

# 2019年5月全国各省火力发电量\_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，火力发电量\_累计值通常作为重要的考察依据。本文通过展示火力发电量\_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 5 月的火力发电量\_累计值的平均值为 658.35 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 500.0 亿千瓦时，方差为 283179.57。

2019 年 4 月的火力发电量\_累计值的平均值为 533.99 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 393.6 亿千瓦时，方差为 181992.2。



The image shows a blurred table with a yellow header row. The table has multiple columns and rows, but the content is illegible due to blurring.

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\\_5290](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_5290)

