

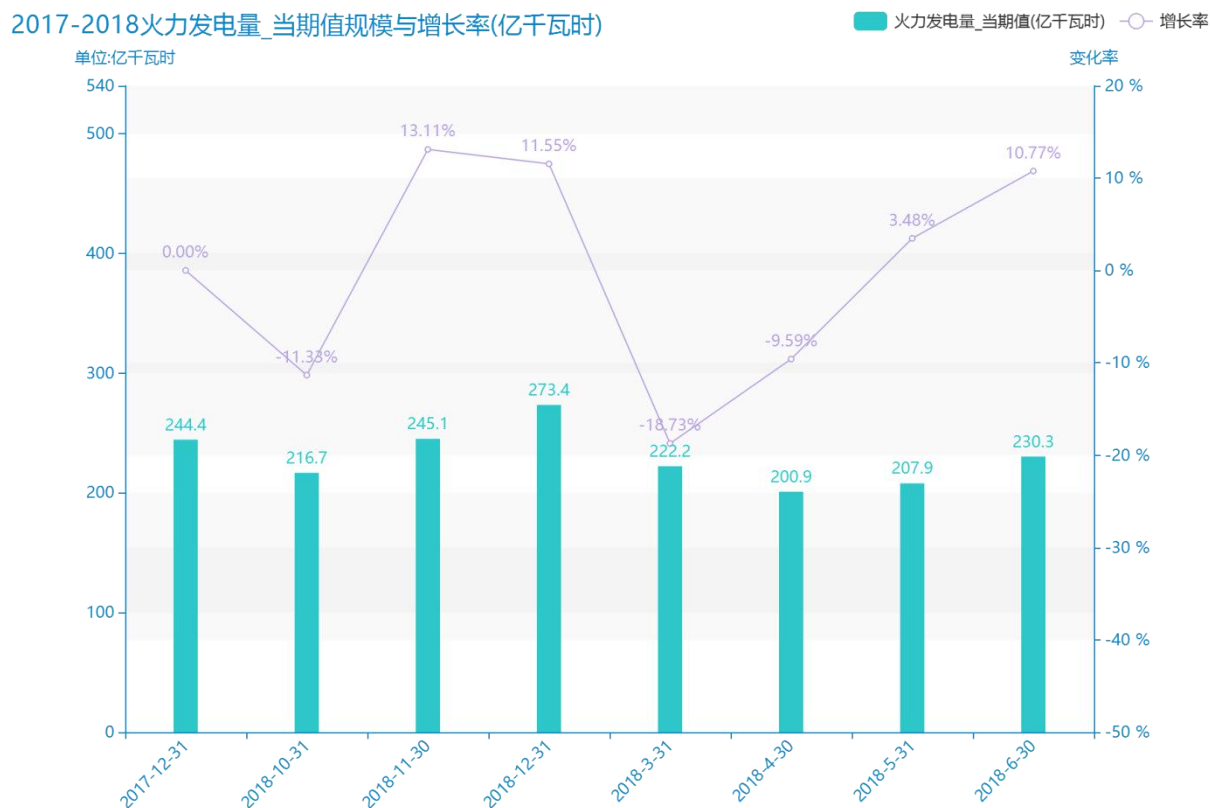


# 2018 年六月份山西省地区 火力发电量数据分析报告 ( 预览版 )



从具体数据来看，山西省的火力发电量\_当期值为\*\*\*亿千瓦时，该指标在\*\*\*同期为\*\*\*亿千瓦时，与\*\*\*同期相比\*\*\*了\*\*\*亿千瓦时，同比\*\*\*\*\*，规模\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*\*%。期间，山西省的火力发电量\_当期值由\*\*\*亿千瓦时变为\*\*\*亿千瓦时，山西省的火力发电量\_当期值平均值为\*\*\*亿千瓦时，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，山西省的火力发电量\_当期值处于\*\*\*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\_当期值排名前五的是\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*。山西省的火力发电量\_当期值比全国平均水平\*\*\*\*\*亿千瓦时，与排名首位的\*\*\*相差\*\*\*亿千瓦时。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，山西省的火力发电量\_当期值的增长率排在第\*\*\*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\\_150883](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_150883)

