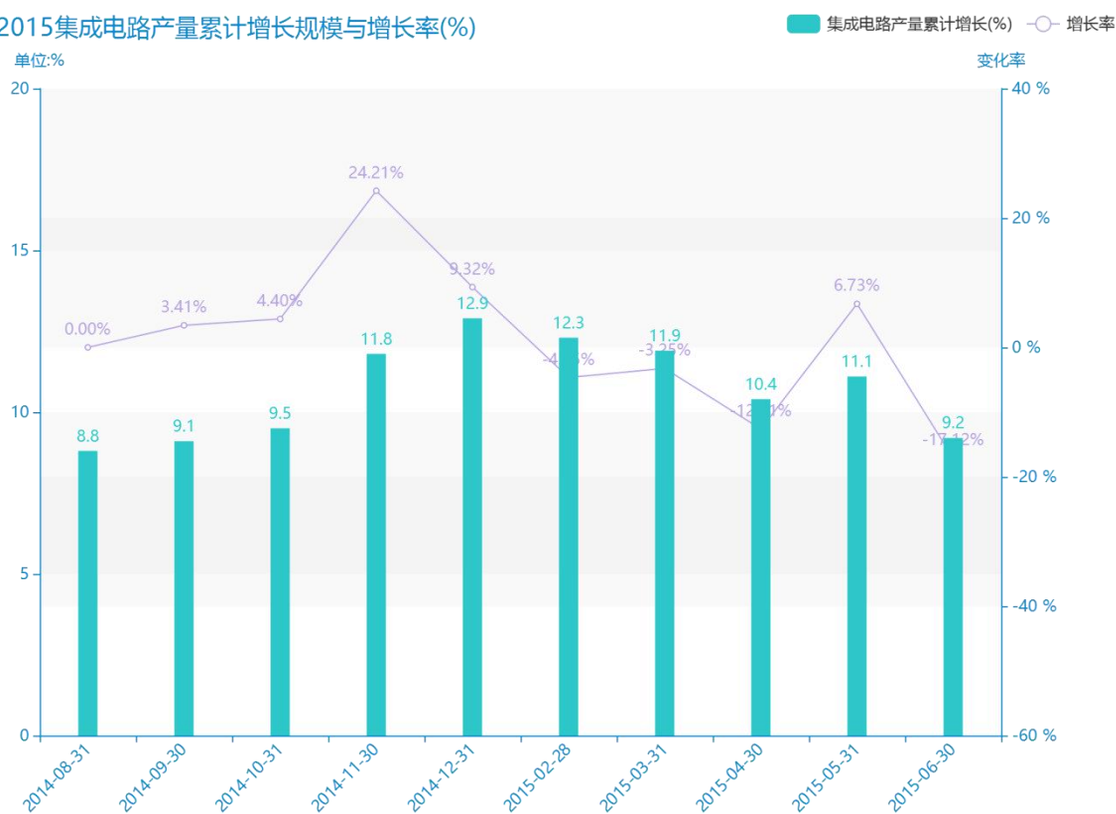


# 2015 年六月份关于集成电路的数据分析报告（预览版）



随着社会的发展，集成电路产量累计增长越来越收到广大民众的关注，统计局最新得出的统计数据如下。从宏观的数据大体来看，\*\*\*\*期间，集成电路产量累计增长平均值为\*\*\*\*%。从数据的峰值和谷值可以具体看出，在这几年中，我国集成电路产量累计增长最大值曾达到\*\*\*\*%，最小值曾达到\*\*\*\*%。\*\*\*\*，集成电路产量累计增长的值为\*\*\*\*%，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*%。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*%，同比\*\*\*\*，\*\*\*\*规模较为\*\*\*\*，增长率较上一学年度\*\*\*\*%。平均增长率为\*\*\*\*，其中增长率最大可以达到\*\*\*\*。根据\*\*\*\*中集成电路产量累计增长的统计数据，从变化率的角度来看，我们可以从大体上看出，自从\*\*\*\*以来，集成电路产量累计增长经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*%。

2014-2015集成电路产量累计增长规模与增长率(%)



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\\_122741](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=3_122741)

