。与问题二相比，连续负荷率可以在风光高出力或低电价时段提高用电，在风光不足或高电价时段降低用电，更符合柔性工业负荷参与源荷匹配的实际含义。该问的建模难点在于购电和上网变量不能任意同时出现：分时购电低谷价低于余电上网电价时，若缺少互斥约束，模型可能形成低价购电再高价售电的非物理套利。因此，问题三需要在连续负荷率、日产量约束和功率平衡之外加入购售电互斥变量，形成混合整数线性规划。为了客观比较连续调节价值，问题三沿用问题二的设备容量、日产量集合、场景权重、成本口径和绿电指标口径，只改变负荷调节方式。

2.4 问题四分析

问题四把系统边界从并网切换为离网，公共电网不再承担功率平衡、余电消纳和备用支撑功能。此时风光富余不能外送，只能由制氨负荷、储能或弃风弃光吸收；风光不足时，也不能通过购电弥补，只能降低制氨负荷、释放储能或记录常规负荷缺供。因此，问题四首先需要建立无储能离网调度，判断当前风光装机在完全自给条件下能够支撑的产氨水平和可靠性；其次引入储能 SOC 动态、充放电互斥、容量约束和投资成本，分析储能对削峰填谷、减少弃电和保障常规负荷的作用。储能配置不宜用单一“最优容量”概括，还应区分经济性目标与消纳目标：小容量储能可能吨氨成本较低，而低弃电或零弃电要求往往需要显著更大的容量。最后，在相同产氨量下比较离网储能与并网运行成本，可把公共电网的平衡和备用价值转化为可量化指标。

2.5 问题五分析

问题五不是另建一个独立调度模型，而是把前四问的数值现象转化为电力系统影响和政策机制分析。高渗透绿电直连园区具有双重作用：一方面，高载能可调负荷有利于新能源就近消纳，减少远距离外送压力，并为电力系统提供需求侧调节资源；另一方面，若项目按最低吨氨成本运行，可能出现低产量、高上网比例和公共电网平衡成本外部化等问题。问题五应围绕“模型证据–系统影响–政策建议”展开：由问题一识别小时错配，由问题二和问题三评价负荷柔性价值，由问题四量化储能和公共电网支撑价值，再据此提出小时级绿电溯源、上网比例和交换功率考核、柔性负荷补偿、储能多目标配置以及系统费用分担等建议。

2.6 整体递进关系

五个问题构成逐步增加系统柔性的递进链条。问题一是不含优化变量的确定性核算，用于暴露刚性负荷下的源荷错配；问题二引入离散开停机变量，用边际成本排序选择生产时段；问题三引入连续负荷率和购售电互斥约束，用混合整数线性规划刻画柔性负荷调节；问题四删除购售电变量并加入储能和缺供变量，用离网调度、容量扫描和同产量比较评价完全依赖风光时的可靠性与成本；问题五则把前四问的成本、指标、交换功率和储能结果整理为系统影响证据。本文由此形成“刚性基准-离散调节-连续调节-储能配置-政策评价”的分析框架。

图1以“源-荷-储-网-氨”的能量耦合为主线，概括本文从风光时序波动、园区柔性调节到五问递进建模的总体逻辑：前端由风光资源和常规负荷形成源荷错配，中端通过制氢制氨负荷、储能和电网交换提供调节手段，后端将成本、绿电指标和电网支撑价值回收为政策证据链。

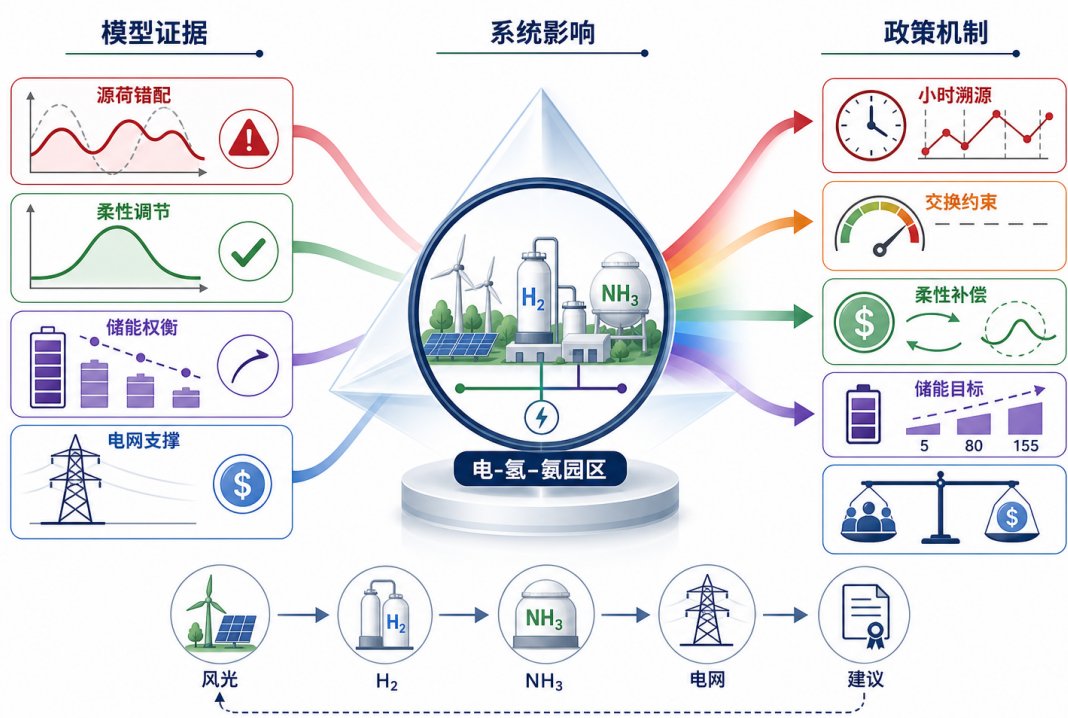


图 1: 绿电直连型电氢氨园区模型证据、系统影响与政策机制关系

3 模型假设

- H1.** 以小时为基本调度时间尺度，令 $\Delta t = 1 \text{ h}$ 。
- H2.** 问题二至四的 24 种风光组合场景由 6 种风电场景和 4 种光伏场景组合得到，每个场景代表 15 天，全年按 360 天加权统计。
- H3.** 并网问题中新能源自发自用电量采用主口径 $E^{self} = E^{re} - E^{sell}$ ，题面括号公式仅作为复核口径。
- H4.** 扩容后 72 t/d 工况下，碱性电解槽、PEM 电解槽和合成氨装置聚合为同步产氢-制氨单元，满负荷功率为 41.5 MW，满负荷产氨能力为 3 t/h。
- H5.** 成本均为题面成本口径下的比较成本，包含风光发电成本、购电成本、余电上网收益、设备运维和储能年化成本，不包含未给定参数的全寿命固定投资。
- H6.** 储能按 1C 配置，即 $P^{cap} = E^{cap}$ ；储能 SOC 采用典型日闭环约束。
- H7.** 不考虑电网潮流、电压、无功、短路容量等配网约束；不考虑合成氨反应器热惯性、启停成本、最小开停时间和氢氨储罐动态。

4 符号说明与数据处理

4.1 符号说明

符号	含义
s, t, D	风光组合场景、小时编号、日产氨量目标
$P_{s,t}^{w}, P_{s,t}^{pv}, P_{s,t}^{re}$	风电、光伏和新能源总出力，单位 MW
P_t^L	园区常规电负荷，单位 MW
$u_{s,D,t}, y_{s,D,t}$	连续制氨负荷率、离散开停机变量
$P_{s,t}^{buy}, P_{s,t}^{sell}$	购电功率和上网功率，单位 MW
$P_{s,t}^{cur}, P_{s,t}^{shed}$	弃风弃光功率、常规负荷缺供功率，单位 MW
$P_{s,t}^{ch}, P_{s,t}^{dis}, E_{s,t}$	储能充电功率、放电功率和 SOC
$M^{NH_3}, C, LCOA$	产氨量、总成本和题面成本口径下的吨氨成本
$R^{self}, R^{green}, R^{sell}$	新能源自发自用比例、总用电量绿电比例和新能源上网比例
R^{cur}, R^{use}	弃风弃光率和风光利用率

4.2 数据说明及预处理

本文使用题目附件 1–8。问题一采用附件 1 和附件 2 构成典型日；问题二至四将 6 种风电场景与 4 种光伏场景组合，形成 24 种风光场景。每个组合场景代表 15 天，年度统计采用

$$X^{year} = \sum_{s=1}^{24} 15X_s.$$

常规负荷由附件 1 标么曲线乘以 6 MW 得到。问题一采用初始制氨能力 36 t/d，生产单元满负荷功率为

$$P^{prod} = 10 + 10 + 0.75 = 20.75 \text{ MW}, \quad q^{\text{NH}_3} = 1.5 \text{ t/h}.$$

