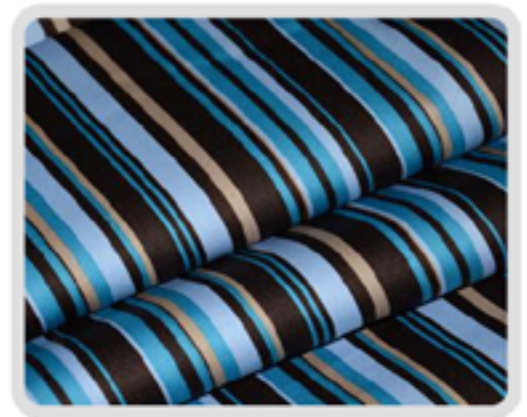


2015 年马来西亚 市场分析报告

2016.11





Made-in-China.com



■ **适读群体**：出口型生产、贸易型企业管理人员

目录

一 . 2015 年马来西亚概况	6
1.1. 马来西亚进出口贸易情况	6
1.2. 马来西亚经济发展情况分析	7
1.3. 中马未来投资契机及合作领域	8
二 . 2012-2015 年马来西亚进口分析	9
2.1. 2012-2015 年马来西亚进口趋势分析	9
2.2. 2015 年 1-12 月马来西亚进口市场分析	9
2.3. 2015 年 1-12 月马来西亚进口商品分析	10
三 . 2012-2015 年马来西亚出口分析	14
3.1. 2012-2015 年马来西亚出口趋势分析	14
3.2. 2015 年 1-12 月马来西亚出口市场分析	14
3.3. 2015 年 1-12 月马来西亚出口商品分析	15
四 . 2015 年马来西亚与中国进出口贸易分析	19
4.1. 2015 年马来西亚自中国进口分析	19
4.1.1. 2012-2015 年马来西亚自中国进口趋势分析	19
4.1.2. 2015 年 1-12 月马来西亚自中国进口分析	20
4.2. 2015 年马来西亚对中国出口分析	22
4.2.1. 2012-2015 年马来西亚对中国出口趋势分析	22
4.2.2. 2015 年 1-12 月马来西亚对中国出口分析	22
五 . 2015 年马来西亚与美国进出口贸易分析	24
5.1. 2015 年马来西亚自美国进口分析	24
5.1.1. 2012-2015 年马来西亚自美国进口趋势分析	24
5.1.2. 2015 年 1-12 月马来西亚自美国进口分析	24
5.2. 2015 年马来西亚对美国出口分析	26
5.2.1. 2012-2015 年马来西亚对美国出口趋势分析	26
5.2.2. 2015 年 1-12 月马来西亚对美国出口分析	26
六 . 2015 年马来西亚与新加坡进出口贸易分析	28
6.1. 2015 年马来西亚自新加坡进口分析	28
6.1.1. 2012-2015 年马来西亚自新加坡进口趋势分析	28
6.1.2. 2015 年 1-12 月马来西亚自新加坡进口分析	28
6.2. 2015 年马来西亚对新加坡出口分析	30
6.2.1. 2012-2015 年马来西亚对新加坡出口趋势分析	30
6.2.2. 2015 年 1-12 月马来西亚对新加坡出口分析	30

七. 2015 年马来西亚与日本进出口贸易分析	32
7.1. 2015 年马来西亚自日本进口分析	32
7.1.1. 2012-2015 年马来西亚自日本进口趋势分析.....	32
7.1.2. 2015 年 1-12 月马来西亚自日本进口分析.....	32
7.2. 2015 年马来西亚对日本出口分析	34
7.2.1. 2012-2015 年马来西亚对日本出口趋势分析.....	34
7.2.2. 2015 年 1-12 月马来西亚对日本出口分析.....	34
附： 2015 年 1-12 月马来西亚自中国进口的十大类商品及其国别 / 地区构成	36

摘要：

2015 年马来西亚货物进出口额为 3763.85 亿美元，比上年同期（下同）下降 15%。其中，出口 2002.11 亿美元，下降 14.5%；进口 1761.75 亿美元，下降 15.6%。贸易顺差 240.36 亿美元，下降 5.0%。

2015 年，马来西亚对中国双边货物贸易额为 593.06 亿美元，下降 6.7%。其中，马来西亚对中国出口 260.63 亿美元，下降 7.7%，占马来西亚出口总额的 13.0%，增长 1.0 个百分点；马来西亚自中国进口 332.43 亿美元，下降 5.9%，占马来西亚进口总额的 18.9%，增长 1.9 个百分点。中国贸易顺差 61.8 亿美元，增长 0.3%。

截止 12 月底，中国仅次于新加坡为马来西亚第二大出口市场和第一大进口来源地。

一. 2015 年马来西亚概况

1.1. 马来西亚进出口贸易情况

据马来西亚统计局统计，2015 年马来西亚货物进出口额为 3763.85 亿美元，比上年同期（下同）下降 15%。其中，出口 2002.11 亿美元，下降 14.5%；进口 1761.75 亿美元，下降 15.6%。贸易顺差 240.36 亿美元，下降 5.0%。

