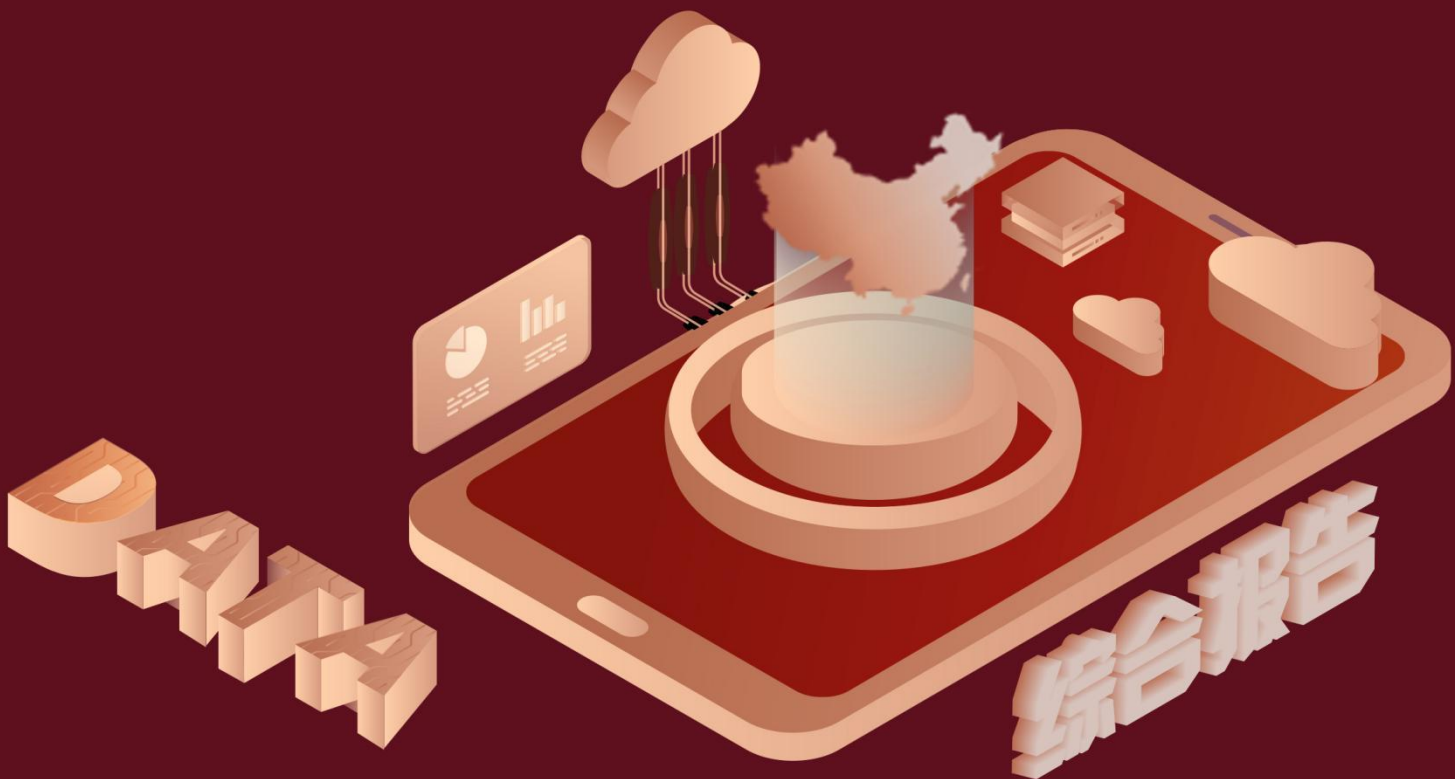




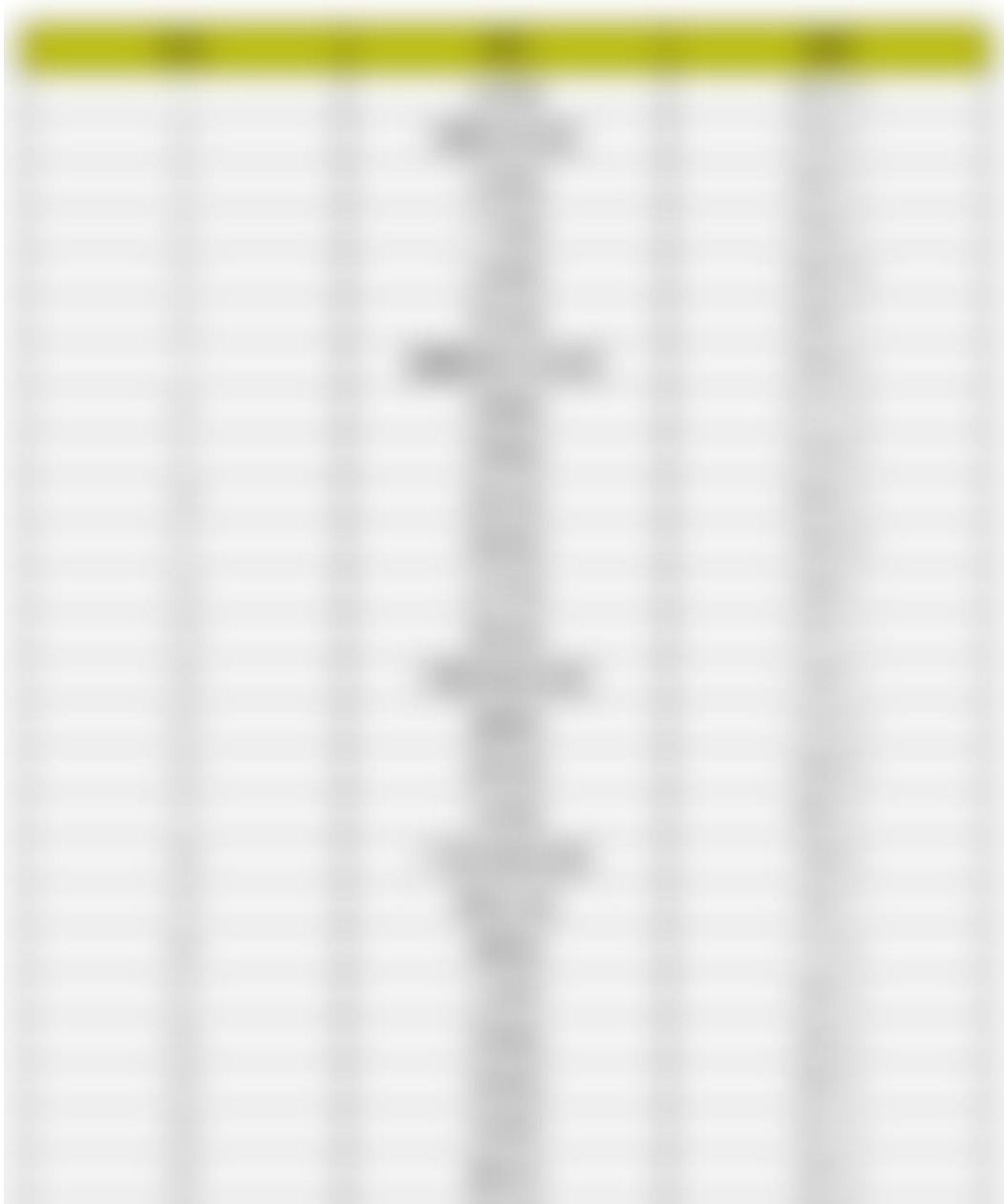
# 2019 年 10 月全国各省火力 发电量\_累计值排名分析报告 ( 预览版 )



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 10 月的火力发电量\_累计值的平均值为 1356.17 亿千瓦小时，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 1060.0 亿千瓦小时，方差为 1256319.47。

2018 年 9 月的火力发电量\_累计值的平均值为 1190.9 亿千瓦小时，共有 10 个地区在平均值以上，21 个地区在平均值以下，中位数为 880.7 亿千瓦小时，方差为 963924.76。



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\\_5305](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_5305)