问题二至四采用扩容后 72 t/d 能力：

$$P^{prod} = 20 + 20 + 1.5 = 41.5 \text{ MW}, \quad q^{\text{NH}_3} = 3 \text{ t/h}.$$

此时合成氨每小时需氢 600 kg，两类电解槽满负荷产氢量为 $280 + 320 = 600 \text{ kg/h}$ ，故可将制氢和合成氨聚合为同步生产单元。

5 统一模型框架

5.1 并网功率平衡与绿电指标

并网运行下，园区小时功率平衡为

$$P_{s,t}^{re} + P_{s,t}^{buy} = P_t^L + P_{s,t}^{prod} + P_{s,t}^{sell}.$$

并网型绿电直连指标按

$$E^{self} = E^{re} - E^{sell}, \quad R^{self} = \frac{E^{self}}{E^{re}}, \quad R^{green} = \frac{E^{self}}{E^{load}}, \quad R^{sell} = \frac{E^{sell}}{E^{re}}$$

计算，并与 60%、30% 和 20% 阈值比较。题面括号公式 $E^{load} - E^{sell} - E^{buy}$ 作为复核口径保留。

5.2 成本核算模型

日净成本统一写为

$$C = C^w + C^{pv} + C^{buy} + C^{om} + C^{bat} - I^{sell}.$$

其中 C^w 、 C^{pv} 为风电和光伏发电成本， C^{buy} 为分时购电成本， C^{om} 为电解槽和合成氨装置运维成本， C^{bat} 为储能成本， I^{sell} 为余电上网收益。吨氨成本为

$$LCOA = \frac{C}{M^{\text{NH}_3}}.$$

本文的 $LCOA$ 均为题面成本口径下的比较成本，不代表包含全部固定投资的工程全寿命平准化成本。

5.3 求解算法

各问求解算法按模型结构分别确定。问题一不含优化变量，直接按 24 小时功率平衡核算购电、上网、绿电指标和吨氨成本。问题二在固定日产量下只需选择开机小时；由于题面未给定启停成本和爬坡约束，目标函数可分解为各小时边际成本之和，按边际成本升序选择开机时段即可得到全局最优解。问题三将制氨负荷率放宽为连续变量，

并引入购售电互斥二进制变量，形成小规模混合整数线性规划。问题四在离网条件下删除购售电变量，分别采用无储能规则调度、含储能 MILP、储能容量扫描和并网同产量 MILP 比较离网自平衡与电网支撑价值。问题五不再新增调度变量，而是把前四问的成本、指标、交换功率和储能结果整理为系统影响证据。

数值求解后主要检查三类条件：一是功率平衡、日产量、年度权重和 SOC 闭环误差；二是购电/上网互斥、储能充/放电互斥；三是绿电比例、上网比例、弃电率和缺供量等关键指标是否满足定义。问题三和问题四的最大平衡误差均处于 10^{-14} 量级，说明 MILP 求解结果满足数值精度要求。

表 2: 五问模型与求解算法对应关系

问题	模型核心	求解算法	关键结果
Q1	典型日功率平衡、三项绿电指标、吨氨成本	逐小时确定性核算，复杂度 $O(24)$	购售电量、绿电指标、吨氨成本
Q2	离散开停机 0-1 模型，固定开机小时数	边际成本排序，等价于特殊 0-1 线性规划	最优开机时段、年度成本、合格天数
Q3	连续负荷率 MILP，购售电互斥	每个场景和日产量独立求解	成本、购售电量、指标合格性对比
Q4	离网储能 MILP，SOC 闭环、弃电和缺供	规则调度、容量扫描、并网同产量对比	储能 Pareto、离网成本、电网支撑价值
Q5	系统影响指标和证据矩阵	归纳前四问关键结果并建立政策证据链	系统影响、政策依据和建议

上述算法以统一功率平衡、绿电指标和成本口径为基础，再根据各问的变量类型选择确定性核算、边际排序或混合整数线性规划。图2概括了从数据输入、统一口径、分问题求解到结果校验和结果分析的算法主线。



图 2：五问求解算法逻辑

6 问题一：典型日刚性满负荷运行指标核算

6.1 模型建立

在问题一中，制氢制氨负荷全天满负荷运行，工艺负荷为 20.75 MW，日产氨量为 36 t。对每个小时直接由功率平衡得到

$$P_t^{buy} = \max(P_t^L + 20.75 - P_t^{re}, 0),$$

$$P_t^{sell} = \max(P_t^{re} - P_t^L - 20.75, 0).$$

随后按统一绿电指标和成本模型计算典型日结果。

问题一不含优化变量，其作用是建立后续各问的基准核算口径。本文同时计算两类自发自用复核量：主口径 $E^{self} = E^{re} - E^{sell}$ 与负荷侧校验量 $E^{load} - E^{buy}$ 二者一致；题面括号公式 $E^{load} - E^{sell} - E^{buy}$ 仅作为复核列，不参与主结论。这样既保持物理含义清晰，也避免后续问题在并网和离网指标之间混用口径。

6.2 结果分析

表 3: 问题一典型日核心结果

指标	数值	单位
典型日总用电量	558.7200	MWh
新能源发电量	603.4480	MWh
网购电量	172.0438	MWh
上网电量	216.7718	MWh
新能源自发自用比例	64.08	%
总用电量绿电比例	69.21	%
新能源上网电量比例	35.92	%
吨氨成本	4322.34	元/t

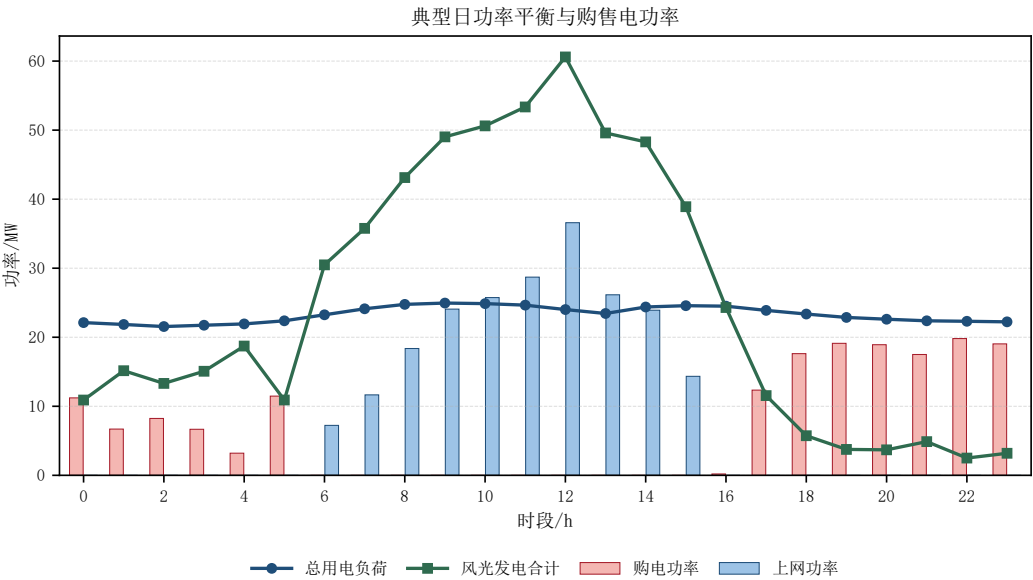


图 3: 典型日风光出力、园区负荷与电网交换功率

由表3可知，典型日自发自用比例和绿电比例均满足要求，但新能源上网比例为35.92%，超过20%约束。图3表明，夜间光伏出力为零且风电不足时需要购电，白天风光出力集中时又产生大量上网电量。该结果说明，刚性制氨负荷无法主动追踪风光出力变化，是后续负荷调节和储能配置的直接动因。