从国别/地区看，2015 年马来西亚对其主要贸易伙伴出口均出现程度不同下降，其中对新加坡、中国、日本、美国、泰国和香港出口的降幅依次为 -16.3%、-7.7%、-25.0%、-3.9%、-7.3% 和 -16.4%。同期，马来西亚对新加坡、中国、日本、美国、泰国和香港的出口额分别占马出口总额的 13.9%、13.0%、9.5%、9.5%、5.7% 和 4.7%，合占马来西亚商品出口总额的 56.3%。同期，马来西亚自中国、新加坡、美国、日本、泰国和台湾的进口额分别占其进口总额的 18.9%、12.0%、8.1%、7.8%、6.1% 和 5.3%，合计为 58.2%。马来西亚自其主要贸易伙伴的进口商品呈现全面下降，其中自中国、新加坡、美国、日本、泰国和台湾的进口降幅依次为 -5.9%、-19.5%、-11.1%、-17.7%、-11.5% 和 -10.7%。

2015，马来西亚前五大逆差来源国依次为中国、台湾、瑞士、韩国和沙特，逆差额分别为 71.7 亿美元、33.0 亿美元、17.2 亿美元、14.9 亿美元和 10.6 亿美元，增减幅依次为 0.3%、10.9%、-13.4%、26.4% 和 -36.5%。顺差主要来自新加坡、香港、日本、美国和印度，顺差额依次为 67.6 亿美元、65.2 亿美元、52.1 亿美元、46.8 亿美元和 42.3 亿美元。

马来西亚主要出口商品有机电产品、矿物燃料、机械设备、植物油、塑料及制品等。2015 年，上述五大类商品的出口总额达 1347.2 亿美元，合占马来西亚出口贸易总额的 67.4%；其它主要出口商品还有橡胶制品、光学仪器产品、化工品、木材及木制品、钢铁制品、珠宝首饰和家具等。机电产品、矿物燃料、机械设备、塑料及制品、运输设备是马来西亚进口的五大类商品。2015，这五类商品的进口额分别为 470.41 亿美元、236.37 亿美元、198.6 亿美元、67.5 亿美元和 94.8 亿美元，合占马来西亚进口总额的 57.7%。同期，马来西亚进口的上述五大类商品均出现程度不同下降，其中机电产品的降幅为 -11.9%、矿物燃料为 -38.1%、机械设备为 -11.5%、塑料及制品为 -6.9%、运输设备为 -6.5%。马来西亚其它主要进口商品还有珠宝首饰、铜类制品、钢铁、光学仪器产品、橡胶制品、动植物油、有机化学品、航天器及零附件等。

2016 年 1-6 月马来西亚外贸情况

据马来西亚统计局公布的数据显示，2016 年 1-6 月，马来西亚对中国双边货物贸易额为 266.0 亿美元，下降 9.2%。其中，马来西亚对中国出口 103.5 亿美元，下降 18.7%，占马来西亚出口总额的 11.4%，下降 1.2 个百分点；马来西亚自中国进口 162.5 亿美元，下降 2.1%，占马来西亚进口总额的 20.1%，增长 1.6 个百分点。马来西亚贸易逆差 59.0 亿美元，增长 52.5%。

2016 年 1-6 月，马来西亚对中国出口最多的商品有机电产品、矿物燃料、机械设备、塑料及制品，矿砂；上述五大类商品的出口额依次为 36.6 亿美元、11.8 亿美元，10.6 亿美元、5.5 亿美元和 5.2 亿美元，合占马对中国出口总额的 67.3%，其他对华出口商品还有有机化学品、动植物油、橡胶及制品、光学仪器制品、锡及制品、铜及制品、木材及制品等。马来西亚自中国进口的商品品类繁多，主要有机电产品、机械设备、钢铁、塑料制品、钢材。2016 年 1-6 月，马来西亚进口的上述五类商品合计 93.5 亿美元，占马来西亚自中国进口总额 57.5%。除上述产品外，马来西亚自中国进口的主要商品还有铜类制品、运输工具、无机化学品、铝及制品、新鲜蔬菜、纸张、家具和船舶等。

截止 6 月底，中国仅次于新加坡为马来西亚第二大出口贸易伙伴和第一大进口来源地。在马来西亚的十大类进口商品中，中国出口的机电产品、金属制品、运输设备、纺织品和家具处于较明显的优势地位；但中国出口的化工品、塑料制品、光学仪器和食品等仍面临着来自日本、美国、法国、新加坡和马来西亚周边一些国家的竞争。

1.2. 马来西亚经济发展情况分析

马来西亚 2016 年上半年 GDP 增长 4.1%

2016 年上半年马来西亚 GDP 增长 4.1%，其中第二季度增长 4%，较第一季度的 4.2% 有所放缓，已经连续 5 个季度经济增长走跌。有经济学家认为，由于内需成为经济增长的火车头，全年仍可保持 4% 的增长速度。

