

# 2019年8月全国各省太阳能 发电量\_累计增长排名分析报 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\_累计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\_累计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 8 月的太阳能发电量\_累计增长的平均值为 34.33%，共有 3 个地区在平均值以上，28 个地区在平均值以下，中位数为 16.6%，方差为 6349.19。

2019 年 7 月的太阳能发电量\_累计增长的平均值为 35.51%，共有 4 个地区在平均值以上，27 个地区在平均值以下，中位数为 14.1%，方差为 7825.36。

A large, blurred screenshot of a report table. The table has a yellow header bar 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\\_8943](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_8943)



云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>