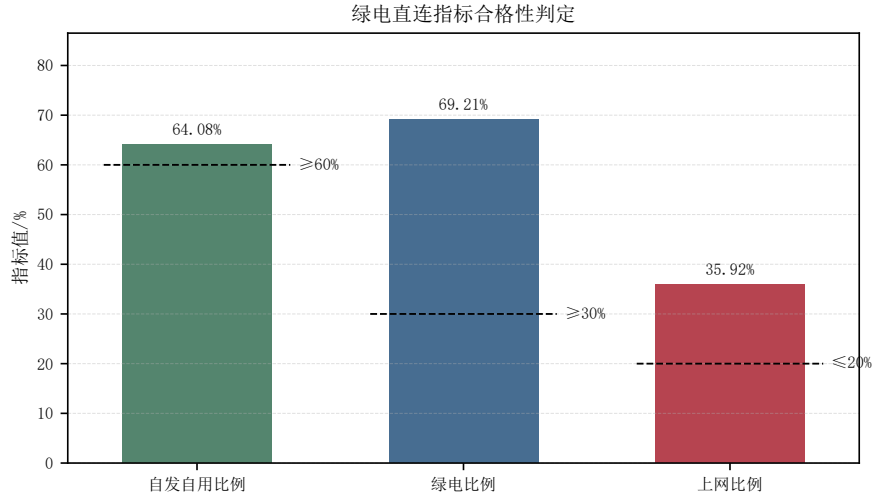


图 4: 问题一三项绿电指标达标情况

7 问题二：离散开停机制氨调节优化

7.1 模型建立

扩容后聚合生产单元满负荷功率为 41.5 MW，满负荷产氨能力为 3 t/h。设 $y_{s,D,t} \in \{0,1\}$ 表示场景 s 、日产量 D 、时段 t 是否满负荷开机，则

$$P_{s,D,t}^{prod} = 41.5y_{s,D,t}, \quad m_{s,D,t}^{NH_3} = 3y_{s,D,t}.$$

日产量集合取

$$D \in \{72, 63, 54, 45, 36\} \text{ t/d},$$

对应开机小时数

$$H_D = \frac{D}{3} \in \{24, 21, 18, 15, 12\}.$$

约束为

$$\sum_{t=1}^{24} y_{s,D,t} = H_D.$$

对给定场景和日产量，目标为最小化日净成本：

$$\min C_{s,D} = C_s^w + C_s^{pv} + C_{s,D}^{buy} + C_{s,D}^{om} - I_{s,D}^{sell}.$$

7.2 边际成本排序法

由于题面未给定启停成本、最小开机时间和爬坡约束，各时段之间仅通过总开机小时数耦合。定义时段 t 由停机变为开机的边际成本：

$$\Delta C_{s,t} = G_{s,t}(P_t^L + 41.5) - G_{s,t}(P_t^L) + C^{om,h},$$

其中

$$G_{s,t}(P) = 1000 \left[c_t^{buy} \max(P - P_{s,t}^{re}, 0) - c^{sell} \max(P_{s,t}^{re} - P, 0) \right].$$

将 24 个小时的 $\Delta C_{s,t}$ 从小到大排序，选择前 H_D 个时段开机即可得到全局最优解。

该排序法成立的关键在于，题目未给出启停成本、最小开停时间和爬坡率，时段之间除总开机小时数外没有耦合约束。风电和光伏发电成本对同一场景而言为常数，生产运维成本在开机小时内线性叠加，因此总成本可拆成 24 个小时边际成本之和。对每个场景和日产量，只需排序一次即可精确求解，计算复杂度为 $O(|T| \log |T|)$ ；24 个场景和 5 个日产量构成 120 个相互独立的小问题，计算量较小。

7.3 求解结果

典型风光场景结果见表4。若只看成本，36 t/d 方案最低；若要求三项绿电指标全部满足，54 t/d 方案是最低成本可行方案，吨氮成本为 4591.27 元/t。

表 4：问题二典型场景离散开停机结果

日产量 /(t/d)	开机小时 /h	吨氮成本 /(元/t)	自发自用 比例	绿电比例	合格性
72	24	6219.14	93.26%	53.26%	全满足
63	21	5328.06	92.17%	59.66%	全满足
54	18	4591.27	90.08%	67.30%	全满足
45	15	3944.54	75.49%	66.67%	部分满足
36	12	3191.67	55.25%	59.68%	部分满足

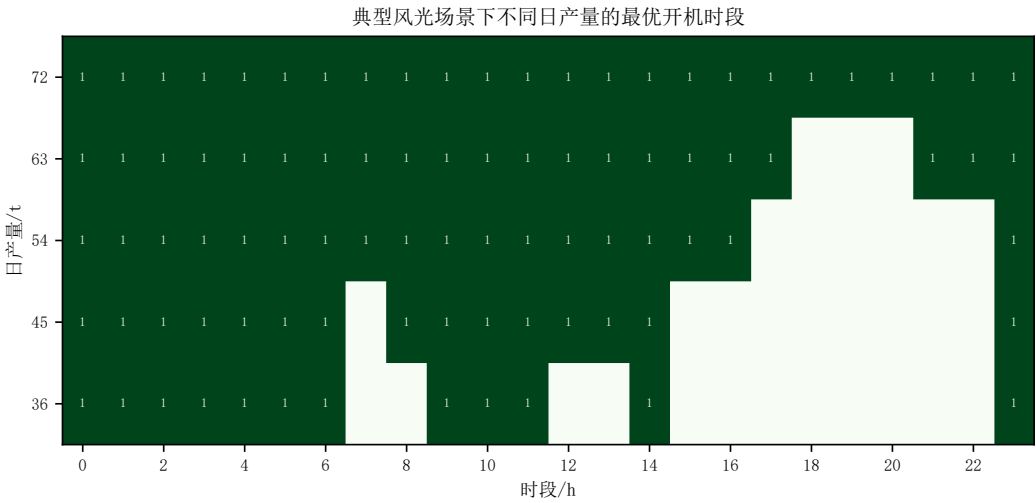


图 5：典型风光场景下不同日产量的离散开机时段

图5给出了边际成本排序后的开机时段选择。72 t/d 方案必须全天运行，因此没有避开低风光或高电价时段的空间；随着日产量下降，模型优先保留夜间风电相对稳定、白天风光合计出力较高或净购电成本较低的小时，而剔除傍晚和部分低出力小时。该图也说明，离散开停机调节具有明显的“块状”特征：它能够通过减少开机小时降低成本，但不能在同一小时内细化吸纳富余风光，因此低日产量下仍容易出现负荷规模不足和上网比例偏高的问题。

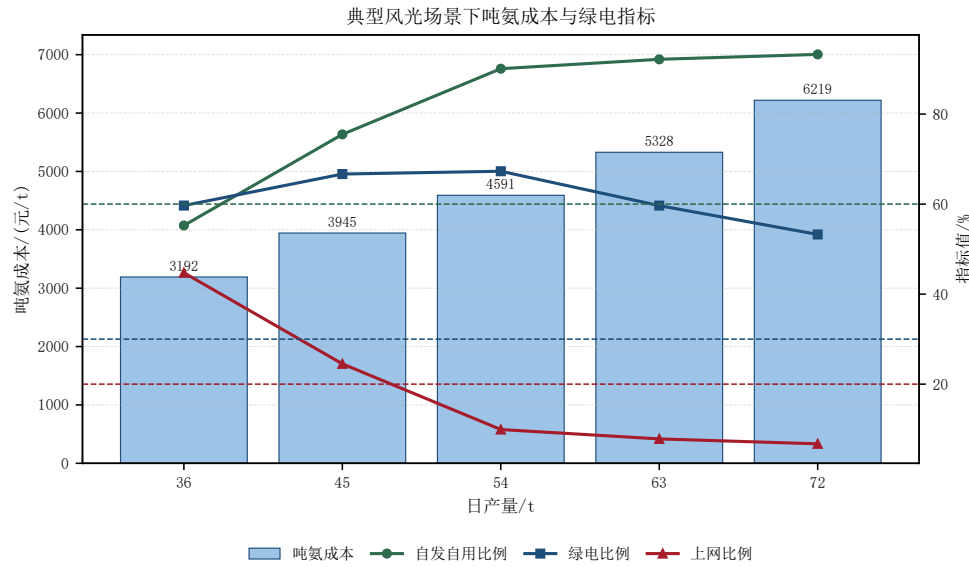


图 6：离散开停机下典型场景日产量、吨氨成本和绿电指标权衡

图6进一步说明，离散调节的最低成本点并不等于政策合规点。36 t/d 通过减少高成本开机小时降低吨氨成本，但其自发自用比例和上网比例均偏离合规要求；54 t/d 在成本、产能利用率和三项绿电指标之间取得较好折中。24 场景年度加权结果见表5。日产量越低，吨氨成本越低，但年上网电量显著增加，导致全满足天数下降。

表 5：问题二 24 场景年度加权结果

日产量 /(t/d)	年产氨 /t	年均吨氨成本 /(元/t)	年购电量 /MWh	年上网量 /MWh	全满足天数 /d
72	25920	7182.67	221146.80	12078.72	270
63	22680	6523.27	183462.13	19214.05	210
54	19440	5909.66	150249.86	30821.78	210
45	16200	5290.32	127977.50	53369.41	15
36	12960	4493.82	107277.55	77489.47	0

