

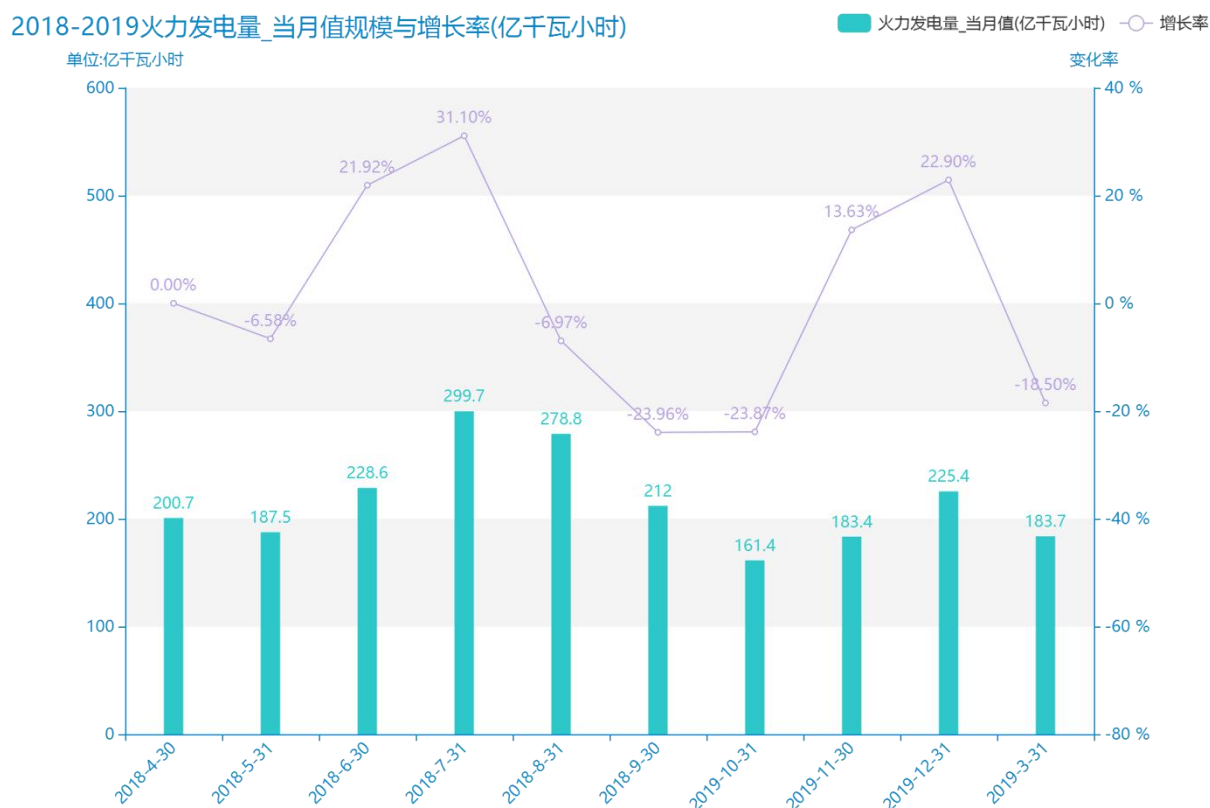


# 2019 年三月份河南省地区 火力发电量数据分析报告 ( 预览版 )



从具体数据来看，\*\*\*\*河南省的火力发电量\_当月值为\*\*\*\*亿千瓦小时，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*亿千瓦小时，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*亿千瓦小时，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%，\*\*\*\*期间，河南省的火力发电量\_当月值由\*\*\*\*亿千瓦小时变为\*\*\*\*亿千瓦小时，河南省的火力发电量\_当月值平均值为\*\*\*\*亿千瓦小时，平均增长率为\*\*\*\*，\*\*\*\*年增长最快，增长率为\*\*\*\*；\*\*\*\*年增长最慢，增长率为\*\*\*\*。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*河南省的火力发电量\_当月值处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期火力发电量\_当月值排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。河南省的火力发电量\_当月值比全国平均水平\*\*\*\*亿千瓦小时，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*亿千瓦小时。而对于最近一期的增长率来说，增长率排名前五的城市是\*\*\*\*，排名最后五名的是\*\*\*\*。其中，河南省的火力发电量\_当月值的增长率排在第\*\*\*\*的位置。





试读已结束，扫描下方二维码，即可解锁打  
星内容及文章剩余部分

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=3\\_152016](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_152016)

