

# 2019 年全国各省农用氮、磷、钾化肥产量排名分析报告 (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，农用氮、磷、钾化肥产量通常作为重要的考察依据。本文通过展示农用氮、磷、钾化肥产量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 年的农用氮、磷、钾化肥产量的平均值为 197.62 万吨，共有 12 个地区在平均值以上，17 个地区在平均值以下，中位数为 90.3 万吨，方差为 34895.11。

2018 年的农用氮、磷、钾化肥产量的平均值为 186.83 万吨，共有 12 个地区在平均值以上，17 个地区在平均值以下，中位数为 129.38 万吨，方差为 33071.33。

A large, blurred table with a yellow header bar, 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\\_2983](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=4_2983)



云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>

云报告  
<https://www.yunbaogao.cn>