

# 2019年5月全国各省发电量\_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，发电量\_累计值通常作为重要的考察依据。本文通过展示发电量\_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 月的发电量\_累计值的平均值为 897.07 亿千瓦时，共有 13 个地区在平均值以上，18 个地区在平均值以下，中位数为 835.8 亿千瓦时，方差为 340534.77。

2019 年 4 月的发电量\_累计值的平均值为 716.06 亿千瓦时，共有 13 个地区在平均值以上，18 个地区在平均值以下，中位数为 674.6 亿千瓦时，方差为 215713.32。

A large, blurred image of a table, likely representing the content of the report. The table has multiple columns and rows, but the text 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\\_5199](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_5199)