问题二说明，单纯降低日产量可以降低购电压力和吨氨成本，但也会降低本地负荷对新能源的吸纳能力，使余电上网比例升高。因此，成本最优与指标合规之间存在明显权衡。

8 问题三：连续可调制氨负荷优化

8.1 模型建立

设 $u_{s,D,t}$ 为连续负荷率。主模型采用连续运行假设：

$$0.1 \leq u_{s,D,t} \leq 1,$$

并满足日产量约束

$$\sum_{t=1}^{24} 3u_{s,D,t} = D.$$

生产负荷为

$$P_{s,D,t}^{prod} = 41.5u_{s,D,t}.$$

并网功率平衡为

$$P_{s,t}^{re} + P_{s,D,t}^{buy} = P_t^L + 41.5u_{s,D,t} + P_{s,D,t}^{sell}.$$

为避免同一时段购电并售电的非物理套利，引入二进制变量 $b_{s,D,t}$ ：

$$P_{s,D,t}^{buy} \leq Mb_{s,D,t}, \quad P_{s,D,t}^{sell} \leq M(1 - b_{s,D,t}).$$

目标函数为

$$\min C_{s,D} = C_s^w + C_s^{pv} + C_{s,D}^{buy} + C_{s,D}^{om} - I_{s,D}^{sell}.$$

该模型为小规模混合整数线性规划，本文采用 HiGHS 求解。对每个场景和日产量，模型含 24 个负荷率变量、24 个购电变量、24 个上网变量和 24 个购售电互斥二进制变量，共 96 个变量；约束包括 24 个功率平衡约束、1 个日产量约束和 48 个购售电互斥约束。由于 120 个场景-日产量组合彼此独立，该模型在计算上较为稳定；功率平衡、日产量约束、负荷率上下限和购售电互斥均满足要求，最大功率平衡误差为 1.42×10^{-14} MW。

8.2 结果与对比

典型场景下，连续调节与离散开停具有相同日产量集合。54 t/d 仍是满足三项指标的最低成本典型方案，吨氨成本为 4530.88 元/t。年度结果见表6。

表 6：问题三 24 场景年度加权结果

日产量 /(t/d)	年产氨 /t	年均吨氨成本 /(元/t)	年购电量 /MWh	年上网量 /MWh	上网比例	全满足天数 /d
72	25920	7182.67	221146.80	12078.72	7.05%	270
63	22680	6413.13	176326.80	12078.72	7.05%	300
54	19440	5663.95	137231.50	17803.42	10.39%	240
45	16200	5008.76	109563.64	34955.56	20.40%	240
36	12960	4209.48	91060.62	61272.54	35.76%	165

图7展示了典型风光场景下不同日产量的连续负荷率曲线。与问题二只能选择开机或停机不同，连续模型在风光合计出力较高的 8–16 时段保持较高负荷率，在晚间低出力时段将负荷率压至下限，从而把生产负荷从购电压力较大的时段转移到新能源富余时段。54 t/d 和 63 t/d 方案在白天基本贴近高负荷运行，同时仍能在低出力时段保留必要生产；36 t/d 方案虽调节幅度最大，但因总负荷规模偏小，仍不能完全吸收白天富余新能源，这解释了其成本下降与指标合规改善并不同步的原因。

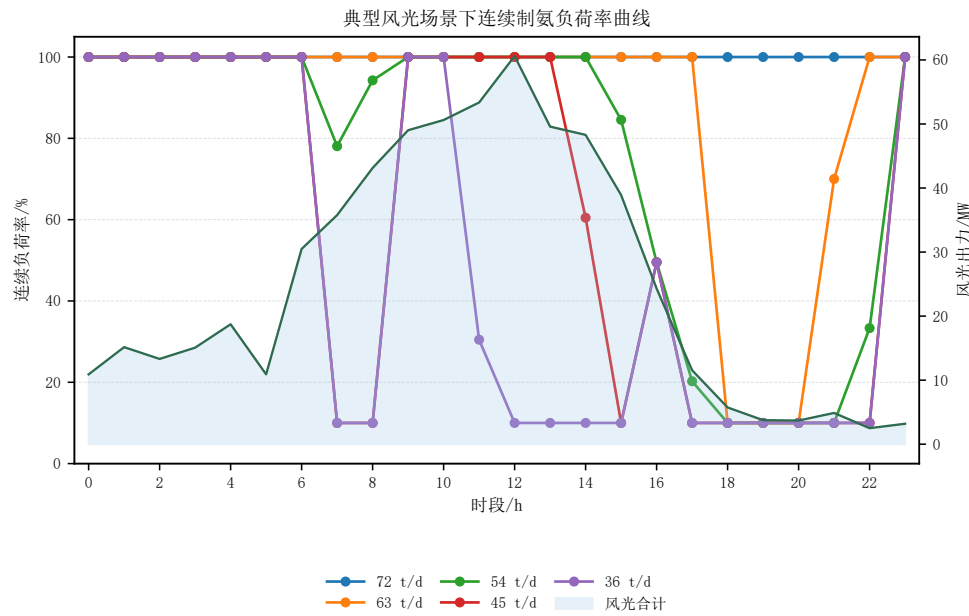


图 7：典型风光场景下连续制氨负荷率调节曲线

与问题二相比，连续调节在除 72 t/d 外的所有日产量下均降低年均吨氨成本，见表7。36 t/d 方案降本 284.35 元/t，45 t/d 方案全满足天数由 15 天提高到 240 天，说明连续可调负荷能够显著改善源荷时序匹配。

表 7：问题二与问题三年度结果对比

日产量/(t/d)	Q2 成本	Q3 成本	降本/(元/t)	全满足天数变化
72	7182.67	7182.67	0.00	0
63	6523.27	6413.13	110.15	+90
54	5909.66	5663.95	245.71	+30
45	5290.32	5008.76	281.55	+225
36	4493.82	4209.48	284.35	+165

