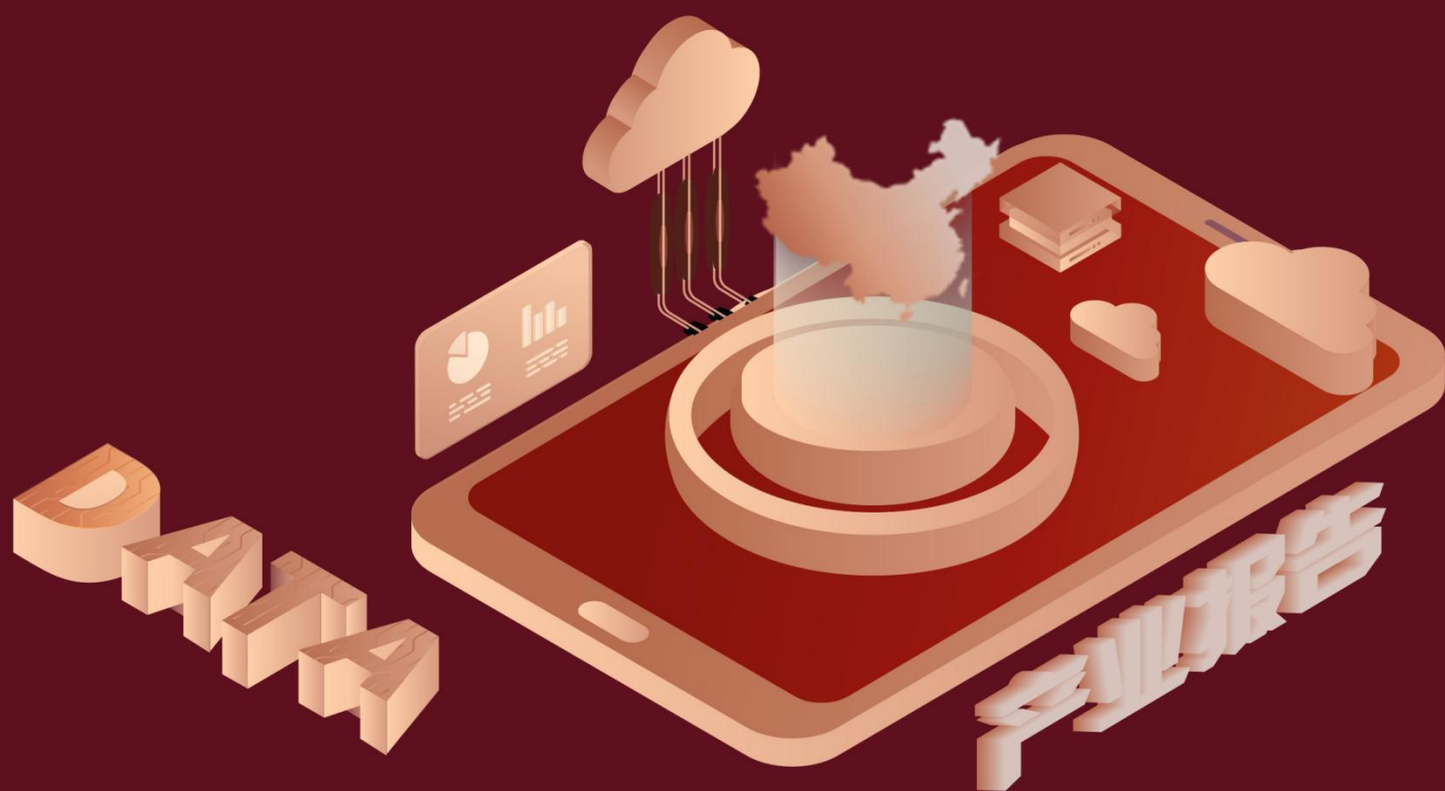
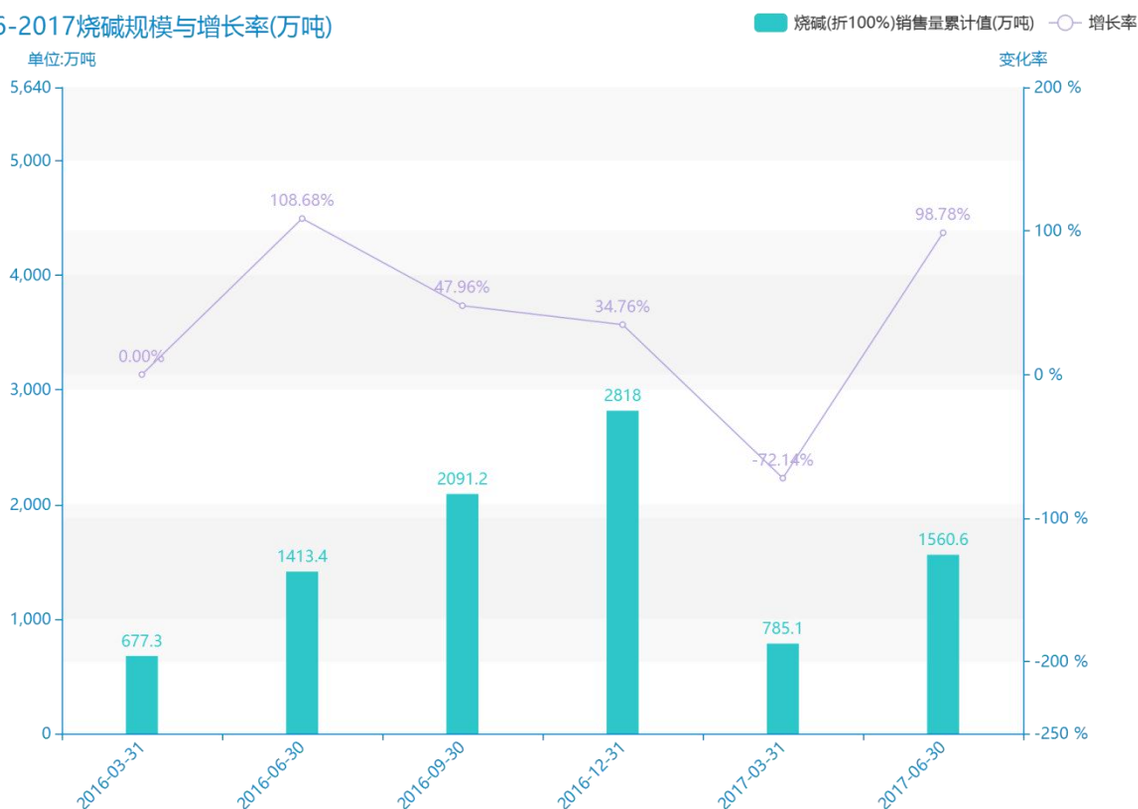


# 2017 年第二季度关于烧碱(折100%)的数据分析报告 (预览版)



由最近获得的对烧碱的统计结果可知，\*\*\*\*，烧碱的数据达到了\*\*\*\*万吨，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*万吨。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*万吨，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模较为\*\*\*\*，增长率较上一年度\*\*\*\*%。平均增长率为\*\*\*\*，其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。根据\*\*\*\*中烧碱的统计数据，可以准确的看出，自从\*\*\*\*以来，烧碱经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*万吨。同时，还值得注意的是，\*\*\*\*期间，烧碱平均值为\*\*\*\*万吨。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国烧碱最大值曾达到\*\*\*\*万吨，最小值曾达到\*\*\*\*万吨。

2016-2017烧碱规模与增长率(万吨)



试读已结束，扫描下方二维码，即可解锁打星内容及文章剩余部分

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=3\\_112419](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_112419)

