

2019年9月全国各省发电量_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，发电量_当期值通常作为重要的考察依据。本文通过展示发电量_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 9 月的发电量_当期值的平均值为 190.59 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 162.1 亿千瓦时，方差为 16461.58。

2019 年 8 月的发电量_当期值的平均值为 215.56 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 179.2 亿千瓦时，方差为 19997.31。



The image shows a blurred preview of a table with multiple columns and rows. The table is centered on the page and has a yellow header bar. The content is intentionally obscured for privacy or to indicate that the full report is available elsewhere.

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_8786

