

# 2020年8月全国各省火力发电量\_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，火力发电量\_当期值通常作为重要的考察依据。本文通过展示火力发电量\_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 2020 年 8 月的火力发电量\_当期值的平均值为 164.21 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 127.2 亿千瓦时，方差为 18488.1。

2020 年 7 月的火力发电量\_当期值的平均值为 148.37 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 81.4 亿千瓦时，方差为 16741.16。

A large, blurred table with a yellow header row and multiple columns and rows of data. The content is intentionally obscured for privacy or security 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\\_8829](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_8829)



云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>