

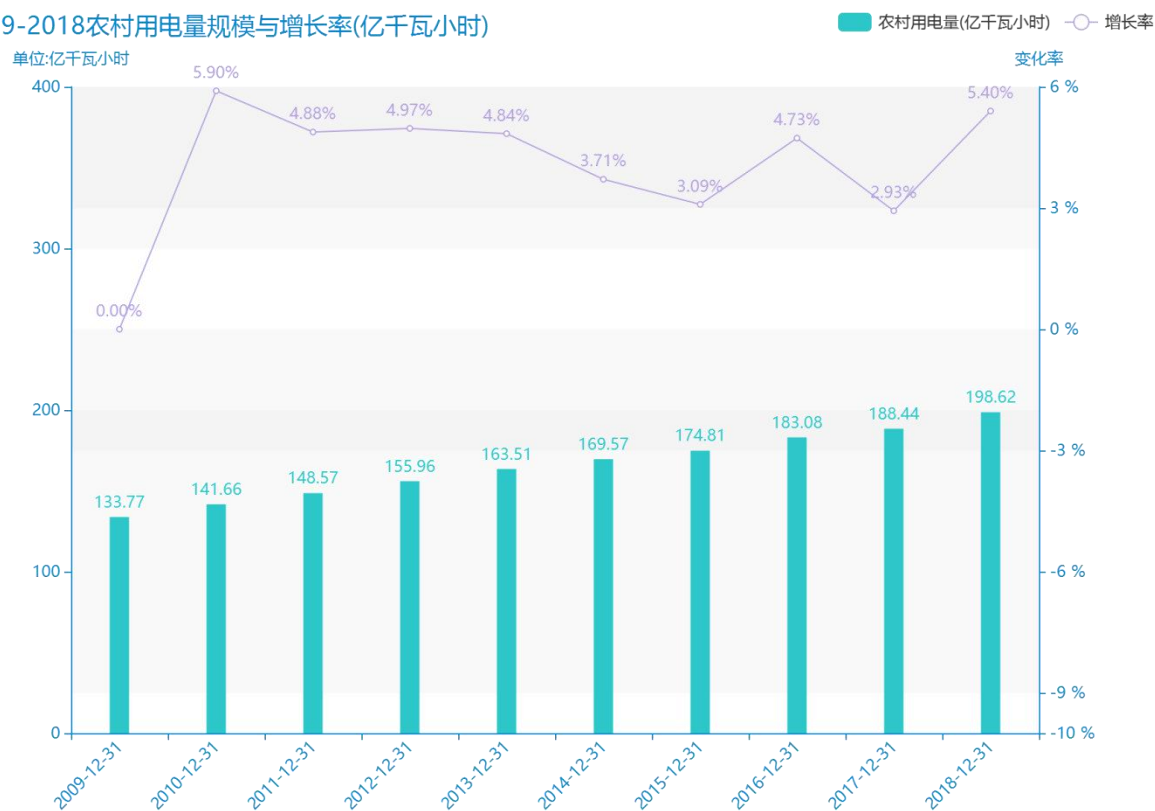
2019 年四川省地区有效灌溉 面积、农用化肥施用量、农村 水电站及用电量数据分析报告 (预览版)



从具体数据来看，2009-2018年四川省的农村用电量为133.77亿千瓦小时，该指标在2009年同期为133.77亿千瓦小时，与2008年同期相比增加了0.00%。2010年，四川省的农村用电量由133.77亿千瓦小时变为141.66亿千瓦小时，同比增长了5.90%，规模较上一年度扩大了5.90%。2011-2018年期间，四川省的农村用电量由141.66亿千瓦小时变为198.62亿千瓦小时，四川省的农村用电量平均值为163.51亿千瓦小时，平均增长率为4.00%，2010年增长最快，增长率为5.90%；2016年增长最慢，增长率为2.93%。

相较于全国各省份同期数据，2009-2018年四川省的农村用电量处于中位数的位置，其规模在统计的31个省市（除港澳台）中位列第16名，同期农村用电量排名前五的是广东、浙江、江苏、山东、河南，排名最后五位的是四川、广西、湖南、湖北、安徽。四川省的农村用电量比全国平均水平低10.00%亿千瓦小时，与排名首位的广东相差100.00亿千瓦小时。而对于最近一期的增长率来说，增长率排名前五的城市是广东、浙江、江苏、山东、河南，排名最后五名的是四川、广西、湖南、湖北、安徽。其中，四川省的农村用电量的增长率排在第16名的位置。

2009-2018农村用电量规模与增长率(亿千瓦小时)



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_179443

