

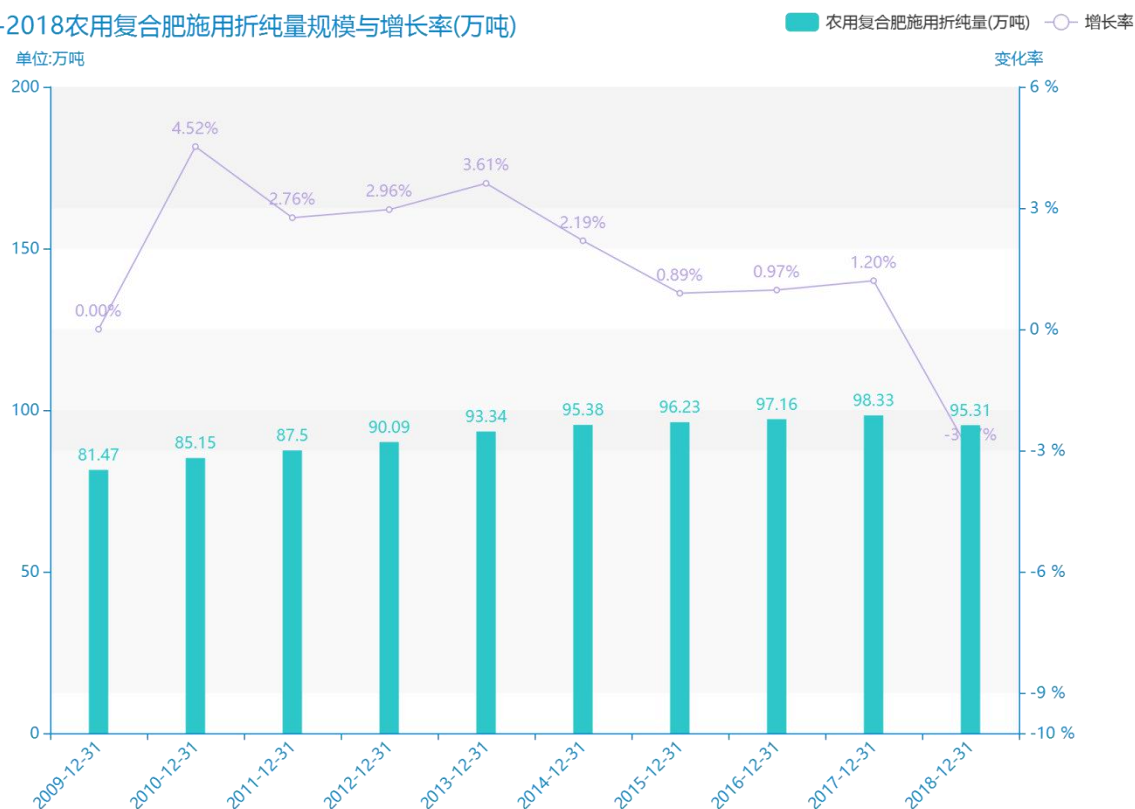
2020 年广西壮族自治区地区有效灌溉面积、农用化肥施用量、农村水电站及用电量数据分析报告（预览版）



与历史数据相比，\*\*\*\*广西壮族自治区的农用复合肥施用折纯量为\*\*\*\*万吨，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*万吨，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*万吨，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。\*\*\*\*间，广西壮族自治区的农用复合肥施用折纯量由\*\*\*\*万吨变为\*\*\*\*万吨，广西壮族自治区的农用复合肥施用折纯量平均值为\*\*\*\*万吨，平均增长率为\*\*\*\*，\*\*\*\*年增长最快，增长率为\*\*\*\*；\*\*\*\*年增长最慢，增长率为\*\*\*\*。

与全国各省份同期数据横向对比，\*\*\*\*广西壮族自治区的农用复合肥施用折纯量处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期农用复合肥施用折纯量排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。广西壮族自治区的农用复合肥施用折纯量比全国平均水平\*\*\*\*万吨，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*万吨。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，广西壮族自治区的农用复合肥施用折纯量的增长率排在第\*\*\*\*的位置。

2009-2018农用复合肥施用折纯量规模与增长率(万吨)



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\\_106568](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_106568)

