**分析地点:南昌; 时间:12月4日(8:00~16:00)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 集热板编号  | 集热板面积(m2)  | 平均日照时数 |
| B1  | 1.50  | 06:46  |
| B2  | 1.50  | 07:15  |
| B3  | 1.50  | 06:44  |
| B4  | 1.50  | 08:00  |

**分析地点:南昌; 时分析地点:南昌; 时间:12月4日(8:00~16:00)间:2022年11月2日~2022年11月2日)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 集热板编号  | 集热板面积 m2  | 单位面积日均集热量 KJ/m2.day  | 辐照系数  | 日均集热量 KJ/day  | 单位面积总集热量 KJ/m2  | 总集热量 MJ  |
| B1  | 1.50  | 10464  | 86%  | 15696  | 10464  | 16  |
| B2  | 1.50  | 10464  | 86%  | 15696  | 10464  | 16  |
| B3  | 1.50  | 10464  | 86%  | 15696  | 10464  | 16  |
| B4  | 1.50  | 10812  | 89%  | 16218  | 10812  | 16  |

**分析地点:南昌; 时间:2022年11月2日~2022年11月2日**

**逐月集热量表(MJ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 楼号  | 集热面面积m^U2^U  | 11月  | 合计 |
|  | 6.00  | 63  | 63  |
| 总计 | 6.00  | 63  | 63  |