

2019年11月全国各省发电量_累计值排名分析报告(预览版)



当我们在对关于工业发展这一方面的相关问题进行讨论时，发电量_累计值通常作为重要的考察依据。本文通过展示发电量_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 11 月的发电量_累计值的平均值为 2090.2 亿千瓦时，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 1898.8 亿千瓦时，方差为 1868282.11。

2019 年 10 月的发电量_累计值的平均值为 1894.89 亿千瓦时，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 1632.8 亿千瓦时，方差为 1545425.08。

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_5212



云报告
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告
<https://www.yunbaogao.cn>