报告参数抽取

输入：

输入参数包括（实体类型，实体相关描述）

实体类型为需要检查的参数

实体相关描述形式不限，可以是对专业参数的说明，也可以是示例。

具体例子：

1. 项目-项目名称

定义 : 指项目的正式名称，用于标识和区分不同的项目。

用途 : 用于项目管理和记录。

2. 项目-项目地点（省市县）

定义 : 指项目所在的具体地理位置，包括省、市、县三级行政区划。

用途 : 用于确定项目的具体位置，便于管理和协调。

3. 项目-项目业主单位名称

定义 : 指负责项目投资和管理的单位名称。

用途 : 用于明确项目的责任主体。

4. 项目-规划装机容量

定义 : 指项目计划安装的风电机组总容量，通常以千瓦（kW）或兆瓦（MW）为单位。

用途 : 用于衡量项目的规模和发电能力。

5. 项目-场区跨度

定义 : 指风电场场区的横向和纵向距离，通常以米（m）为单位。

用途 : 用于描述风电场的占地面积。

6. 项目-海拔高度

定义 : 指风电场所在地的海拔高度，通常以米（m）为单位。

用途 : 用于评估风电场的地理环境和气候条件。

7. 项目-风机型号

定义 : 指项目中使用的风电机组的型号。

用途 : 用于标识和区分不同型号的风电机组。

8. 项目-单机容量

定义 : 指每台风电机组的额定发电容量，通常以千瓦（kW）或兆瓦（MW）为单位。

用途 : 用于衡量单台风电机组的发电能力。

9. 项目-叶轮直径

定义 : 指风电机组叶轮的直径，通常以米（m）为单位。

用途 : 用于评估风电机组的捕风能力和发电效率。

10. 项目-轮毂高度

定义 : 指风电机组轮毂中心距离地面的高度，通常以米（m）为单位。

用途 : 用于评估风电机组的安装高度和风能利用效率。

11. 项目-风电机组台数

定义 : 指项目中安装的风电机组的总数量。

用途 : 用于衡量项目的规模和发电能力。

12. 规划-年上网电量

定义 : 指项目每年计划向电网输送的电量，通常以千瓦时（kWh）或兆瓦时（MWh）为单位。

用途 : 用于评估项目的经济效益和发电能力。

13. 规划-年等效满负荷小时数

定义 : 指项目每年发电量相当于机组满负荷运行的小时数，通常以小时（h）为单位。

用途 : 用于评估项目的运行效率和发电能力。

14. 电气-电压等级-风电机组变流器额定电压（网侧）

定义 : 指风电机组变流器在网侧的额定电压，通常以伏特（V）或千伏（kV）为单位。

用途 : 用于确定风电机组的电气参数和并网条件。

15. 电气-电压等级-升压站电压等级

定义 : 指升压站的电压等级，通常以千伏（kV）为单位。

用途 : 用于确定升压站的电气参数和并网条件。

16. 电气-电压等级-并网点电压水平

定义 : 指风电场并网点的电压水平，通常以千伏（kV）为单位。

用途 : 用于确定风电场的并网条件和电气参数。

17. 电气-电压等级-母线电压

定义 : 指升压站母线的电压等级，通常以千伏（kV）为单位。

用途 : 用于确定升压站的电气参数和并网条件。

18. 电气-电缆回路数量-集电线路串联数

定义 : 指集电线路中电缆回路的串联数量。

用途 : 用于确定集电线路的电气设计和布局。

19. 电气-电缆回路数量-升压站系统出线回路数

定义 : 指升压站系统中出线回路的数量。

用途 : 用于确定升压站的电气设计和布局。

20. 电气-电缆回路-数量储能进线数

定义 : 指储能系统进线回路的数量。

用途 : 用于确定储能系统的电气设计和布局。

21. 电气站区命名方式

定义 : 指风电场站区的命名方式，通常包括编号、名称等。

用途 : 用于标识和管理风电场站区。

22. 土建-抗震设防烈度

定义 : 指土建工程的抗震设防烈度，通常以度为单位。

用途 : 用于确定土建工程的抗震设计标准。

23. 土建-基本地震动峰值加速度

定义 : 指土建工程设计中考虑的基本地震动峰值加速度，通常以米每平方秒（m/s²）为单位。

用途 : 用于确定土建工程的抗震设计标准。

24. 土建-基本地震动加速度反应谱特征周期

定义 : 指土建工程设计中考虑的基本地震动加速度反应谱特征周期，通常以秒（s）为单位。

用途 : 用于确定土建工程的抗震设计标准。

25. 土建-设计地震分组

定义 : 指土建工程设计中考虑的地震分组，通常分为一、二、三组。

