# 新能源与储能容量配置优化研究

报告人: 杜洪博

导 师: 寇彩霞

北京邮电大学 理学院

2023年12月6日

## 目录

- 1 问题背景与研究意义
- 2 研究现状
- 3 研究内容与方法
- 4 未来工作安排

- 1 问题背景与研究意义
- 2 研究现状
- 3 研究内容与方法
- 4 未来工作安排

# 问题背景与研究意义

我国沙漠、戈壁、荒漠地区风能、太阳能资源丰富, 习近平总书记在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会主旨讲话中提出, 中国将大力发展新能源, 在沙漠、戈壁、荒漠地区加快规划建设大型风电光伏基地项目¹。建设"沙戈荒"大型新能源基地是实现我国"碳达峰、碳中和"目标的重要举措²。

所以为了提高系统的经济性、可靠性, 在规划阶段如何合理配置新能源电源及储能的容量是一个重要的研究问题。

 $<sup>^1</sup>$ 习近平. "共同构建地球生命共同体——在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上的主旨讲话". In: 中华人民共和国国务院公报 9-10 (2021).

 $<sup>^2</sup>$ 章建华. "全面构建现代能源体系推动新时代能源高质量发展". In: 中国石油和化工 8-13 (2022).

- 1 问题背景与研究意义
- 2 研究现状
- 3 研究内容与方法
- 4 未来工作安排

#### 研究现状

刘泽洪<sup>3</sup>研究了支撑新能源基地电力外送的电源组合优化配置 策略, 测算了新能源基地为满足通道利用率和运行经济性所需配置 的电化学储能装机占比。

吴瑊<sup>4</sup>针对"无火电"能源大基地构建开展研究,从经济性、调峰、一次调频、惯例响应等方面评估了新能源与储能在能源大基地中对火电机组的替代作用。

金晨<sup>5</sup>提出了电力系统源-网-储灵活性资源协调优化模型, 考虑各类灵活性资源约束, 从不同时间和空间尺度统筹优化新能源电源、储能及电网互联容量。

 $<sup>^3</sup>$ 刘泽洪, 周原冰, and 金晨. "支撑新能源基地电力外送的电源组合优化配置策略研究". In:  $\underline{^2$ 球能源互联网 6.101-112 (2023).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>吴瑊 et al. "系统友好型" 无火电" 能源大基地构建研究". In: 中国电机工程学报 43.1706-1719 (2023).

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>金晨 et al. "支撑碳中和目标的电力系统源-网-储灵活性资源优化规划". In: 中国电力 54.164-174 (2021).

## 研究现状

Allen<sup>6</sup> 提出了一种基于多目标规划的光伏电站 + 光热电站的混合优化配置方法。

QiYuchen<sup>7</sup> 针对含风电、光伏、光热、火电、水电的多能互补系统,提出了一种两阶段的光热电站镜场、发电装机和储热容量的协调优化配置方法。

综上,已有研究主要面向电源侧多能互补发电系统,针对"沙戈荒"大规模基地的新能源与储能协调优化配置的研究还较为少见。

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Allan R. Starke et al. "Multi-objective optimization of hybrid CSP+PV system using genetic algorithm". In: Energy 147 (2018), pp. 490–503.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Yuchen Qi et al. "Optimal configuration of concentrating solar power in multienergy power systems with an improved variational autoencoder". In: Applied Energy 274 (2020), pp. 115–124.

- 1 问题背景与研究意义
- 2 研究现状
- 3 研究内容与方法
- 4 未来工作安排

#### 系统结构

图 1给出了简化后系统的整体结构示意。系统内新能源基地采用风光火储多能互补一体化的形式,通过特高压直流外送通道将清洁电力向受端电网输送。

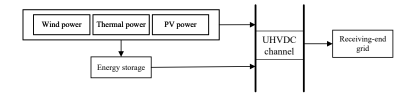


图 1: 系统结构示意图

# 系统建模

在图 1所示系统上以总投资成本最小为目标, 考虑功率平衡、新能源电站、储能电站、火电机组与外送通道的运行及特性等约束, 建立混合整数非线性的风光储系统容量优化模型, 并表示为如下一般形式:

$$\min Z = f(x) \tag{1}$$

$$s. t. \quad g(x) \le 0 \tag{2}$$

$$h(x) = 0 (3)$$

$$x_i \in \mathbb{Z}, \quad i \in I$$
 (4)

$$x_j \in \{0, 1\}, \quad j \in J$$
 (5)

# 问题规模

表 1: CPLEX 求解器预处理前后的问题规模

| 77 LI TIII 44 C | -T C     | Ψ <b>L</b> 🖂 |
|-----------------|----------|--------------|
| 预处理前后           | 项目       | 数量           |
| CPLEX 预处理前      | 0-1 变量个数 | 61152        |
|                 | 一般整数变量个数 | 8736         |
|                 | 连续变量个数   | 61157        |
|                 | 约束数量     | 262268       |
| CPLEX 预处理后      | 0-1 变量个数 | 69884        |
|                 | 一般整数变量个数 | 8736         |

#### 模型的转化与验证

所建立的模型中存在非线性约束和大量整数变量, 直接进行求解难以在可接受的时间成本内解决。

- 通过引入 0-1 变量将非线性约束线性化;
- 根据实际情况对模型进行合理的简化,以减小模型的规模。
  并在已获取到的数据上,通过数值实验验证模型。

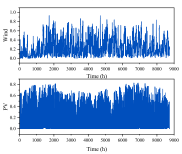


图 2: 我国西北某地归一化的风电光伏逐小时理论出力

- 1 问题背景与研究意义
- 2 研究现状
- 3 研究内容与方法
- 4 未来工作安排

#### 未来工作安排

- 1. 继续阅读文献, 并查找相关数据, 丰富数值实验;
- 2. 继续探索提高求解效率和求解质量的方法;
- 3. 完善模型, 并尝试结合机组组合问题, 使容量配置优化模型更符合实际情况。

# 谢谢各位老师和同学!