

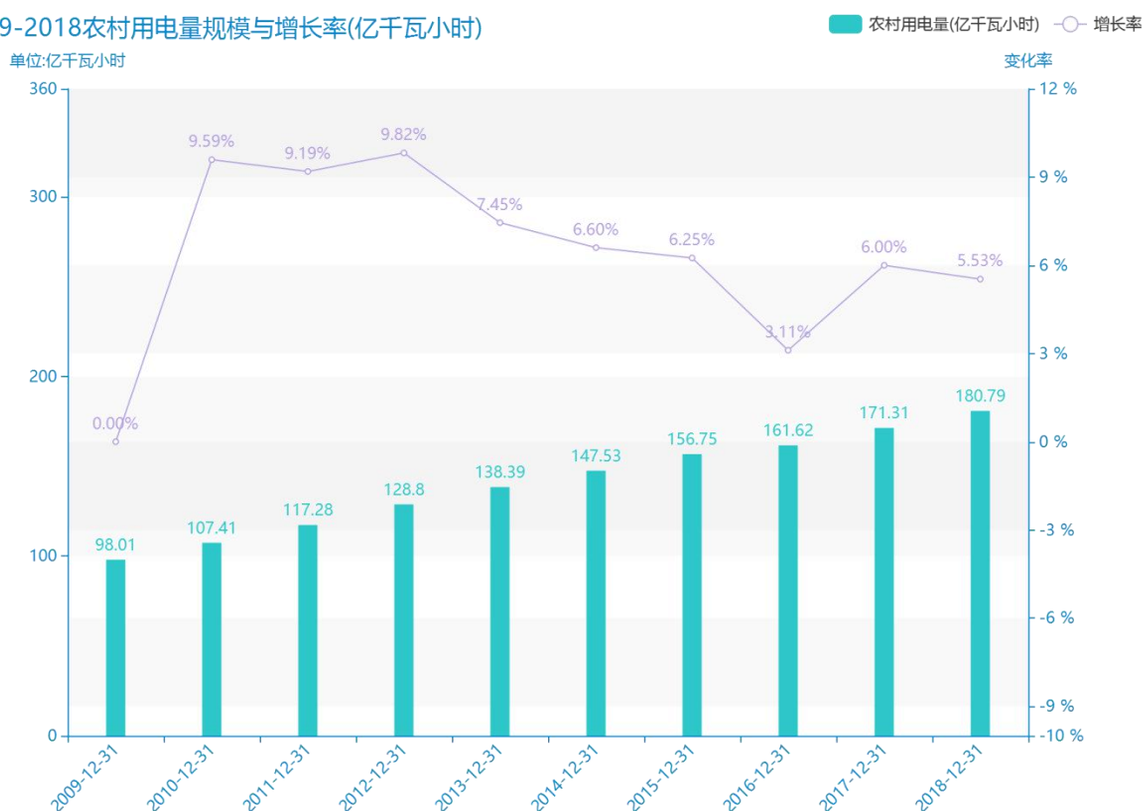
# 2021 年安徽省地区有效灌溉 面积、农用化肥施用量、农村 水电站及用电量数据分析报告 (预览版)



随着经济社会的发展，在大数据的社会，人们对安徽省的农村用电量的关注程度也越来越高。从平均值角度来讲，在\*\*\*\*，安徽省的农村用电量平均值为\*\*\*\*亿千瓦时。\*\*\*\*，安徽省的农村用电量为\*\*\*\*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\*\*\*\*中安徽省的农村用电量的统计数据，从变化率的角度来看，可以直观的得出，自从\*\*\*\*以来，安徽省的农村用电量经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*亿千瓦时。

相较于全国各省份同期数据，\*\*\*\*安徽省的农村用电量处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期农村用电量排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。安徽省的农村用电量比全国平均水平\*\*\*\*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，安徽省的农村用电量的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2009-2018农村用电量规模与增长率(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\\_202977](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_202977)

