

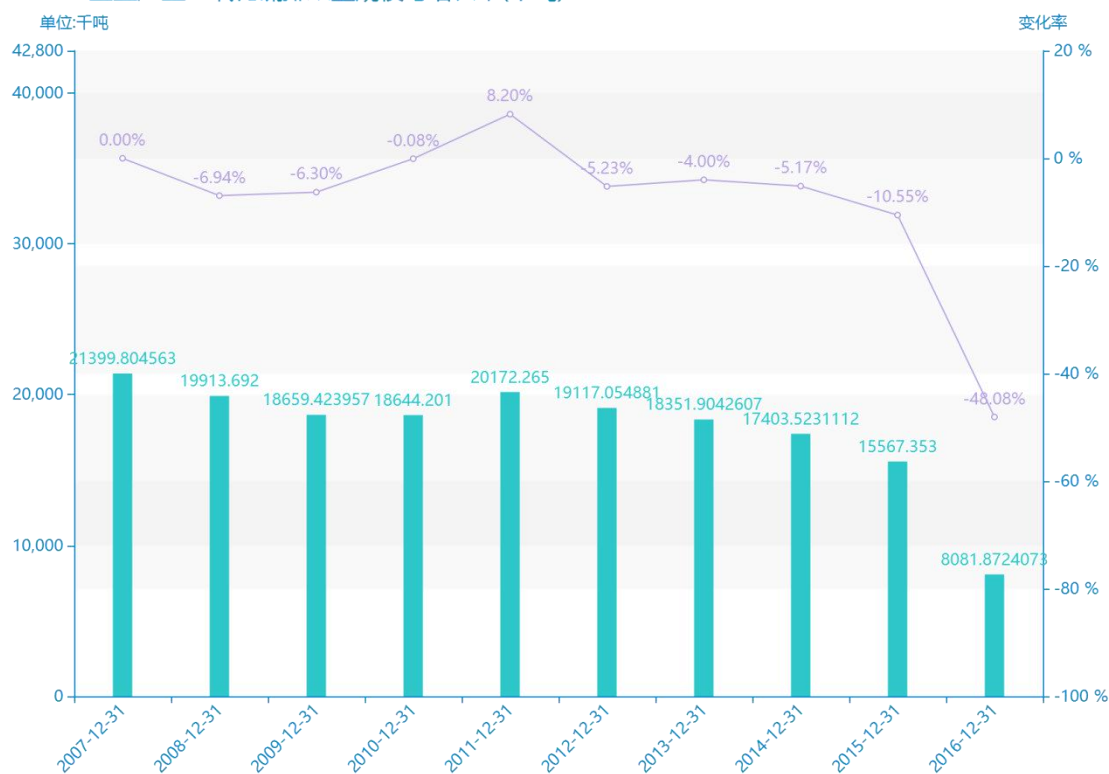
# 2016 年关于二氧化硫排放量的数据分析报告（预览版）



环境保护是资源开发利用的前提，人口、资源、环境问题是当代人类面临的三大难题，如何使资源开发利用、人口发展、环境保护协调起来，是实现可持续发展战略目标必须解决的一项紧迫任务。在人口、资源、环境三者之间，可以说环境是人类生存发展和资源形成演化的基础，资源是人类生存、发展的物质条件和环境构成的因素，人类则是消费与保护资源、影响与保护环境的主体。大量的事实表明，人口的过快增长，加剧了对资源的需求；对资源的过度开发利用，导致了对环境的破坏和污染；而环境的不断恶化，又造成了资源的损毁和对人类生存的威胁。如何脱离环保与经济发展冲突这一困境，成为绿色经济发展路程上的重大议题。

随着社会的发展，工业产生二氧化硫排放量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，工业产生二氧化硫排放量平均值为\*\*\*\*千吨。从数据的峰值和谷值可以具体看出，在这几年中，我国工业产生二氧化硫排放量最大值曾达到\*\*\*\*千吨，最小值曾达到\*\*\*\*千吨。\*\*\*\*，工业产生二氧化硫排放量的值为\*\*\*\*千吨，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*千吨。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*千吨，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\*\*\*\*中工业产生二氧化硫排放量的统计数据，从变化率的角度来看，我们可以从大体上看出，自从\*\*\*\*以来，工业产生二氧化硫排放量经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*千吨。

2007-2016工业产生二氧化硫排放量规模与增长率(千吨)



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=2\\_116453](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=2_116453)

