

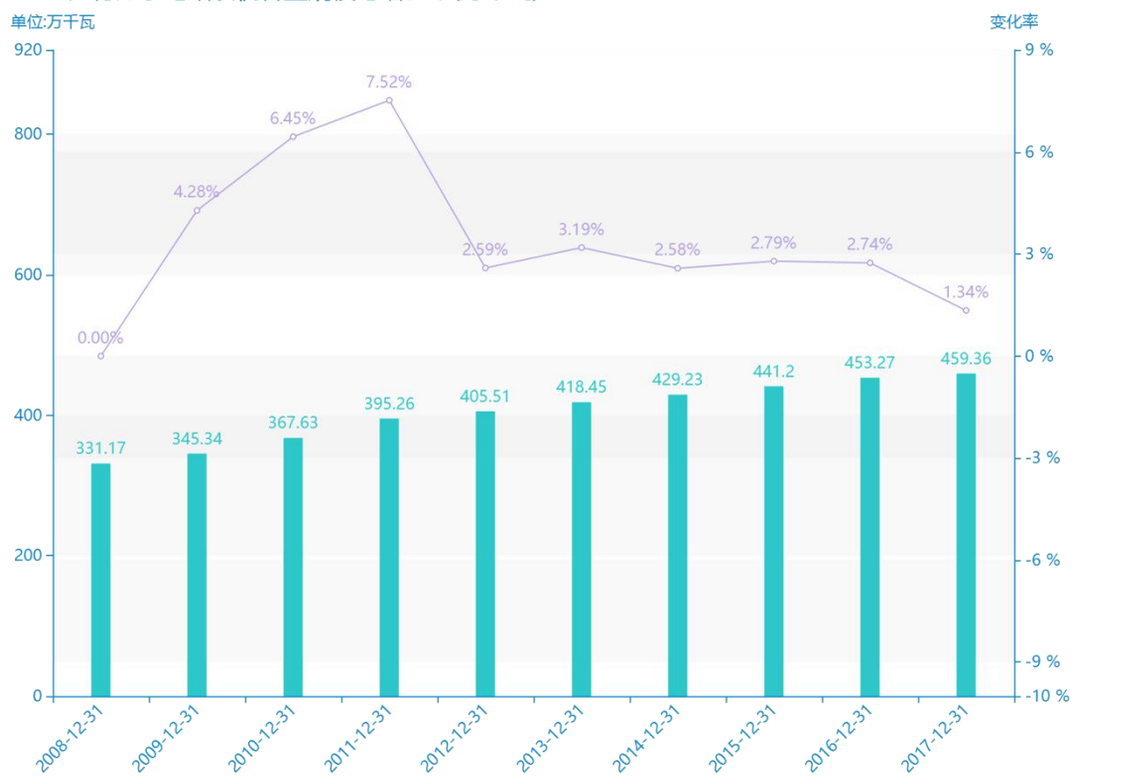
2017 年广西壮族自治区地区有效灌溉面积、农用化肥施用量、农村水电站及用电量数据分析报告（预览版）



由最近获得的对广西壮族自治区的乡村办水电站装机容量的统计结果可知，****，广西壮族自治区的乡村办水电站装机容量的数据达到了****万千瓦，该指标在****同期的数据为****万千瓦。与****同期相比****了****万千瓦，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****中广西壮族自治区的乡村办水电站装机容量的统计数据，可以准确的看出，自从****以来，广西壮族自治区的乡村办水电站装机容量经历了一定程度的****，****相比于****，****了****万千瓦。同时，还值得注意的是，****期间，广西壮族自治区的乡村办水电站装机容量平均值为****万千瓦。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国广西壮族自治区的乡村办水电站装机容量最大值曾达到****万千瓦，最小值曾达到****万千瓦。

相较于全国各省份同期数据，****广西壮族自治区的乡村办水电站装机容量处于****的位置，其规模在统计的****个省市（除港澳台）中位列第****，同期乡村办水电站装机容量排名前五的是****，排名最后五位的是****。广西壮族自治区的乡村办水电站装机容量比全国平均水平****万千瓦，与排名首位的****相差****万千瓦。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，广西壮族自治区的乡村办水电站装机容量的增长率排在第****的位置。

2008-2017乡村办水电站装机容量规模与增长率(万千瓦)



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_106519

