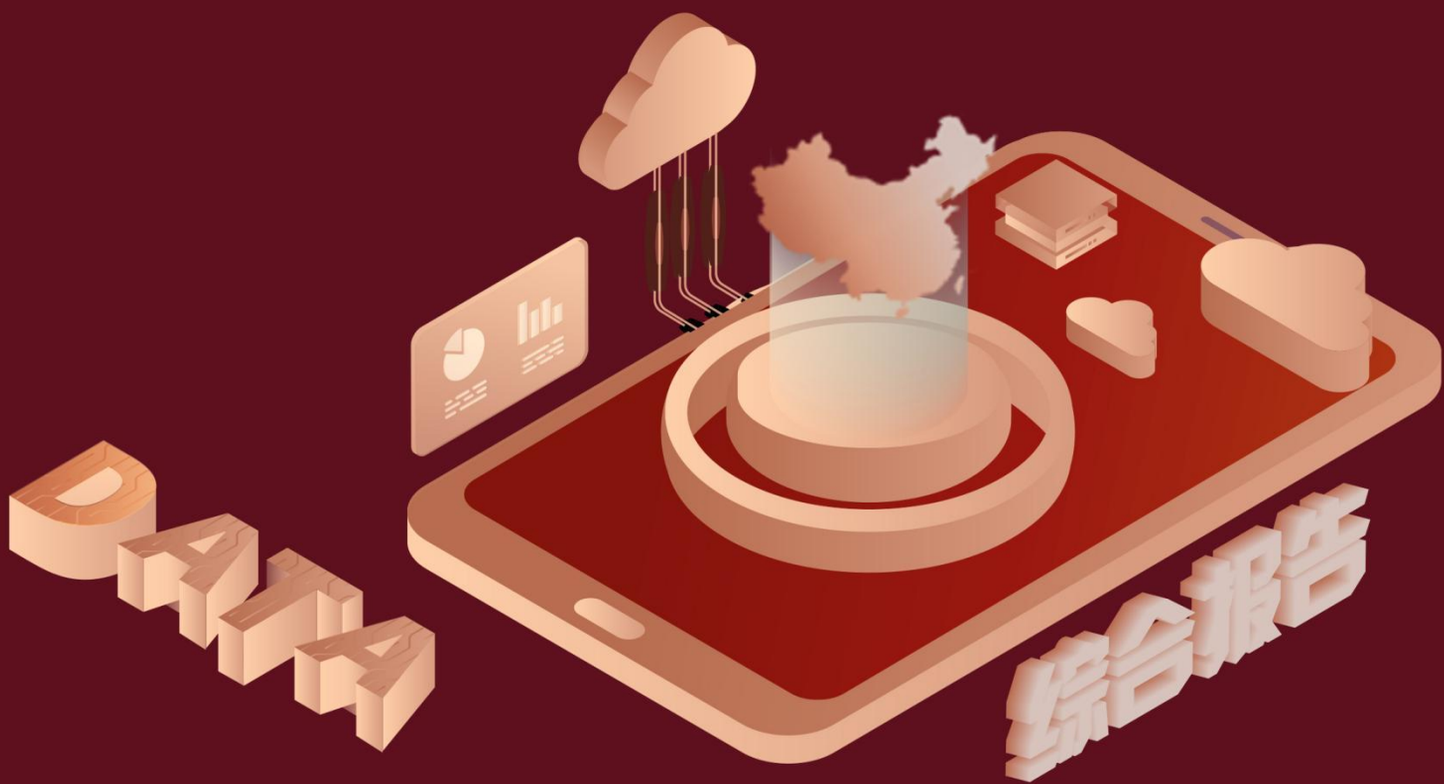


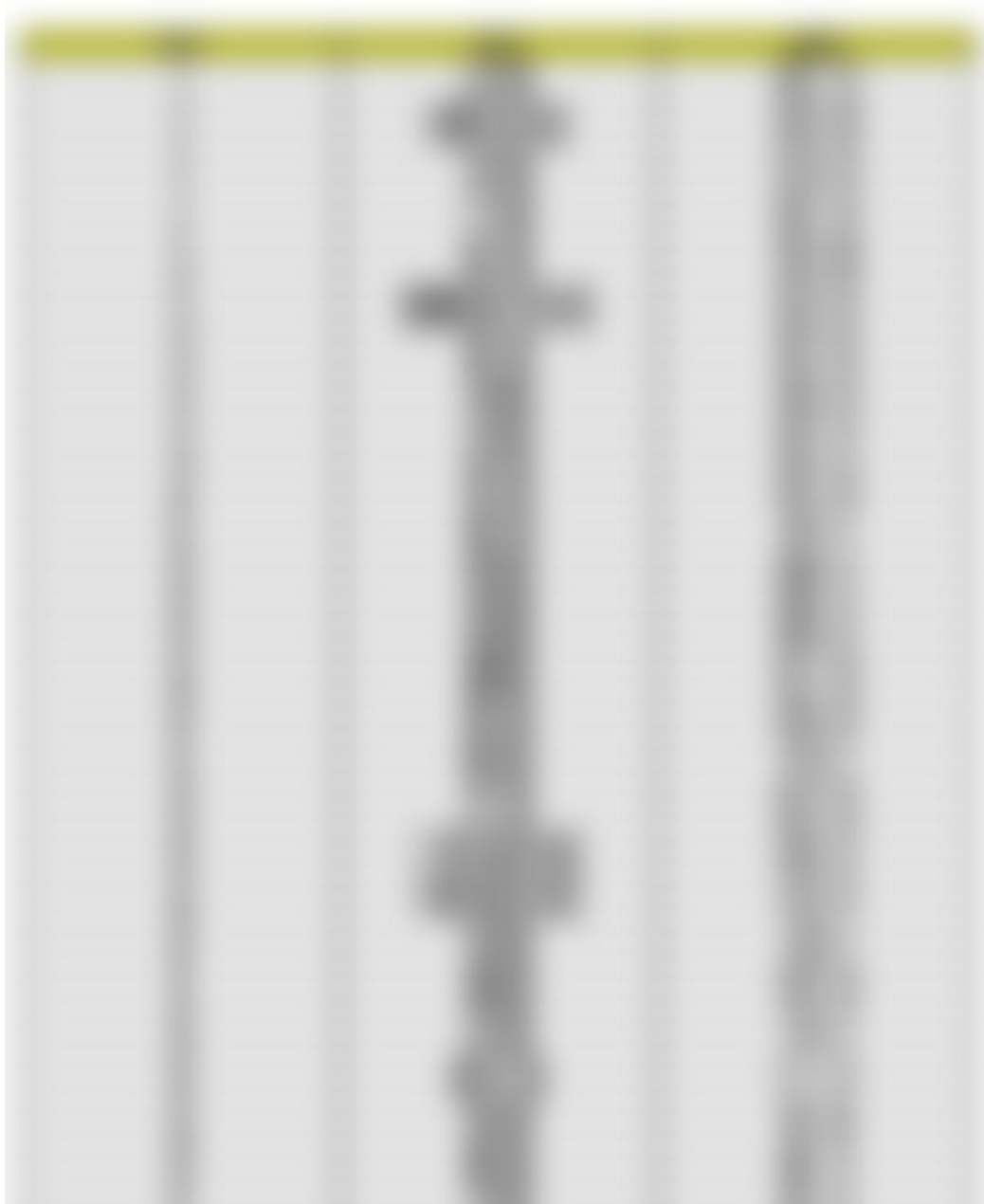
# 2019 年全国各省发电量排名分析报告（预览版）



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,发电量通常作为重要的考察依据。本文通过展示发电量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 年的发电量的平均值为 2420.46 亿千瓦小时,共有 28 个地区在平均值以上,34 个地区在平均值以下,中位数为 2193.2 亿千瓦小时,方差为 2445694.61。

2018 年的发电量的平均值为 2294.12 亿千瓦小时,共有 28 个地区在平均值以上,34 个地区在平均值以下,中位数为 1982.69 亿千瓦小时,方差为 2238983.58。



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\\_2988](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_2988)



云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>