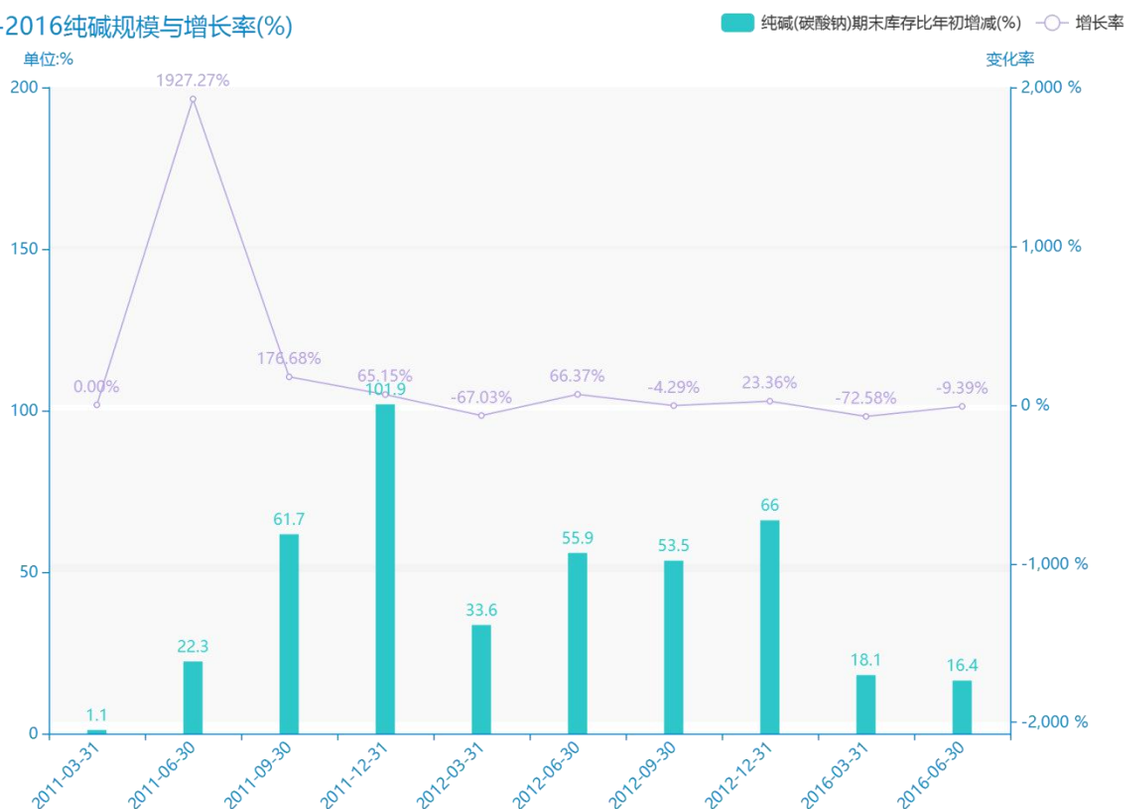


# 2016 年第二季度关于纯碱 (碳酸钠)的数据分析报告(预 览版)



由最近获得的对纯碱的统计结果可知，\*\*\*\*，纯碱的数据达到了\*\*\*\*%，该指标在\*\*\*\*同期的数据为\*\*\*\*%。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*%，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\*\*\*\*中纯碱的统计数据，可以准确的看出，自从\*\*\*\*以来，纯碱经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*%。同时，还值得注意的是，\*\*\*\*期间，纯碱平均值为\*\*\*\*%。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国纯碱最大值曾达到\*\*\*\*%，最小值曾达到\*\*\*\*%。

2011-2016纯碱规模与增长率(%)



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\\_112521](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_112521)

