

# 2019年5月全国各省太阳能 发电量\_当期值排名分析报告 (预览版)



当我们在对关于能源业这一方面的相关问题进行讨论时，太阳能发电量\_当期值通常作为重要的考察依据。本文通过展示太阳能发电量\_当期值这一指标不同地区的排名情况，从而体现出不同地区的发展现状差异以及发展速度差异，通过简洁清晰的地区排名为读者呈现出更直观明晰的感受。

通过下文的排名，我们可以看到最近一期 2019 年 5 月的太阳能发电量\_当期值的平均值为 34870.55 万千瓦时，共有 13 个地区在平均值以上，18 个地区在平均值以下，中位数为 26558.0 万千瓦时，方差为 1028379177.47。

2019 年 4 月的太阳能发电量\_当期值的平均值为 33548.74 万千瓦时，共有 13 个地区在平均值以上，18 个地区在平均值以下，中位数为 22451.0 万千瓦时，方差为 989741520.9。



The image shows a blurred screenshot of a report table. The table has a yellow header bar and multiple columns and rows of data. The content is intentionally obscured for privacy or security reasons.

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4\\_8891](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_8891)

