

2020年4月全国各省集成电路产量_累计值排名分析报告(预览版)



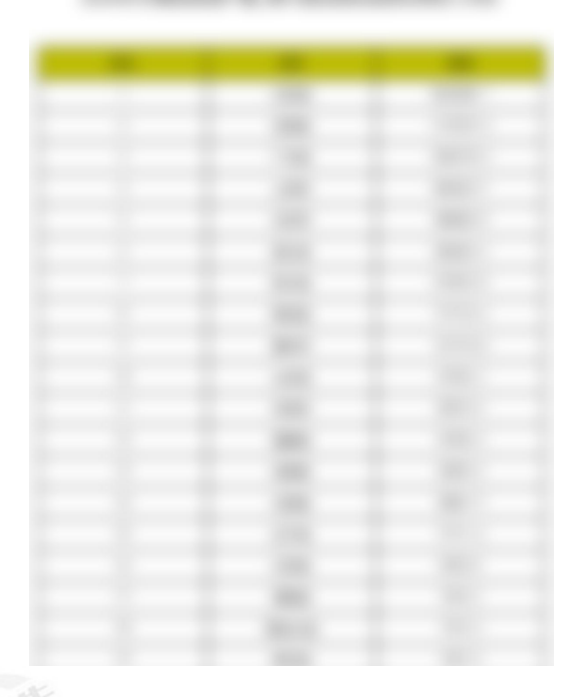


当我们在对关于工业发展这一方面的相关问题进行讨论时,集成电路产量_累计值通常作为重要的考察依据。本文通过展示集成电路产量_累计值这一指标不同地区的排名情况,从而体现出不同地区的发展现状差异以及发展速度差异,通过简洁清晰的地区排名为读者呈现出更直观明晰的感受。

通过下文的排名,我们可以看到最近一期 2020 年 4 月的集成电路产量_累计值的平均值为 313938.71 万块,共有 6 个地区在平均值以上,17 个地区在平均值以下,中位数为 41945.4 万块,方差为 319276066061.32。

2020 年 3 月的集成电路产量_累计值的平均值为 211743.01 万块 ,共有 6 个地区在平均值以上 , 17 个地区在平均值以下 , 中位数为 34307.45 万块 , 方差为 153606253177.07。





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_5040

