

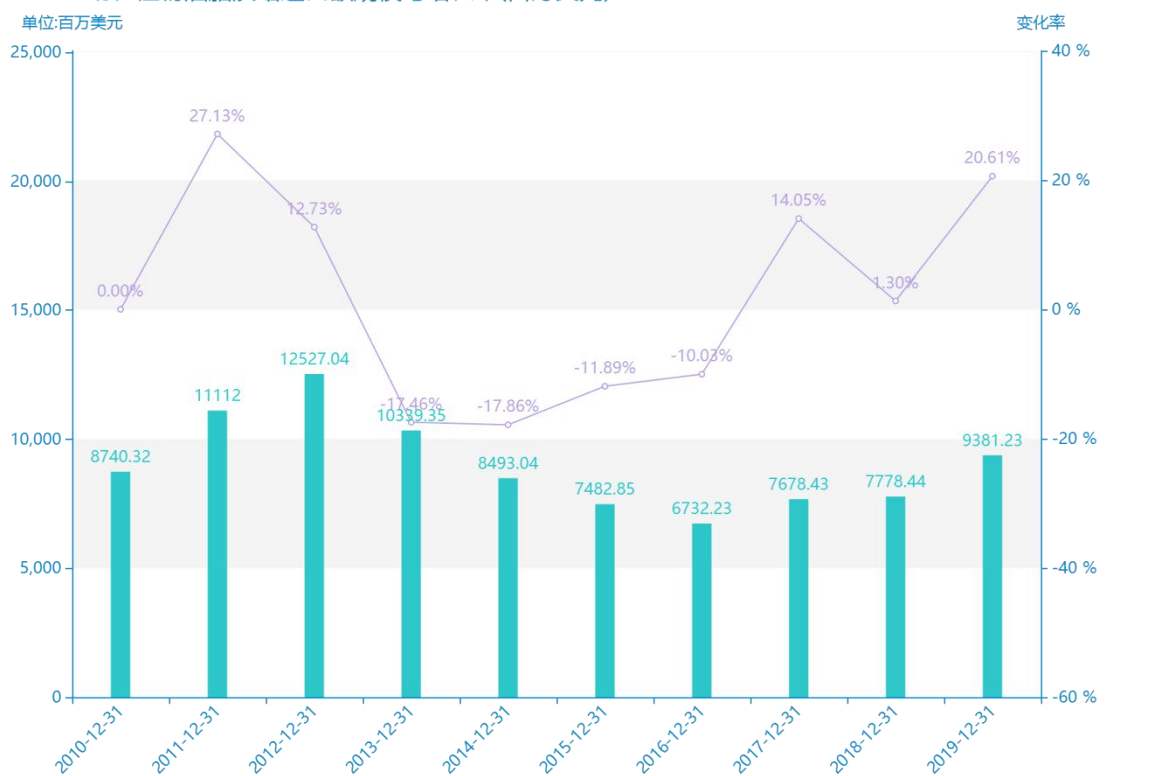
# 2020 年关于进口货物分类金额(按 SITC 分类)的数据分析报告 (预览版)



以往我国凭借廉价劳动力资源完成出口贸易和产品竞争任务，但经过经济不断发展、劳动力成本全面增加，我国在劳动力成本上的优势地位开始日渐削弱，比如劳动密集型的纺织类制造行业，也开始日渐衰萎并不得不朝东南亚一些国家比如向菲律宾、泰国等转移。归结来讲，我国进行优势产业独立发展，夕阳产业对外投资，对于其日后贸易结构调整十分有利，将会全面带动周边产业的出口活力。对外投资，不仅是改善经济结构的重要方法和手段，更是经济质量提高发展的重要策略。

随着社会的发展，动、植物油脂及蜡进口额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，动、植物油脂及蜡进口额平均值为\*\*\*\*百万美元。从数据的峰值和谷值可以具体看出，在这几年中，我国动、植物油脂及蜡进口额最大值曾达到\*\*\*\*百万美元，最小值曾达到\*\*\*\*百万美元。\*\*\*\*，动、植物油脂及蜡进口额的值为\*\*\*\*百万美元，该指标在\*\*\*\*同期为\*\*\*\*百万美元。与\*\*\*\*同期相比\*\*\*\*了\*\*\*\*百万美元，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\*\*\*\*中动、植物油脂及蜡进口额的统计数据，从变化率的角度来看，我们可以从大体上看出，自从\*\*\*\*以来，动、植物油脂及蜡进口额经历了一定程度的\*\*\*\*，\*\*\*\*相比于\*\*\*\*，\*\*\*\*了\*\*\*\*百万美元。

2010-2019动、植物油脂及蜡进口额规模与增长率(百万美元)



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\\_67264](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=2_67264)

