

# 2020年7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 2020 年 7 月的太阳能发电量\_当期值的平均值为 39222.77 万千瓦时，共有 14 个地区在平均值以上，17 个地区在平均值以下，中位数为 32577.0 万千瓦时，方差为 1190477021.98。

2020 年 6 月的太阳能发电量\_当期值的平均值为 40047.61 万千瓦时，共有 12 个地区在平均值以上，19 个地区在平均值以下，中位数为 29238.0 万千瓦时，方差为 1218796215.72。



The image shows a blurred screenshot of a table with multiple columns and rows. The content is illegible due to blurring, but the structure appears to be a standard data table with a header row and several data rows.

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\\_8881](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_8881)

