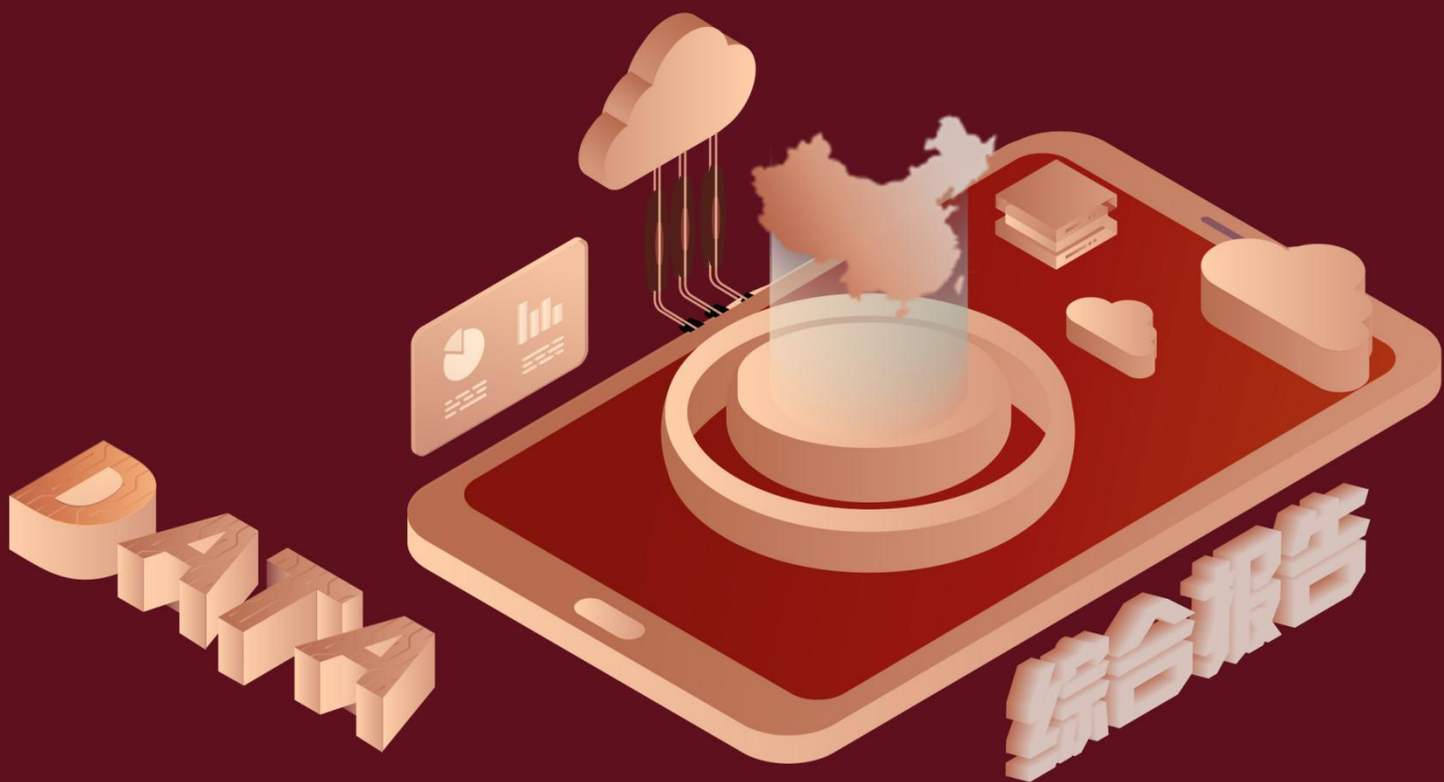


# 2019年11月全国各省化学 纤维产量\_累计值排名分析报 告(预览版)



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 11 月的化学纤维产量\_累计值的平均值为 211.26 万吨，共有 3 个地区在平均值以上，23 个地区在平均值以下，中位数为 26.54 万吨，方差为 318233.71。

2019 年 10 月的化学纤维产量\_累计值的平均值为 190.65 万吨，共有 3 个地区在平均值以上，23 个地区在平均值以下，中位数为 23.61 万吨，方差为 257004.48。

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 preview purposes.

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\\_3767](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_3767)

