表 1 总线数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 变量名 | 所在列 | 描述 |
| bus\_num | 1 | 总线（节点）编号 |
| type | 2 | 总线类型（PQ, PV, ref） |
| Pd | 3 | 该节点有功负荷 |
| Qd | 4 | 该节点无功负荷 |
| V\_mag | 5 | 电压幅值（PV） |
| V\_angle | 6 | 电压角度（PV） |
| V\_max | 7 | 电压最大值（PQ） |
| V\_min | 8 | 电压最小值（PQ） |

表 2 支路数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 变量名 | 所在列 | 描述 |
| from\_bus | 1 | 起始总线 |
| to\_bus | 2 | 终止总线 |
| r | 3 | 支路电阻 |
| x | 4 | 支路电抗 |
| b | 5 | 支路电纳 |
| S\_max | 6 | 容量最大值 |
| I\_max | 7 | 电流最小值 |

表 3 发电机数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 变量名 | 所在列 | 描述 |
| conn\_bus | 1 | 起始总线 |
| P\_max | 2 | 发电机有功最大出力 |
| P\_min | 3 | 发电机有功最小出力 |
| Q\_max | 4 | 发电机无功最大出力 |
| Q\_min | 5 | 发电机无功最小出力 |
| S | 6 | 额定容量 |
| a | 7 | 发电机成本系数平方项 |
| b | 8 | 发电机成本系数线性项 |
| c | 9 | 发电机成本系数常数项 |

表 4 光伏数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 变量名 | 所在列 | 描述 |
| conn\_bus | 1 | 起始总线 |
| P\_max | 2 | 光伏有功最大出力 |
| P\_min | 3 | 光伏有功最小出力 |
| Q\_max | 4 | 光伏无功最大出力 |
| Q\_min | 5 | 光伏无功最小出力 |
| S | 6 | 额定容量 |
| k | 7 | 折算到每日的成本系数 |

表 5 储能数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 变量名 | 所在列 | 描述 |
| conn\_bus | 1 | 起始总线 |
| P\_max | 2 | 储能站最大输出有功 |
| P\_min | 3 | 储能站最大**输入**有功（P\_min < 0） |
| Q\_max | 4 | 储能站最大输出无功 |
| Q\_min | 5 | 储能站最小输出无功 |
| S | 6 | 额定容量 |
| k | 7 | 成本系数（待考虑） |

其他需要在案例文件中定义的矩阵：

solar\_time: 一个 ns\*conf.time 的矩阵，定义光伏日出力曲线。

未指定时，默认为全0.35的矩阵。

pd\_time: 一个 ng\*conf.time 的矩阵，定义发电机有功日出力曲线。

未指定时，默认为全1的矩阵。

qd\_time: 一个 ng\*conf.time 的矩阵，定义发电机无功日出力曲线。

未指定时，默认为全1的矩阵。

标幺制怎么考虑？