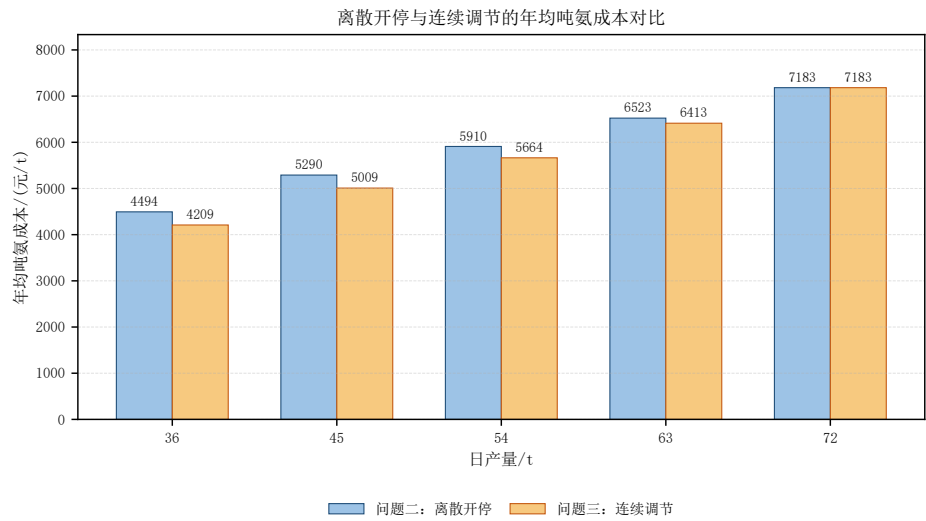


图 8：离散开停机与连续调节的年均吨氨成本对比

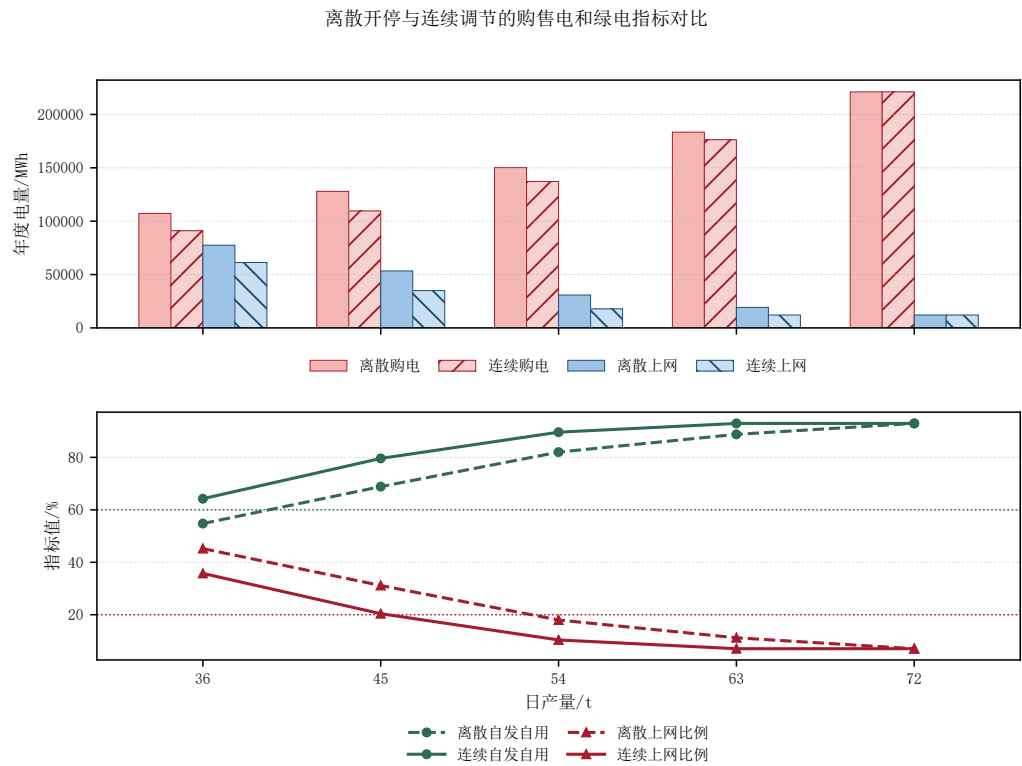


图 9：离散开停机与连续调节的电网交换和指标对比

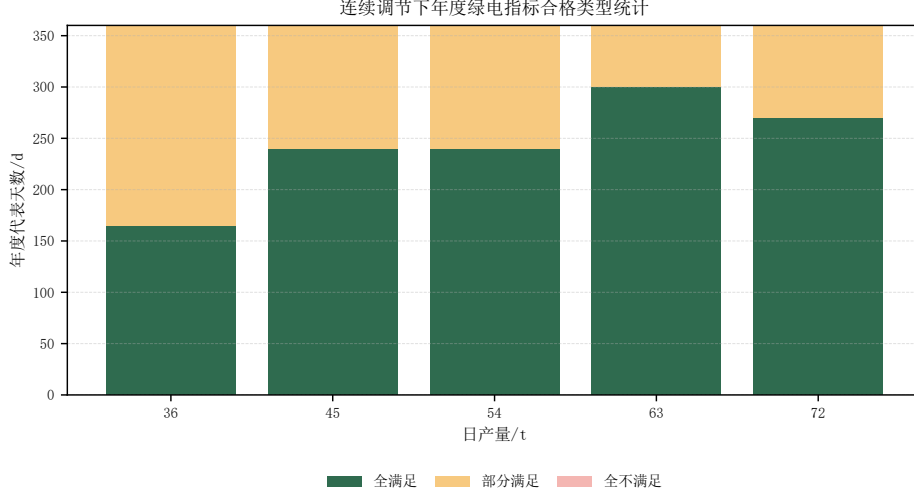


图 10: 连续调节下 24 场景年度绿电指标合格类型统计

72 t/d 因全天满负荷运行，连续模型没有调节自由度，结果与离散模型一致。中低日产量下，连续负荷率可在风光富余或电价较低时提高负荷，在风光不足或电价较高时降低负荷，从而同步减少购电和上网。图10显示，连续调节不仅降低成本，还显著改变合格类型分布：45 t/d 方案全满足天数由问题二的 15 天提升至 240 天，36 t/d 方案由 0 天提升至 165 天，说明柔性负荷的价值主要体现为小时级源荷匹配能力，而不仅是运行成本下降。

9 问题四：离网运行与储能配置优化

9.1 无储能离网模型

离网运行取消外部购售电。无储能时功率平衡为

$$P_{s,t}^w + P_{s,t}^{pv} + P_{s,t}^{shed} = P_t^L + 41.5u_{s,t} + P_{s,t}^{cur}.$$

若风光扣除常规负荷后的可用功率低于制氢 10% 运行下限，则制氢停机；若风光不足以满足常规负荷，则记录缺供。离网部分不再计算上网比例，而采用

$$R_s^{use} = \frac{E_s^{re} - E_s^{cur}}{E_s^{re}}, \quad R_s^{cur} = \frac{E_s^{cur}}{E_s^{re}}.$$

9.2 含储能离网模型

引入储能后，离网功率平衡为

$$P_{s,t}^w + P_{s,t}^{pv} + P_{s,t}^{dis} + P_{s,t}^{shed} = P_t^L + 41.5u_{s,t} + P_{s,t}^{ch} + P_{s,t}^{cur}.$$

储能 SOC 动态为

$$E_{s,t} = (1 - \rho)E_{s,t-1} + \eta^{ch}P_{s,t}^{ch} - \frac{P_{s,t}^{dis}}{\eta^{dis}},$$

并采用日内闭环 $E_{s,24} = E_{s,0}$ 。容量与充放电互斥约束为

$$0 \leq E_{s,t} \leq E^{cap},$$

$$0 \leq P_{s,t}^{ch} \leq P^{cap} y_{s,t}^b, \quad 0 \leq P_{s,t}^{dis} \leq P^{cap}(1 - y_{s,t}^b),$$

其中 $y_{s,t}^b \in \{0, 1\}$ ，并按题面缺少功率成本参数的情况取 1C 配置 $P^{cap} = E^{cap}$ 。

调度目标采用字典序近似：优先避免常规负荷缺供，其次提高制氨产量，再减少弃电和储能无效循环：

$$\min \lambda_{shed} \sum_t P_{s,t}^{shed} - \lambda_{NH_3} \sum_t 3u_{s,t} + \lambda_{cur} \sum_t P_{s,t}^{cur} + c_{bat}^{om} \sum_t (P_{s,t}^{ch} + P_{s,t}^{dis}).$$

储能日折算投资成本为

$$C^{bat,d} = \frac{1000 E_{kWh}^{cap}}{15 \times 360}.$$

该目标函数不是把缺供、产氨和弃电简单相加，而是用足够大的权重模拟工程调度优先级：常规负荷缺供首先被强惩罚，随后最大化绿氨产量，最后在同等产量下减少弃电和储能无效循环。储能模型含负荷率、开机状态、充电、放电、SOC、弃电、缺供和充放电模式变量，采用日内 SOC 闭环处理代表日循环。数值解满足离网功率平衡、SOC 动态、SOC 上下界和充放电互斥要求；有储能离网功率平衡最大误差为 7.11×10^{-15} MW，SOC 动态最大误差为 6.66×10^{-15} MWh。

9.3 储能容量配置与 Pareto 权衡

首先针对无储能弃电最大的场景 $W4_PV1$ 进行 0–300 MWh 容量扫描，主经济方案选择能够提高无储能日产氨量的正储能容量中吨氨成本最低者。为避免将储能配置压缩为单点结论，进一步采用 ε 约束：

$$\min_{E^{cap}} LCOA(E^{cap}), \quad \frac{E^{cur}(E^{cap})}{E^{re}} \leq \varepsilon, \quad E^{shed} = 0.$$

9.4 结果分析

离网模式对比见表8。无储能离网时，年产氨量为 9781.56 t，产能利用率仅 37.74%，年弃电 14188.67 MWh，并存在 8.29 MWh 常规负荷缺供。配置 5 MWh 储能后，常规负荷缺供降为 0，年弃电降至 11280.74 MWh，年均吨氨成本为 4046.47 元/t。

表 8：问题四离网、储能与并网同产量对比

模式	储能/MWh	年产氨/t	产能利用率	吨氨成本/(元/t)	年弃电/MWh
离网无储能	0	9781.56	37.74%	4056.31	14188.67
离网 + 储能	5	9972.26	38.47%	4046.47	11280.74
并网同产量	—	9972.26	38.47%	3310.66	—

