

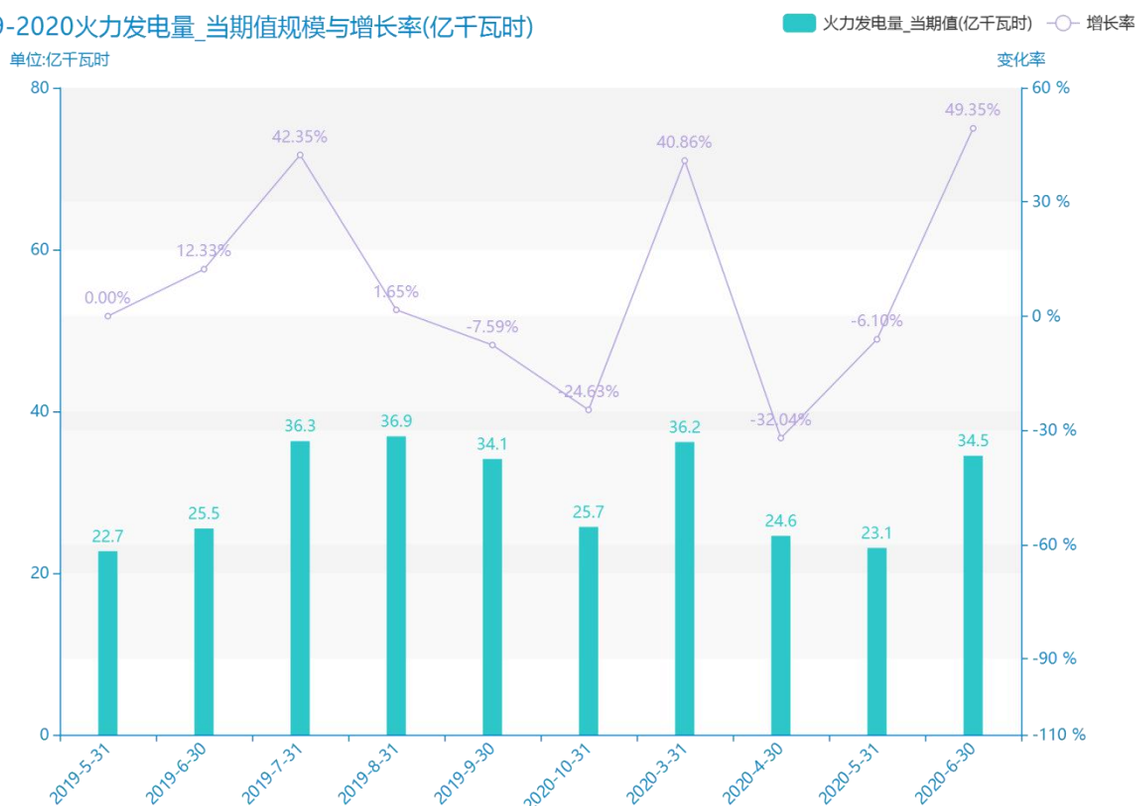
# 2020 年六月份北京市地区 火力发电量数据分析报告 (预览版)



从具体数据来看，\*\*\*\*北京市的火力发电量\_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，北京市的火力发电量\_当期值由\*\*\*\*亿千瓦时变为\*\*\*\*亿千瓦时，北京市的火力发电量\_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，\*\*\*\*北京市的火力发电量\_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\*\*\*\*。北京市的火力发电量\_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，北京市的火力发电量\_当期值的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2019-2020火力发电量\_当期值规模与增长率(亿千瓦时)



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\\_164467](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_164467)

