

2020年8月全国各省发电量_当期值排名分析报告(预览版)



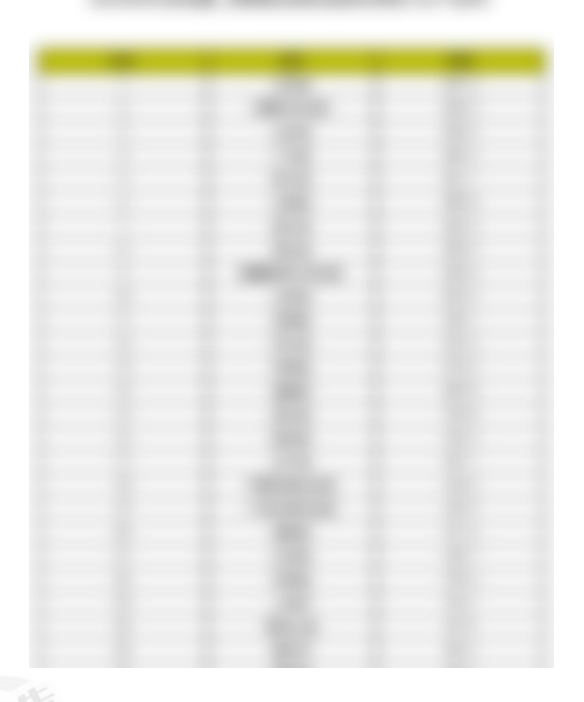


当我们在对关于能源业这一方面的相关问题进行讨论时,发电量_当期值通常作为重要的考察依据。本文通过展示发电量_当期值这一指标不同地区的排名情况,从而体现出不同地区的发展现状差异以及发展速度差异,通过简洁清晰的地区排名为读者呈现出更直观明晰的感受。

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

2020年7月的发电量_当期值的平均值为219.39亿千瓦时,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187.7亿千瓦时,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_8779

