

2019年10月全国各省集成电路产量_累计值排名分析报告(预览版)



当我们在对关于工业发展这一方面的相关问题进行讨论时，集成电路产量_累计值通常作为重要的考察依据。本文通过展示集成电路产量_累计值这一指标不同地区的排名情况，从而体现出不同地区的发展现状差异以及发展速度差异，通过简洁清晰的地区排名为读者呈现出更直观明晰的感受。

通过下文的排名，我们可以看到最近一期 2019 年 10 月的集成电路产量_累计值的平均值为 676595.38 万块，共有 6 个地区在平均值以上，18 个地区在平均值以下，中位数为 62061.149999999994 万块，方差为 1292500765230.73。

2018 年 9 月的集成电路产量_累计值的平均值为 586852.79 万块，共有 5 个地区在平均值以上，19 个地区在平均值以下，中位数为 25225.25 万块，方差为 1202302259839.72。

A large, blurred table with a yellow header row and multiple columns and rows of data. The content is intentionally obscured for privacy or security reasons.

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=4_5067



云报告
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告
<https://www.yunbaogao.cn>