

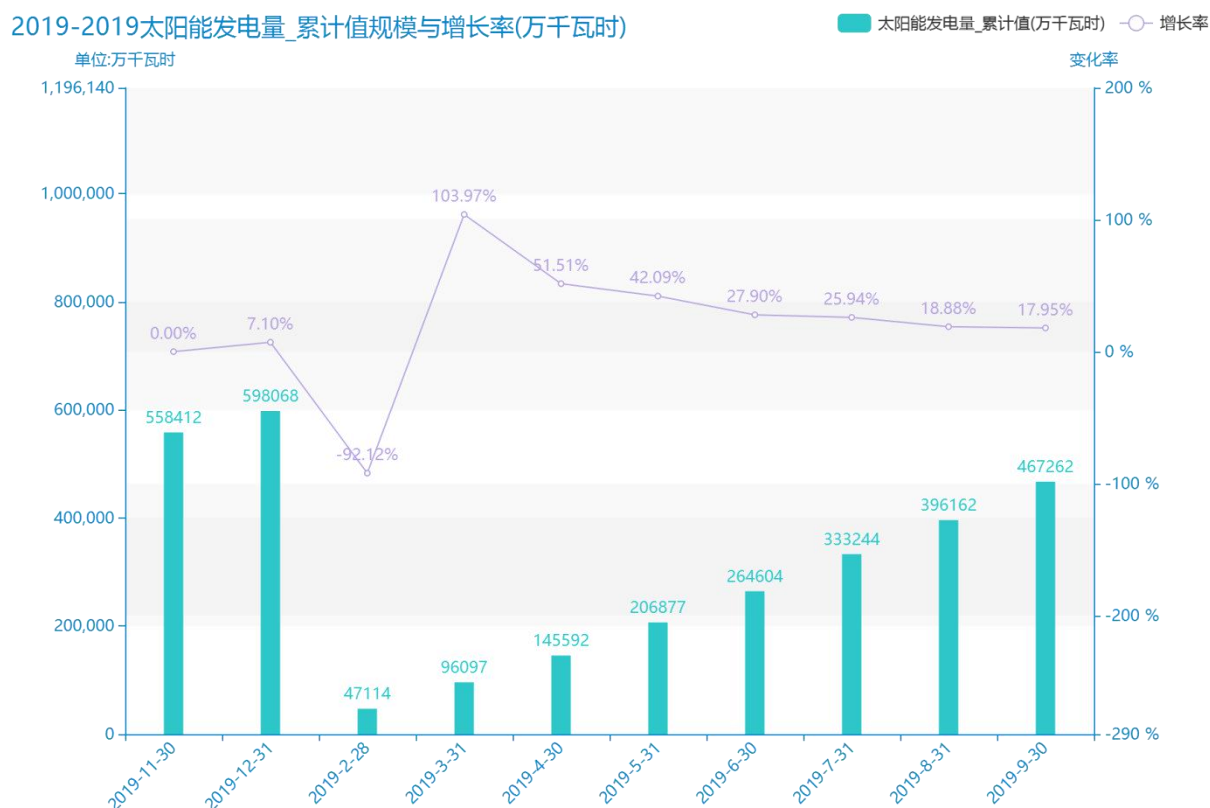


# 2019 年九月份安徽省地区太 阳能发电量数据分析报告( 预 览版 )



随着经济社会的发展，在大数据的社会，人们对安徽省的太阳能发电量\_累计值的关注程度也越来越高。从平均值角度来讲，在\*\*\*\*，安徽省的太阳能发电量\_累计值平均值为\*\*\*\*万千瓦时。\*\*\*\*，安徽省的太阳能发电量\_累计值为\*\*\*\*万千瓦时，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*万千瓦时。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*万千瓦时，同比\*\*\*\*\*，\*\*\*\*规模较为\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*\*%。平均增长率为\*\*\*\*，其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。根据\*\*\*\*中安徽省的太阳能发电量\_累计值的统计数据，从变化率的角度来看，可以直观的得出，自从\*\*\*\*以来，安徽省的太阳能发电量\_累计值经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*万千瓦时。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*安徽省的太阳能发电量\_累计值处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期太阳能发电量\_累计值排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。安徽省的太阳能发电量\_累计值比全国平均水平\*\*\*\*\*万千瓦时，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*万千瓦时。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，安徽省的太阳能发电量\_累计值的增长率排在第\*\*\*\*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\\_170862](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_170862)

