

2019年10月全国各省太阳能发电量_累计值排名分析报告(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_累计值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 10 月的太阳能发电量_累计值的平均值为 324102.58 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 255536.0 万千瓦时，方差为 88583920681.6。

2018 年 9 月的太阳能发电量_累计值的平均值为 213182.39 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 105748.0 万千瓦时，方差为 48451755868.04。



The image shows a blurred screenshot of a table with multiple columns and rows. 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_8933

