**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 |