对”求和\_only hub”和“求和\_all provinces”里进行不同ir的统计

填入“敏感度”表格中

其中，

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8HN-b减碳量 | FCM-b减碳量 | 8HN-b节电成本 | FCM-b节电成本 |

和之前一样：

减碳量对应于相应年份大表中的子表”新能源使用率（后）”P10位置。

节电成本对应于：“综合度电成本”中位置（I2-J2）除以105除以6.94乘以“新能源使用率（后）”中的8P位置对应的数据。

我们现在也有程序结果，需要检查是否和手动计算一致，（抽查一个ir的情况即可）在“求和\_continious\_results1015”和“求和\_ir\_all provinces&only hub\_1015”文件夹中是累计值的计算量。其中“年用电成本减少量”中对应着节电成本2022-2030的累积量

值得注意的是：

|  |  |
| --- | --- |
| 8HN-b运营成本减少 | FCM-b运营成本减少 |

它可以根据“求和\_continious\_results1015”和“求和\_ir\_all provinces&only hub\_1015”文件夹中子表“总发电成本”计算，

全选“总发电成本”，即可得到sum，对该sum值乘以100除以6.94就可以得到新能源成本变化量的累积值。