用途 : 用于确定土建工程的抗震设计标准。

26. 财务-资本金比例

定义 : 指项目总投资中资本金所占的比例，通常以百分比（%）为单位。

用途 : 用于确定项目的资金结构和融资方案。

27. 财务-长期贷款利率

定义 : 指项目长期贷款的年利率，通常以百分比（%）为单位。

用途 : 用于确定项目的融资成本和财务分析。

28. 概算-施工辅助工程费

定义 : 指在工程建设过程中，为保障工程顺利进行而发生的辅助性工程费用。

包含内容 : 临时设施费、施工机械使用费、施工用水电费等。

用途 : 用于支付施工过程中所需的辅助性工程费用。

29. 概算-设备及安装工程费

定义 : 指用于购置和安装工程所需设备的费用。

包含内容 : 设备购置费、设备安装费、调试费等。

用途 : 用于支付设备购置、安装及调试的相关费用。

30. 概算-建筑工程费

定义 : 指用于工程建设中的建筑结构、土建工程等的费用。

包含内容 : 土建工程费、建筑材料费、人工费等。

用途 : 用于支付建筑工程的各项费用。

31. 概算-其它费用

定义 : 指除上述费用外，工程建设过程中发生的其他必要费用。

包含内容 : 管理费、设计费、监理费、保险费等。

用途 : 用于支付工程建设中的其他必要费用。

32. 概算-基本预备费

定义 : 指为应对工程建设过程中可能出现的不可预见费用而预留的资金。

包含内容 : 不可预见费、应急费用等。

用途 : 用于应对工程建设中的不可预见费用。

33. 概算-建设期贷款利息

定义 : 指在工程建设期间，因贷款而产生的利息费用。

包含内容 : 贷款利息、融资费用等。

用途 : 用于支付建设期间的贷款利息。

34. 概算-风电场动态总投资

定义 : 指风电场建设过程中，考虑了建设期贷款利息后的总投资。

包含内容 : 风电场各项工程费用、建设期贷款利息等。

用途 : 用于衡量风电场建设的总成本。

35. 概算-风电场静态千瓦动态投资

定义 : 指风电场每千瓦装机容量的动态投资，考虑了建设期贷款利息。

包含内容 : 风电场动态总投资除以装机容量。

用途 : 用于衡量风电场每千瓦装机容量的动态投资成本。

36. 概算-风电场静态千瓦静态投资

定义 : 指风电场每千瓦装机容量的静态投资，不考虑建设期贷款利息。

包含内容 : 风电场静态总投资除以装机容量。

用途 : 用于衡量风电场每千瓦装机容量的静态投资成本。

37. 概算-风电场建设期利息

定义 : 指风电场建设期间因贷款而产生的利息费用。

包含内容 : 风电场建设期贷款利息。

用途 : 用于支付风电场建设期间的贷款利息。

38. 概算-送出工程静态总投资

定义 : 指风电场送出工程的静态总投资，不考虑建设期贷款利息。

包含内容 : 送出工程各项费用。

用途 : 用于衡量送出工程的总成本。

39. 概算-送出工程建设期利息

定义 : 指送出工程建设期间因贷款而产生的利息费用。

包含内容 : 送出工程建设期贷款利息。

用途 : 用于支付送出工程建设期间的贷款利息。

40. 概算-送出工程动态投资

定义 : 指送出工程建设过程中，考虑了建设期贷款利息后的总投资。

包含内容 : 送出工程各项费用、建设期贷款利息等。

用途 : 用于衡量送出工程的总成本。

41. 概算-项目静态总投资

定义 : 指整个项目的静态总投资，不考虑建设期贷款利息。

包含内容 : 项目各项工程费用。

用途 : 用于衡量项目的总成本。

42. 概算-项目建设期利息

定义 : 指项目建设期间因贷款而产生的利息费用。

包含内容 : 项目建设期贷款利息。

用途 : 用于支付项目建设期间的贷款利息。

43. 概算-项目动态总投资（不含流动资金）

定义 : 指整个项目的动态总投资，考虑了建设期贷款利息，但不包括流动资金。

包含内容 : 项目各项工程费用、建设期贷款利息等。

用途 : 用于衡量项目的总成本。

44. 概算-项目单位千瓦静态投资

定义 : 指项目每千瓦装机容量的静态投资，不考虑建设期贷款利息。

包含内容 : 项目静态总投资除以装机容量。

用途 : 用于衡量项目每千瓦装机容量的静态投资成本。

45. 概算-项目单位千瓦动态投资

定义 : 指项目每千瓦装机容量的动态投资，考虑了建设期贷款利息。

包含内容 : 项目动态总投资除以装机容量。

用途 : 用于衡量项目每千瓦装机容量的动态投资成本。