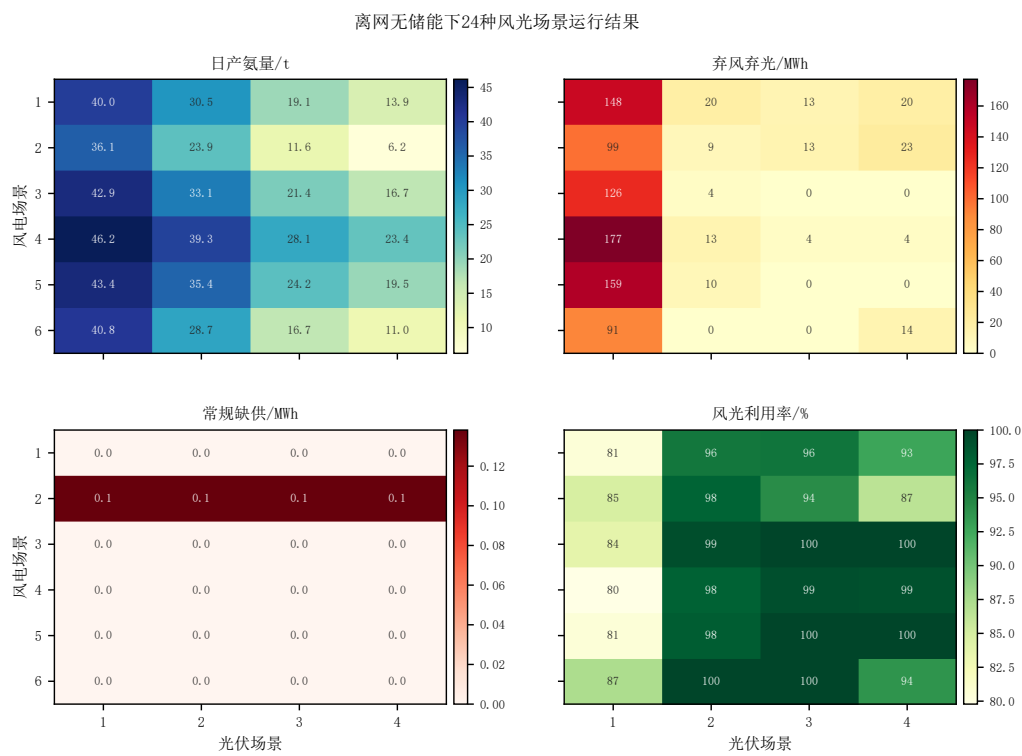


图 11：无储能离网下 24 种风光组合场景的产氨、弃电、缺供与风光利用率

图11进一步揭示离网无储能结果的场景差异。日产氨量随风电场景增强显著提高，说明夜间和低光伏时段主要依赖风电维持制氨最低运行；光伏增强虽能提高日间风光利用率，但在负荷吸收能力有限时也会推高局部弃电。常规负荷缺供集中出现在低风场景，且绝对电量较小，表明离网风险并非全年平均意义上的电量不足，而是少数小时的瞬时功率不足。由此可见，储能的首要作用不是简单增加年电量，而是跨小时搬移少量关键电量，用于覆盖低出力边界时段并减少高出力时段弃风弃光。

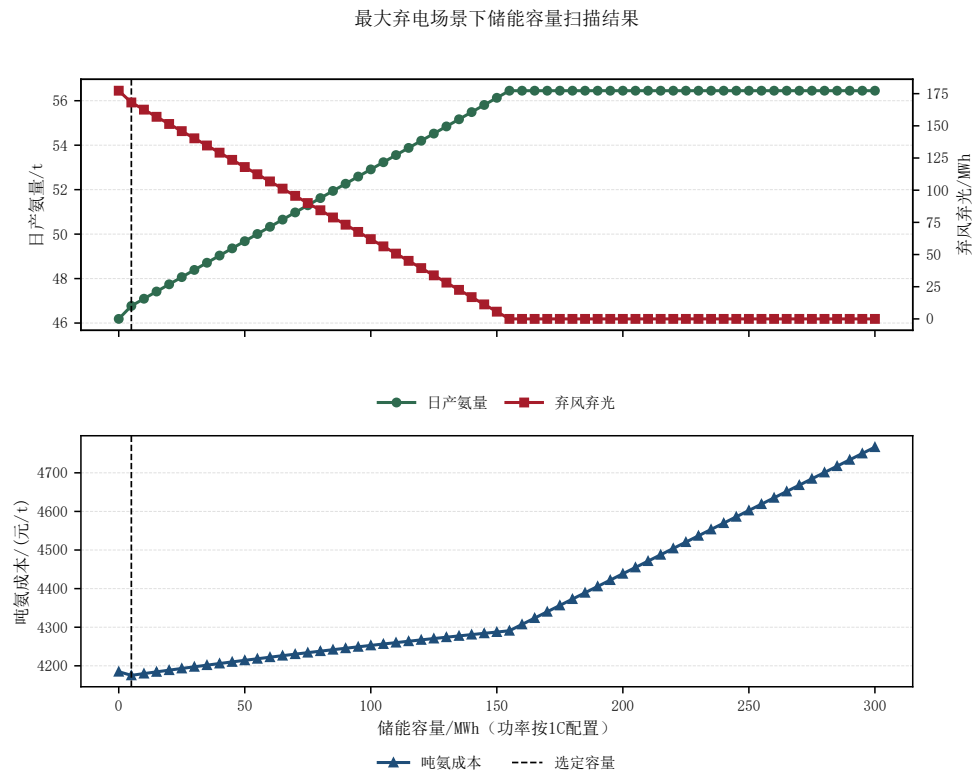


图 12: 最大弃电场景储能容量扫描与边际收益递减

图12显示，储能容量增加后弃电量下降、日产氨量提高，但吨氨成本并非单调下降。小容量储能优先消除关键时段缺供并搬移少量富余风光，边际收益较高；容量继续增大后，新增储能主要服务于降低弃电率，投资折算成本逐渐超过边际产氨收益。最大弃电场景的储能 Pareto 结果见表9和图13。5 MWh 是经济方案，但不是消纳最优方案；若要求弃电率不超过 10%，需 80 MWh；若要求零弃电，需 155 MWh，吨氨成本升至 4290.85 元/t。

表 9: 最大弃电场景储能经济-消纳权衡

方案	储能/MWh	日产氨/t	弃电率	吨氨成本/(元/t)
弃电率不超过 20%	5	46.77	19.17%	4175.30
弃电率不超过 10%	80	51.62	9.63%	4237.95
弃电率不超过 5%	120	54.20	4.50%	4267.18
弃电率不超过 1%	150	56.13	0.64%	4287.50
零弃电	155	56.45	0.00%	4290.85

