

2019年全国各省电力消费量排名分析报告(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,电力消费量通常作为重要的考察依据。本文通过展示电力消费量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 年的电力消费量的平均值为 2330.82 亿千瓦时,共有 11 个地区在平均值以上,20 个地区在平均值以下,中位数为 1864.32 亿千瓦时,方差为 2806908.94。

2018 年的电力消费量的平均值为 2231.04 亿千瓦时,共有 11 个地区在平均值以上,20 个地区在平均值以下,中位数为 1702.75 亿千瓦时,方差为 2608038.24。

A large, blurred table with a yellow header bar, likely representing a data table from a report. 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_8777



云报告
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告
<https://www.yunbaogao.cn>