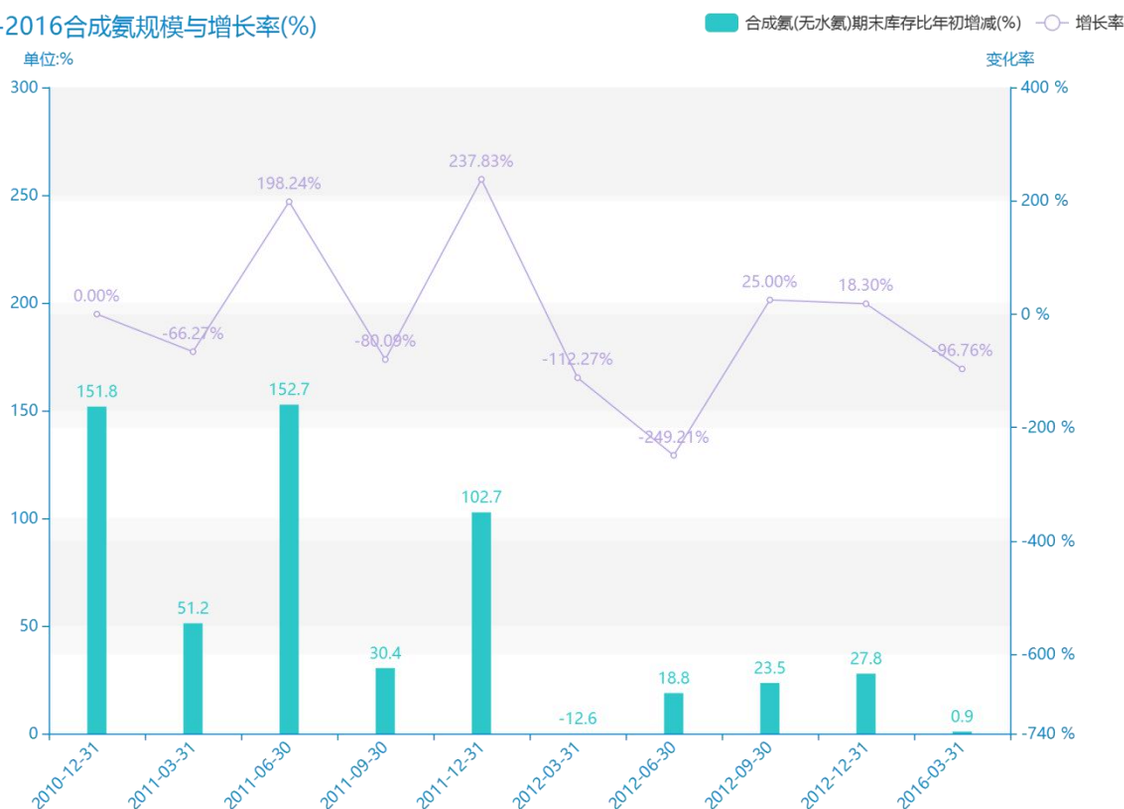


# 2016 年第一季度关于合成氨 (无水氨)的数据分析报告 (预览版)



由最近获得的对合成氨的统计结果可知，\*\*\*\*，合成氨的数据达到了\*\*\*\*%，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\*\*\*\*中合成氨的统计数据，可以准确的看出，自从\*\*\*\*以来，合成氨经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*%。同时，还值得注意的是，\*\*\*\*期间，合成氨平均值为\*\*\*\*%。同时，由具体数据可知，在这几年中，我国合成氨最大值曾达到\*\*\*\*%，最小值曾达到\*\*\*\*%。

2010-2016合成氨规模与增长率(%)



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\\_113011](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_113011)