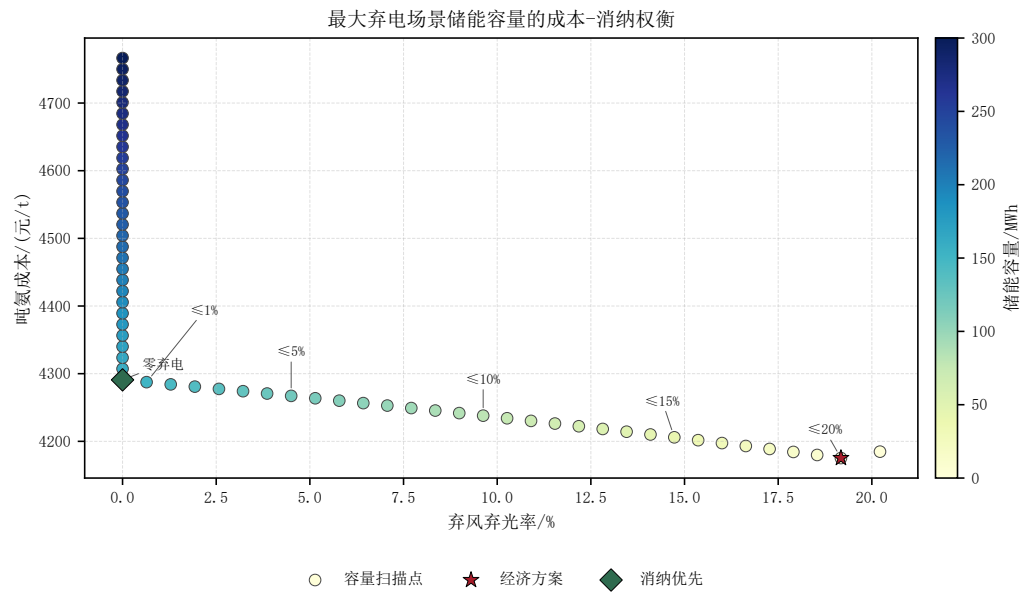


图 13: 最大弃电场景储能容量的成本-消纳权衡

为量化公共电网的平衡支撑价值，本文以离网 + 储能方案的各场景日产氨量为目标，求并网同产量调度。单位产品支撑价值定义为

$$v^{grid} = \frac{C^{off+bat,year} - C^{grid,year}}{M^{NH_3,year}}.$$

计算得

$$v^{grid} = 4046.47 - 3310.66 = 735.81 \text{ 元/t}.$$

该值可理解为公共电网为园区提供备用、互济和余电消纳服务所体现的单位产品经济价值。

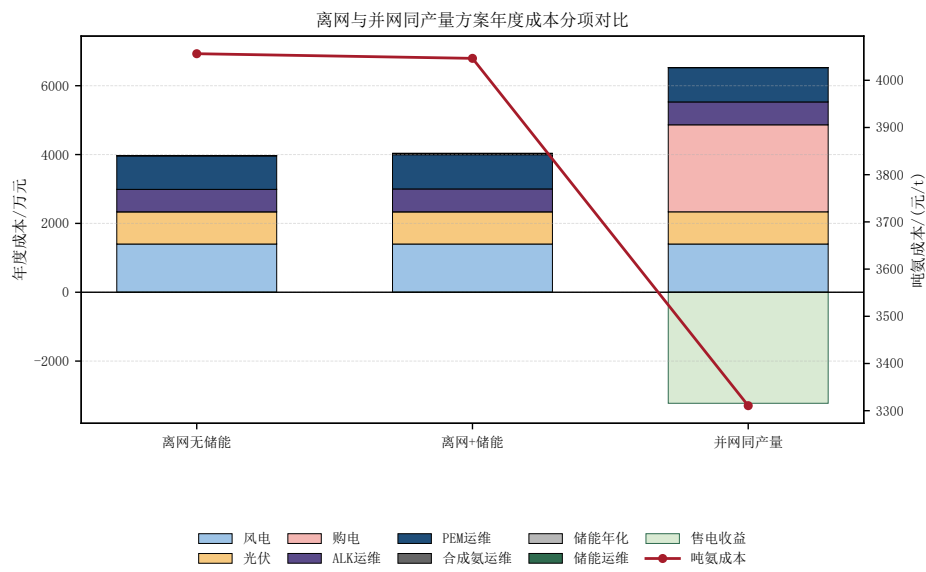


图 14: 离网与并网同产量的成本分项对比

10 问题五：绿电直连高渗透影响分析

10.1 证据矩阵构建

问题五不再建立新的调度模型，而是从前四问提取数值证据，形成“模型依据–系统影响–政策含义”的分析链条。设园区与公共电网的交换功率为

$$P_t^{ex} = P_t^{buy} - P_t^{sell},$$

则高渗透后区域聚合交换功率为 $P_t^{EX} = \sum_i P_{i,t}^{ex}$ 。因此，绿电直连项目不能只按年净电量评价，还应关注交换功率峰谷差、反送时段、购售电总量、柔性负荷削减购售电的能力以及公共电网支撑价值。本文用

$$\Delta E^{buy} = E^{buy,discrete} - E^{buy,continuous}, \quad \Delta E^{sell} = E^{sell,discrete} - E^{sell,continuous}$$

度量连续调节相对离散开停的电网交换改善，用 v^{grid} 度量并网模式相对离网自平衡的系统支撑价值。核心证据见表10。

表 10：前四问支撑问题五的关键证据

编号	来源	数值证据	政策含义
E1	Q1	上网比例 35.92%，同时购电 172.04 MWh、上网 216.77 MWh	应考核小时级源荷匹配
E2	Q2	36 t/d 成本最低但 0 天全满足，72 t/d 全满足 270 天但成本最高	运行考核不能只看吨成本
E3	Q3	36 t/d 连续调节较离散开停降本 284.35 元/t，购电和上网均减少 16216.93 MWh	应重视柔性负荷价值
E4	Q3	72 t/d 上网比例 7.05%，36 t/d 上网比例 35.76%	新能源装机应以荷定源
E5	Q4	离网无储能产能利用率 37.74%，5 MWh 储能后缺供为 0	离网需评估可靠性与储能
E6	Q4	公共电网支撑价值 735.81 元/t	并网项目应承担系统费用
E7	Q4	满产逐小时自治需 1156.31 MW 至 3006.39 MW 装机	完全离网满产成本高
E8	Q4	5 MWh 为经济方案，80 MWh 满足弃电率不超过 10%，155 MWh 零弃电	储能需多目标评估

10.2 系统影响与政策建议

绿电直连园区的有利影响主要体现在三方面：第一，高耗能绿氢绿氨负荷能够吸收本地风光电量，促进新能源就近消纳；第二，连续可调电解槽和合成氨装置可作为需求侧资源，降低公共电网购售电波动；第三，储能与柔性负荷组合有助于提升离网或弱联网场景下的可靠性。

同时，绿电直连高渗透也会带来风险。若项目只追求最低吨氨成本，可能选择低产量运行，导致上网比例升高并增加外部电网消纳压力。并网型项目若不承担系统运行费、备用和辅助服务费用，可能将平衡成本转移给公共电网。完全离网虽然强化物理绿电属性，但需要更大储能和冗余装机，经济性与土地资源约束突出。

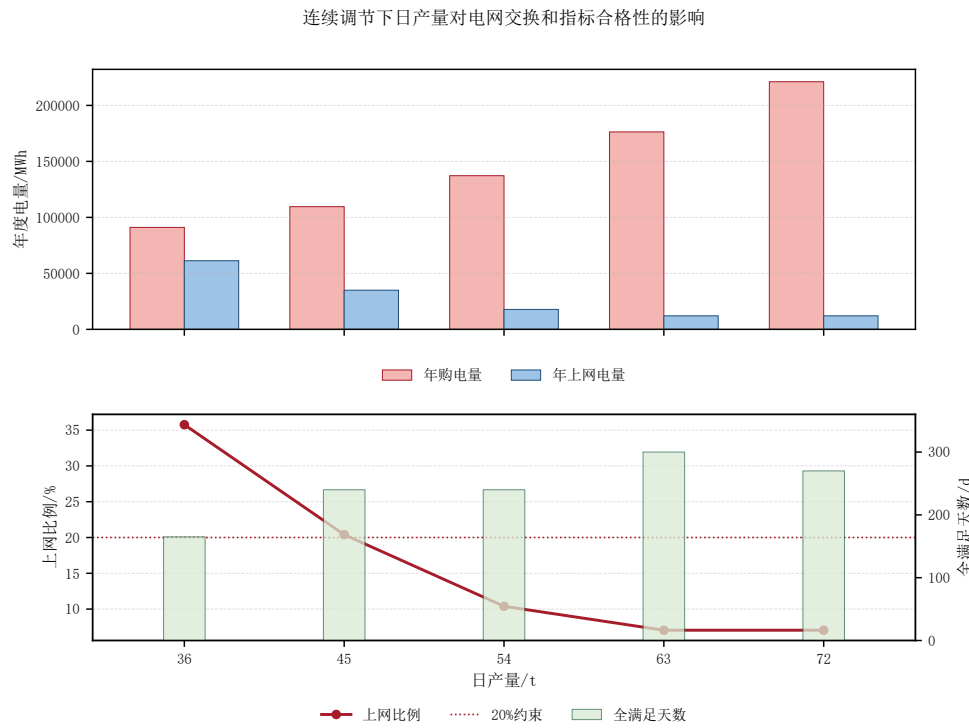


图 15：连续调节下日产量对电网交换和指标合格性的影响

据此提出六条建议：建立小时级绿电溯源与分表计量制度；将上网比例、最大交换功率和反送时段纳入运行考核；把柔性负荷能力作为准入、评价和补偿对象；建立储能配置的经济性、弃电率和可靠性多目标评估；完善并网型项目的输配电费、系统运行费、备用和辅助服务费用分担机制；推进风光氢氨醇一体化与弱联网示范。

这些建议均对应前四问的定量证据：小时级溯源对应问题一“同日购电与上网并存”的现象；柔性负荷补偿对应问题三购售电同步削减和全满足天数提升；储能多目标评价对应问题四经济容量与零弃电容量的分离；系统费用分担对应 735.81 元/t 的公共电网支撑价值。因此，问题五不是独立政策论述，而是由运行模型反推监管指标、市场机制和工程准入规则。

表 11：政策建议与模型证据对应关系

建议	模型依据	预期作用
小时级绿电溯源与分表计量	Q1 同日购电 172.04 MWh、上网 216.77 MWh；Q3 低产量上网比例 35.76%	避免年累计电量掩盖小时错配，提升绿电认证可信度
上网比例与最大交换功率联合考核	Q1 上网比例 35.92% 超标；低负荷运行反送压力上升	抑制局部潮流反转和新能源消纳困难时段反送
柔性负荷准入与补偿	Q3 中 36 t/d 购电和上网均较 Q2 减少 16216.93 MWh	将制氢制氨负荷纳入需求响应和辅助服务资源
储能经济-消纳-可靠性多目标评估	Q4 中 5、80、155 MWh 分别对应经济、低弃电和零弃电方案	避免单一容量比例导致过度储能或储能不足
系统费用和备用责任分担	Q4 测算公共电网支撑价值 735.81 元/t	防止平衡成本向其他用户转移
弱联网示范与源网荷储协同	完全离网满产自治需 1156.31-3006.39 MW 装机	在产业脱碳、系统安全性和经济性之间取得折中

