



2020 年 8 月全国各省发电量_当月值排名分析报告 (预览版)

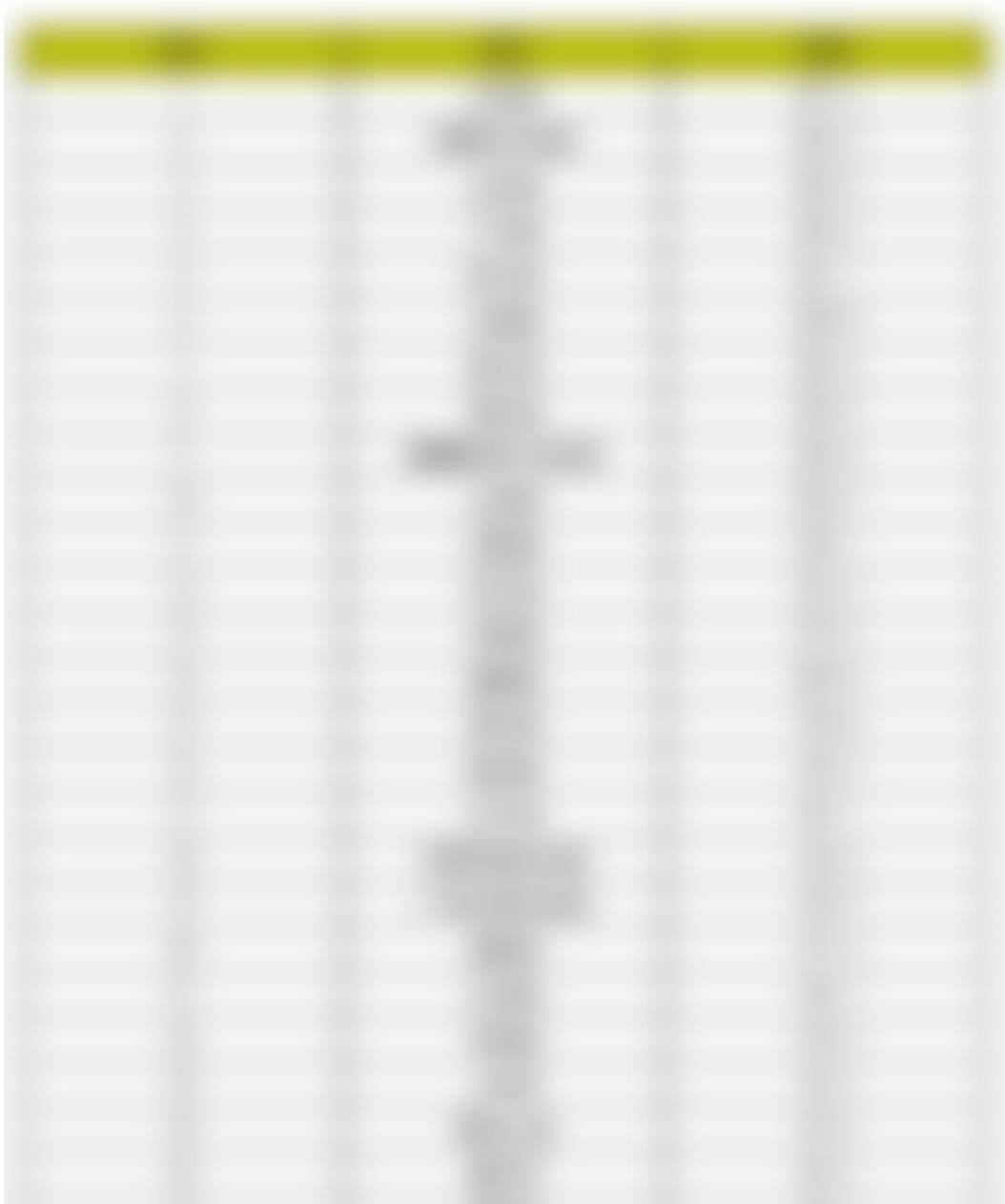




当我们在对关于工业发展这一方面的相关问题进行讨论时，发电量_当月值通常作为重要的考察依据。本文通过展示发电量_当月值这一指标不同地区的排名情况，从而体现出不同地区的发展现状差异以及发展速度差异，通过简洁清晰的地区排名为读者呈现出更直观明晰的感受。

通过下文的排名，我们可以看到最近一期 2020 年 8 月的发电量_当月值的平均值为 233.49 亿千瓦小时，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 194.3 亿千瓦小时，方差为 23913.25。

2020 年 7 月的发电量_当月值的平均值为 219.39 亿千瓦小时，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 187.7 亿千瓦小时，方差为 21691.79。



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_5126

