

2019年5月全国各省发电量_当月值排名分析报告 (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_当月值通常作为重要的考察依据。本文通过展示发电量_当月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 5 月的发电量_当月值的平均值为 180.28 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 152.4 亿千瓦时，方差为 14358.52。

2019 年 4 月的发电量_当月值的平均值为 175.49 亿千瓦时，共有 15 个地区在平均值以上，16 个地区在平均值以下，中位数为 154.1 亿千瓦时，方差为 13949.84。



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_5153



云报告
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告
<https://www.yunbaogao.cn>