

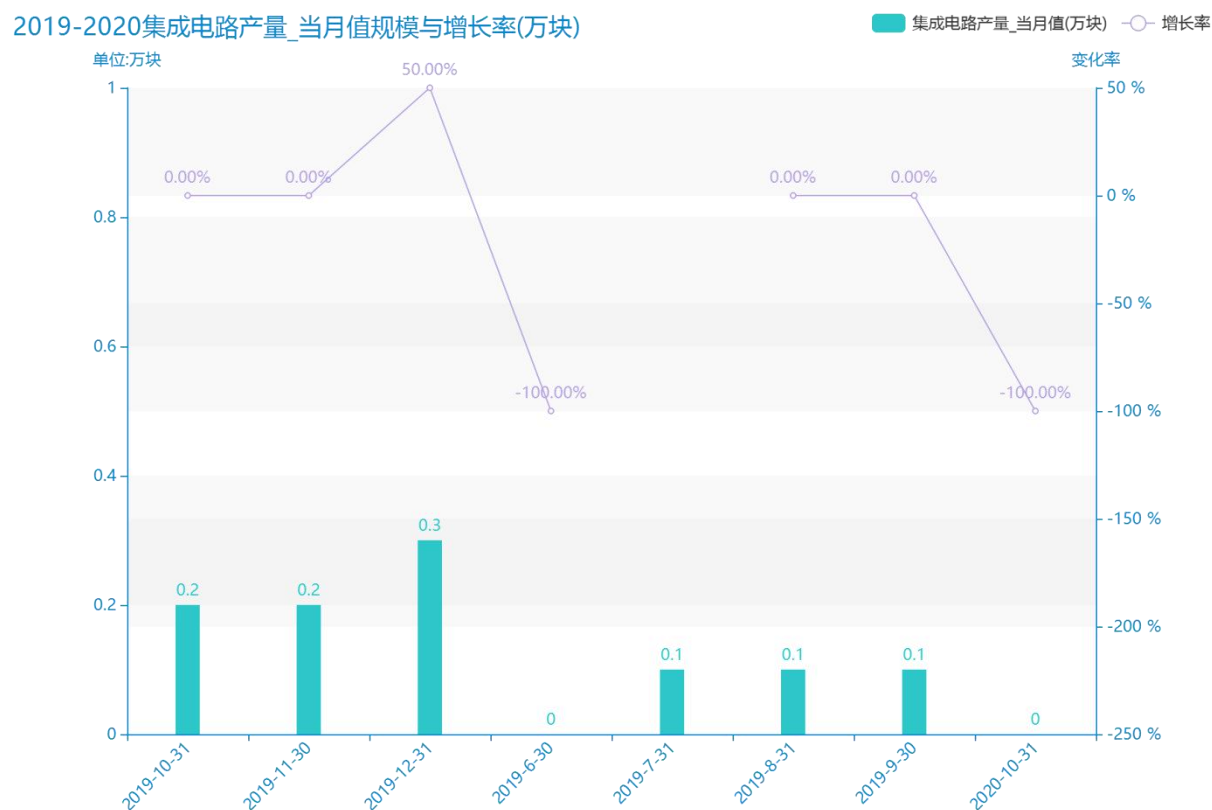


# 2020 年二月份吉林省地区 集成电路数据分析报告（预 览版）



与历史数据相比，\*\*\*\*吉林省的集成电路产量\_当月值为\*\*\*\*万块，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*万块，与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*万块，同比\*\*\*\*\*，\*\*\*\*规模\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*\*%。\*\*\*\*间，吉林省的集成电路产量\_当月值由\*\*\*\*万块变为\*\*\*\*万块，吉林省的集成电路产量\_当月值平均值为\*\*\*\*万块，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，\*\*\*\*吉林省的集成电路产量\_当月值处于\*\*\*\*的位置，其规模在统计的\*\*\*\*个省市（除港澳台）中位列第\*\*\*\*，同期集成电路产量\_当月值排名前五的是\*\*\*\*，排名最后五位的是\*\*\*\*。吉林省的集成电路产量\_当月值比全国平均水平\*\*\*\*\*万块，与排名首位的\*\*\*\*相差\*\*\*\*万块。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，吉林省的集成电路产量\_当月值的增长率排在第\*\*\*\*的位置。





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\\_143313](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_143313)

