

# 2019年7月全国各省太阳能 发电量\_同比增长排名分析报 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\_同比增长通常作为重要的考察依据。本文通过展示太阳能发电量\_同比增长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 7 月的太阳能发电量\_同比增长的平均值为 28.1%，共有 7 个地区在平均值以上，24 个地区在平均值以下，中位数为 14.7%，方差为 3121.35。

2019 年 6 月的太阳能发电量\_同比增长的平均值为 40.95%，共有 5 个地区在平均值以上，26 个地区在平均值以下，中位数为 11.7%，方差为 12339.12。

A large, blurred screenshot of a report table. The table has a yellow header row and multiple columns and rows of data, but the content is intentionally obscured for privacy or preview purposes.

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\\_8906](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_8906)



云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>