

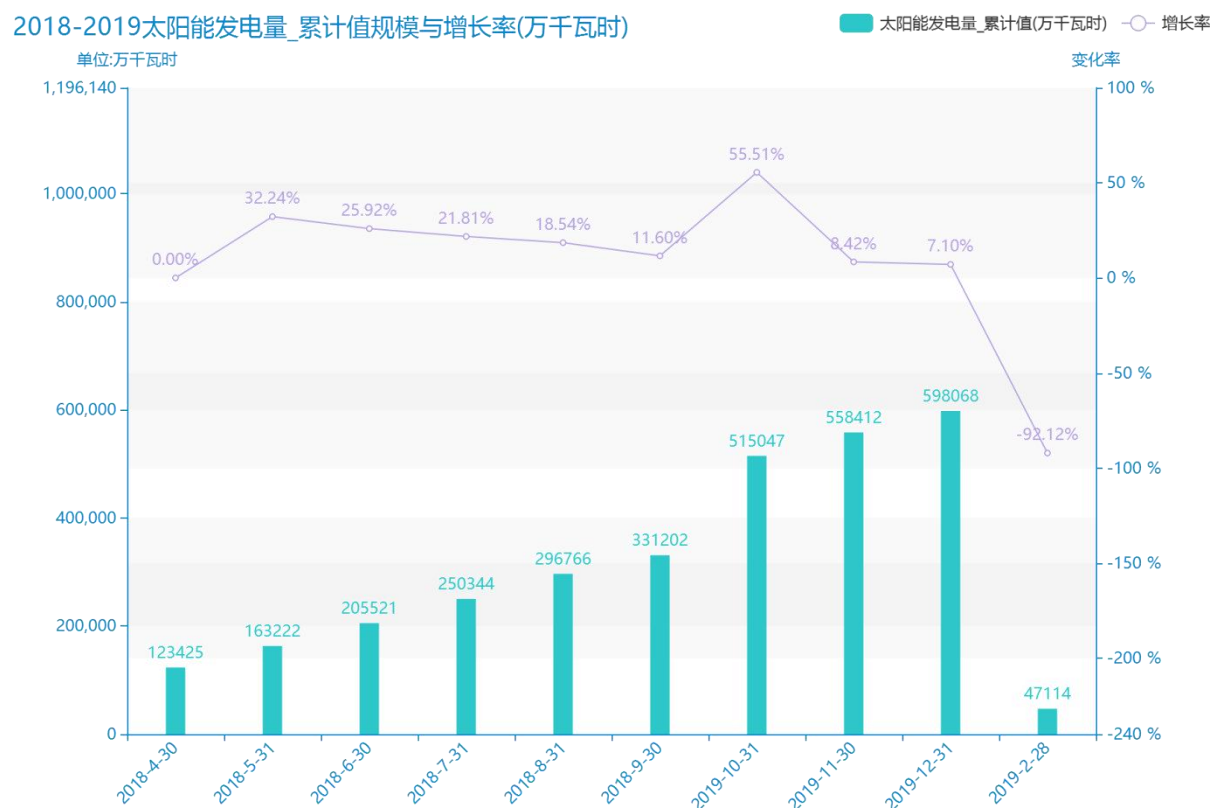


# 2019 年二月份安徽省地区太 阳能发电量数据分析报告( 预 览版 )



据最新统计局数据统计资料，\*\*\*\*，安徽省的太阳能发电量\_累计值的数据达到了\*\*\*\*万千瓦时，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*万千瓦时，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*万千瓦时，同比\*\*\*\*\*，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*\*%。根据\*\*\*\*中安徽省的太阳能发电量\_累计值的统计数据，我们可以很直观的看出，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。\*\*\*\*期间，安徽省的太阳能发电量\_累计值平均值为\*\*\*\*万千瓦时。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国安徽省的太阳能发电量\_累计值最大值曾达到\*\*\*\*万千瓦时，最小值曾达到\*\*\*\*万千瓦时。平均增长率为\*\*\*\*，其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。

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\\_170844](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_170844)