11 结果汇总与综合讨论

前四问的结果表明，绿电直连型电氢氨园区的运行优化并非单纯追求最低吨氨成本。问题一显示，刚性满负荷生产下虽然绿电比例较高，但上网比例超标。问题二说明，降低日产量可降低成本，却会削弱新能源就地消纳。问题三表明，连续负荷率调节在相同产量下可进一步降低成本并提高指标合格天数，是改善源荷匹配的关键柔性手段。问题四则表明，离网运行需要储能和冗余容量支撑，公共电网的平衡服务具有可量化经济价值。

从工程决策角度看，若以典型场景合规为目标，54 t/d 是问题二和问题三中较均衡的日产量方案；若以全年全满足天数最大为目标，问题三中 63 t/d 表现最好；若以离网可靠性为目标，5 MWh 储能可消除常规负荷缺供，但若追求低弃电或零弃电，则需显著提高储能容量。由此可见，绿电直连项目应在吨氨成本、产能利用率、绿电指标、弃电率和电网支撑成本之间进行综合权衡。

表 12: 五问核心发现与决策含义汇总

问题	核心量化发现	对后续决策的含义
Q1	典型日上网比例 35.92%，超过 20% 约束	固定制氨负荷会造成小时级源荷错配，必须引入负荷调节或储能
Q2	36 t/d 成本最低但 0 天全满足；54 t/d 为典型合规最低成本方案	离散降负荷可降本，但产能利用率和本地消纳能力同步下降
Q3	36 t/d 较 Q2 降本 284.35 元/t，45 t/d 全满足天数提高 225 天	连续可调负荷是同时改善成本和合规性的关键柔性资源
Q4	5 MWh 消除缺供，80 MWh 满足最大弃电场景弃电率不超过 10%，155 MWh 零弃电	储能配置必须采用经济性、消纳率和可靠性的多目标权衡
Q5	公共电网支撑价值 735.81 元/t	并网绿电直连项目应承担系统平衡费用，并以小时级指标监管

12 模型评价与推广

本文模型的优势首先在于主线完整。五问均服从同一小时级功率平衡、同一场景权重、同一题面成本口径和同一绿电指标体系，因此结果可横向比较。其次，模型没有停留在“成本最小”单目标层面，而是持续跟踪自发自用比例、绿电比例、上网比例、弃电率、缺供量、产能利用率和公共电网支撑价值。再次，问题三和问题四引入互斥二进制变量，避免低谷购电价低于上网价时出现同小时购电并上网的非物理解，也避免储能同时充放电。最后，问题四将储能经济最优与消纳最优分离，问题五将模型输出转换为政策证据，使数学模型具有工程和监管解释能力。

与前沿研究相比，本文属于竞赛题面约束下的确定性规划调度模型。国际绿氨优化文献通常进一步采用设计-运行协同优化，同时优化风光、电解槽、Haber-Bosch 装置、电池、氢储罐和氨储罐容量；也常用长期气象序列、鲁棒优化、机会约束或 CVaR 度量风光不确定性。本文的优势是紧贴题面、指标口径统一、结果链条清晰；不足是设备容量大多固定，风光不确定性仅由 24 个代表场景近似，且未刻画合成氨反应回路的热惯

性和压力动态。因此，本文结论适合作为竞赛题目下的规划调度和政策分析依据，而非直接替代工程可研中的全寿命成本和动态安全校核。

模型局限主要包括四类。第一，真实 Haber-Bosch 合成氨系统受温度、压力、循环气、催化剂寿命和安全联锁约束，不能像一般电负荷一样快速波动。第二，本文将电解槽和合成氨装置同步聚合，未显式配置氢储罐和氨储罐，因而没有刻画制氢与制氨之间的物料缓冲能力。第三，吨氨成本未纳入题面未给出的电解槽、空分、压缩、储氢储氨和合成氨固定投资，因此不是完整工程 LCOA。第四，并网模型只在园区关口比较购售电量和成本，尚未考虑潮流、电压、无功、短路容量、保护配合和接入容量约束。

后续可在当前 MILP 框架基础上加入负荷爬坡率、启停成本和最小开停时间：

$$0.1z_t \leq u_t \leq z_t, \quad v_t \geq z_t - z_{t-1}, \quad -R^{down} \leq u_t - u_{t-1} \leq R^{up}.$$

也可引入氢储罐动态

$$H_t = (1 - \rho^H)H_{t-1} + Q_t^{H2,prod} - Q_t^{H2,use},$$

或采用 CVaR 刻画场景风险：

$$\min \sum_s p_s C_s + \lambda \left[\eta + \frac{1}{1 - \alpha} \sum_s p_s \xi_s \right], \quad \xi_s \geq C_s - \eta.$$

进一步结合配电网潮流、电压约束、辅助服务市场、容量电费、绿证和碳价机制，可将本文模型推广为源网荷储氢氨协同规划与运行评估工具。

13 结论

本文围绕绿电直连型电氢氨园区建立了统一的小时级优化分析框架。主要结论如下：

- (1) 刚性满负荷制氨下，典型日新能源自发自用比例为 64.08%，总用电量绿电比例为 69.21%，但上网比例为 35.92%，不满足不超过 20% 的要求，说明固定负荷存在显著源荷错配。
- (2) 离散开停机能够降低运行成本，但低日产量方案会提高上网电量。典型场景中，若要求三项指标全部满足，54 t/d 为最低成本离散方案。
- (3) 连续负荷率调节相对离散开停机具有明显优势。36 t/d 方案降本 284.35 元/t，全满足天数由 0 天提高至 165 天；45 t/d 全满足天数由 15 天提高至 240 天。
- (4) 离网运行下当前风光装机难以支撑高利用率生产。5 MWh 储能可消除常规负荷缺供并降低弃电，但若要求最大弃电场景弃电率不超过 10%，需 80 MWh 储能；若要求零弃电，需 155 MWh 储能。
- (5) 并网同产量方案的年均吨氨成本为 3310.66 元/t，离网 + 储能为 4046.47 元/t，公共电网支撑价值为 735.81 元/t，说明并网型绿电直连项目应合理承担系统平衡费用。
- (6) 政策上应坚持小时级源荷匹配、以荷定源、柔性负荷补偿、储能多目标评估和系统费用分担，促进新能源消纳、产业脱碳和电力系统安全协调统一。

参考文献

- [1] 国家发展改革委, 国家能源局. 关于有序推动多用户绿电直连发展有关事项的通知 [Z]. 2026.
- [2] 国家发展改革委, 国家能源局. 关于有序推动绿电直连发展有关事项的通知 [Z]. 2025.
- [3] 国家发展改革委, 国家能源局. 关于深化新能源上网电价市场化改革促进新能源高质量发展的通知 [Z]. 2025.
- [4] 国家发展改革委等. 关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见 [Z]. 2024.
- [5] 国家发展改革委, 国家能源局. 关于推进电力源网荷储一体化和多能互补发展的指导意见 [Z]. 2021.
- [6] International Renewable Energy Agency. Innovation Outlook: Renewable Ammonia[R]. 2022.
- [7] International Energy Agency. Global Hydrogen Review[R]. 2025.
- [8] European Commission. Commission Delegated Regulation (EU) 2023/1184[R]. 2023.
- [9] Nayak-Luke R, Bañares-Alcántara R. Techno-economic viability of islanded green ammonia as a carbon-free energy vector and as a substitute for conventional production[J]. Energy & Environmental Science, 2020.
- [10] Rosa L, Tonelli M. Optimal design of decentralized ammonia production via electric Haber-Bosch systems[J]. Green Chemistry, 2026.
- [11] Hochhaus L, et al. Optimal scheduling of a large-scale power-to-ammonia process[J]. Computers & Chemical Engineering, 2023.
- [12] 乐生铜等. 考虑能量分配的电-氢-氨耦合系统多主体混合时间尺度优化调度 [J]. 电网技术, 2025.
- [13] 胡利等. 考虑氢氨储运的综合能源系统两阶段鲁棒优化经济调度 [J]. 电力建设, 2026.

A 附录 A：数值校验说明

问题三连续调节模型校验显示, 最大功率平衡误差为 1.42×10^{-14} MW, 同时购电与售电小时数为 0, 日产量约束误差为 1.42×10^{-14} t。问题四离网模型校验显示, 无储能与有储能功率平衡最大误差均为 7.11×10^{-15} MW, 储能 SOC 动态最大误差为 6.66×10^{-15} MWh, 储能同时充放电乘积最大值为 6.35×10^{-14} , 均为数值优化容差量级。