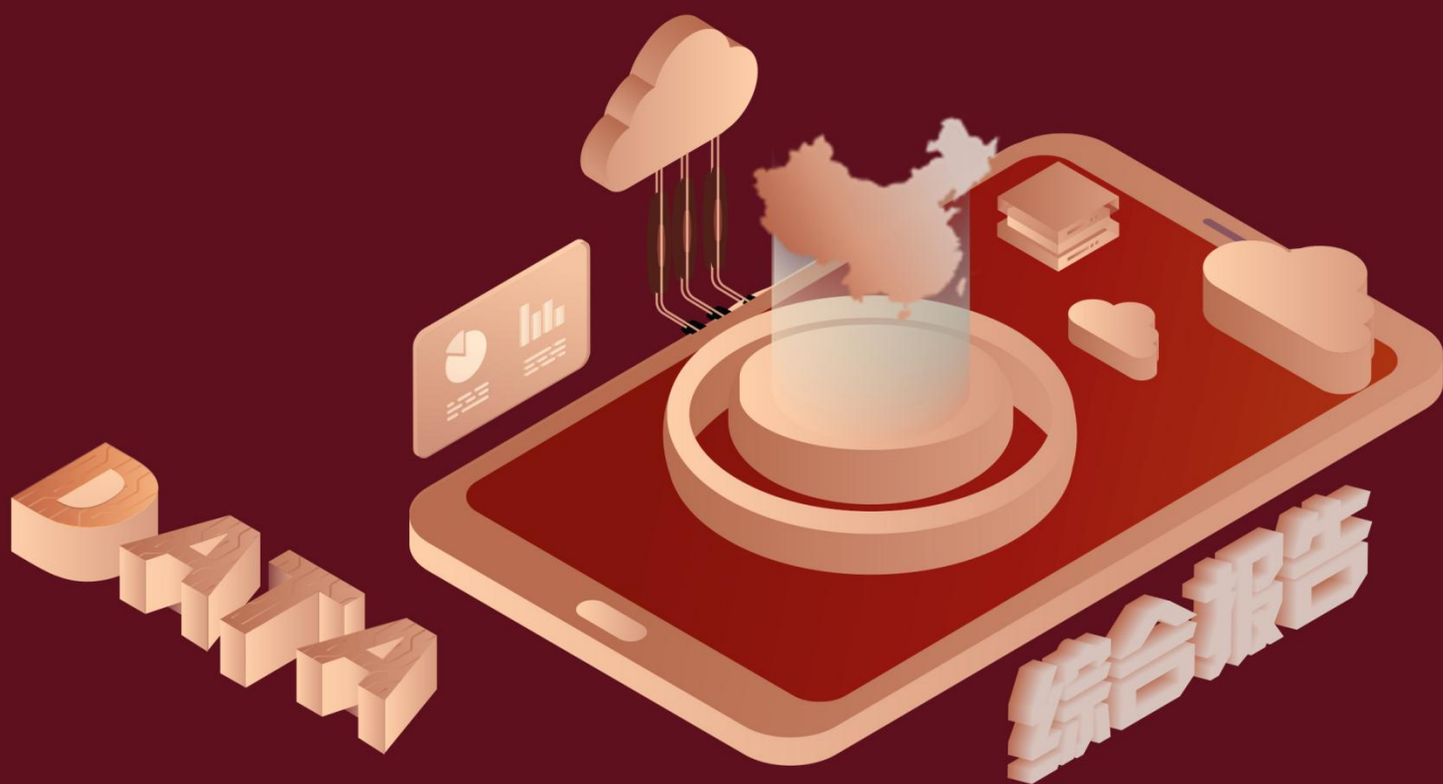


# 2019年5月全国各省化学纤维产量\_累计值排名分析报告 (预览版)



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，化学纤维产量\_累计值通常作为重要的考察依据。本文通过展示化学纤维产量\_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 5 月的化学纤维产量\_累计值的平均值为 89.77 万吨，共有 3 个地区在平均值以上，22 个地区在平均值以下，中位数为 13.57 万吨，方差为 50867.7。

2019 年 4 月的化学纤维产量\_累计值的平均值为 66.53 万吨，共有 3 个地区在平均值以上，22 个地区在平均值以下，中位数为 9.565000000000001 万吨，方差为 29542.7。

A large, blurred table with a yellow header row, likely representing a data table from a report. The content is intentionally obscured for privacy or to focus on the report's availability.

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\\_3762](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_3762)



云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>