

2019年10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 10 月的太阳能发电量_当期值的平均值为 31172.52 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 24618.0 万千瓦时，方差为 826311258.31。

2018 年 9 月的太阳能发电量_当期值的平均值为 22917.03 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 11827.0 万千瓦时，方差为 560168841.26。



The image shows a blurred screenshot of a report table. The table has a yellow header bar and multiple columns and rows of data, which are not legible due to the blurring effect.

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_8896

