

2019年5月全国各省发电量_累计增长排名分析报告 (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_累计增长通常作为重要的考察依据。本文通过展示发电量_累计增长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_累计增长的平均值为 4.72%，共有 16 个地区在平均值以上，15 个地区在平均值以下，中位数为 4.9%，方差为 49.9。

2019 年 4 月的发电量_累计增长的平均值为 5.03%，共有 16 个地区在平均值以上，15 个地区在平均值以下，中位数为 5.3%，方差为 26.47。

A large, blurred image showing a table with multiple columns and rows, likely representing data from a report. The table is centered on the page and has a yellow header bar.

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_8822

