

2019年6月全国各省火力发电量_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，火力发电量_当期值通常作为重要的考察依据。本文通过展示火力发电量_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 6 月的火力发电量_当期值的平均值为 130.7 亿千瓦时，共有 10 个地区在平均值以上，21 个地区在平均值以下，中位数为 79.1 亿千瓦时，方差为 13427.3。

2019 年 5 月的火力发电量_当期值的平均值为 123.56 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 97.7 亿千瓦时，方差为 11229.68。

A large, blurred table with a yellow header bar, likely representing the main data of the report. The content is intentionally obscured for privacy or to indicate that the full report is available for viewing.

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_8839



云报告
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告
<https://www.yunbaogao.cn>