

2020年6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 2020 年 6 月的发电量_累计值的平均值为 1085.32 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 992.9 亿千瓦时，方差为 490937.93。

2020 年 5 月的发电量_累计值的平均值为 881.46 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 815.9 亿千瓦时，方差为 322298.01。

A large, blurred table with a yellow header bar, representing a data preview from a report. The table has multiple columns and rows, but the content is intentionally obscured for security or privacy 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_5176

