

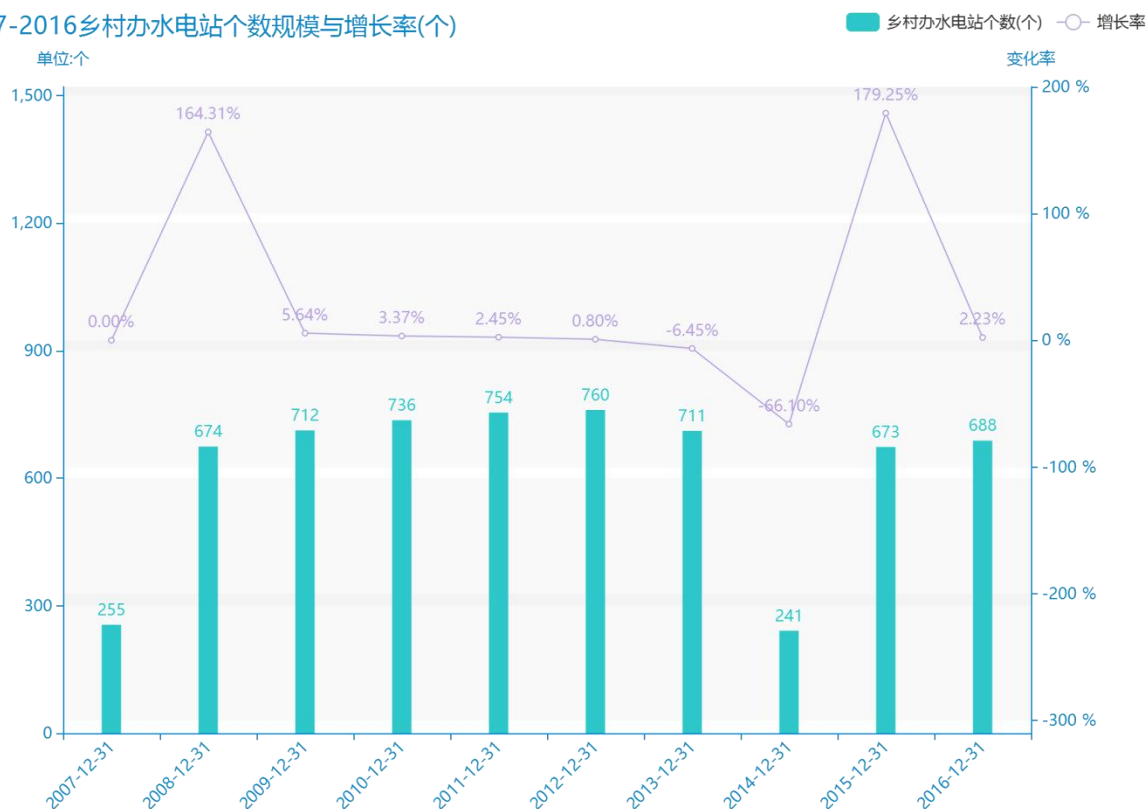
2016 年甘肃省地区有效灌溉 面积、农用化肥施用量、农村 水电站及用电量数据分析报告 (预览版)



随着经济社会的发展，在大数据的社会，人们对甘肃省的乡村办水电站个数的关注程度也越来越高。从平均值角度来讲，在****，甘肃省的乡村办水电站个数平均值为****个。****，甘肃省的乡村办水电站个数为****个，该指标在****同期为****个。与****同期相比****了****个，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****中甘肃省的乡村办水电站个数的统计数据，从变化率的角度来看，可以直观的得出，自从****以来，甘肃省的乡村办水电站个数经历了一定程度的****，****相比于****，****了****个。

相较于全国各省份同期数据，****甘肃省的乡村办水电站个数处于****的位置，其规模在统计的****个省市（除港澳台）中位列第****，同期乡村办水电站个数排名前五的是****，排名最后五位的是****。甘肃省的乡村办水电站个数比全国平均水平****个，与排名首位的****相差****个。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，甘肃省的乡村办水电站个数的增长率排在第****的位置。

2007-2016乡村办水电站个数规模与增长率(个)



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_179469