丰隆银行指出，二季度经济增长数据符合预期，其中高内需成为应对外围经济不佳的“及时雨”。预测下半年经济增长将逐步回升至 4.3%，全年经济增长预计达到 4.2%。野村证券则认为，第二季度 GDP 数据显示马来西亚经济在面对内外挑战时充满弹性，全年经济增长预计在 3.9% 以上。

尽管内需、私人消费及投资取得强劲增长，但由于净出口大幅缩减，造成连续 5 个季度经济增长走跌。但国家银行表示，即使全球需求减缓，使马来西亚出口持续低迷，但强稳的内需将支撑马来西亚下半年的经济增长，因此国行不会调低经济增长 4% 至 4.5% 的预期。

2016 年马来西亚上半年投资情况分析

马来西亚国际贸易与工业部 (MITI) 近日发布马 2016 年上半年投资报告，马 2016 年上半年总投资额 884 亿马币，比 2015 年同期的 1259 亿马币下滑了 29.8%。其中，本地投资额 (DDI) 602 亿马币 (占比 68.1%)，同比下跌 42.39%；外国直接投资额 (FDI) 282 亿马币 (占比 31.9%)，同比增长 31.78%。马政府 2016 年上半年共批准投资项目 2499 个，预计可创造 7.6 万个就业机会。

从投资领域看，2016 年上半年，服务业投资 675 亿马币 (占比 76.3%)，同比增长 6.5%；制造业投资 196 亿马币 (占比 22.2%)，同比下降 67.3%；原产业投资 13 亿马币 (占比 1.5%)，同比下降 48.0%。服务业共批准 2106 个项目，主要领域是房地产、金融服务、全球机构、贸易分销、多媒体超级走廊等，分别吸引投资额为 293 亿马币、97 亿马币、73 亿马币、54 亿马币、45 亿马币；制造业共批准 368 个项目，主要领域是电子电器、医疗器械、化工产品、机械设备、航空产品等，分别吸引投资额为 58.5 亿马币、16.8 亿马币、16.7 亿马币、6.6 亿马币、1.6 亿马币；原产业主要投资领域是石油天然气、种植与原产品、农业等，分别吸引投资额为 10.2 亿马币、2.1 亿马币、6120 万马币。

从投资国别 (地区) 看，马 2016 年上半年制造业领域最大外资来源地是英国，投资额达 20.7 亿马币，中国位列第二位，投资额为 15.8 亿马币，韩国、新加坡和日本分列第三、四、五位，投资额分别为 15.2 亿马币、14.6 亿马币和 9.1 亿马币。

马国际贸易与工业部长表示，2016 年全球经济疲弱，马政府将推行积极的经贸政策，吸引各领域投资，以提升综合竞争力，带动国家经济发展。2016 年上半年马来西亚吸引 FDI 总额为 282 亿马币，占总投资额的 31.9%，较 2015 年同期增长 31.78%，已达到 2015 年全年 FDI 总额的 78.2%，显示出马来西亚仍是极具竞争力的外国投资目的地。

1.3. 中马未来投资契机及合作领域

马中近年来两国关系发展非常迅速，我们两国领导的互访也非常密集，民间交流也一样的非常密集。自从“一带一路”发展战略构想提出以来，沿线 60 多个国家响应参与，共商、共建、共享的和平发展、共同发展理念引起广泛共鸣。据媒体报道，纳吉布曾在多个场合表态，全力支持“一带一路”战略。

中马两国双边年贸易已达到千亿美元级别。中国连续七年成为马来西亚最大贸易伙伴，马来西亚是中国在东盟国家中的最大贸易伙伴。

在双边贸易方面，马来西亚自 2008 年开始是在中国东盟的最大贸易伙伴，在习主席最近访问马来西亚的时候，两国领导也为双边贸易设定一个目标，就是在 2017 年的时候，双边贸易额要达到 1600 亿美元，我们在 2015 年的时候双边贸易已经超 1000 亿美元，马来西亚很快的在这一两年里面能够成为第三个亚洲国家，和中国双边贸易额破千亿美元的第三个贸易国家，就是即日本和韩国之后。

那在双边投资方面虽然存有不平衡，马来西亚其实在这些年来中国投资比中国在马来西亚投资更多，当我们看到越来越多的中国知名品牌在马来西亚落地了，比如说中国银行，ICBC，华为，汽车行业，其实中国企业对马来西亚的投资环境已经产生兴趣，这是马来西亚在中国做的一些企业。

马来西亚是一个经济非常开放的国家，资金已经与很多个国家，比如日本，巴基斯坦，澳洲，都有了双边自由贸易协议，和东盟也和日本，印度，韩国，澳洲和新西兰也签署了自由贸易协定，中国企业能够利用这样一个平台，把马来西亚成为你们在东盟以后的一个跳板来进军更大的市场。

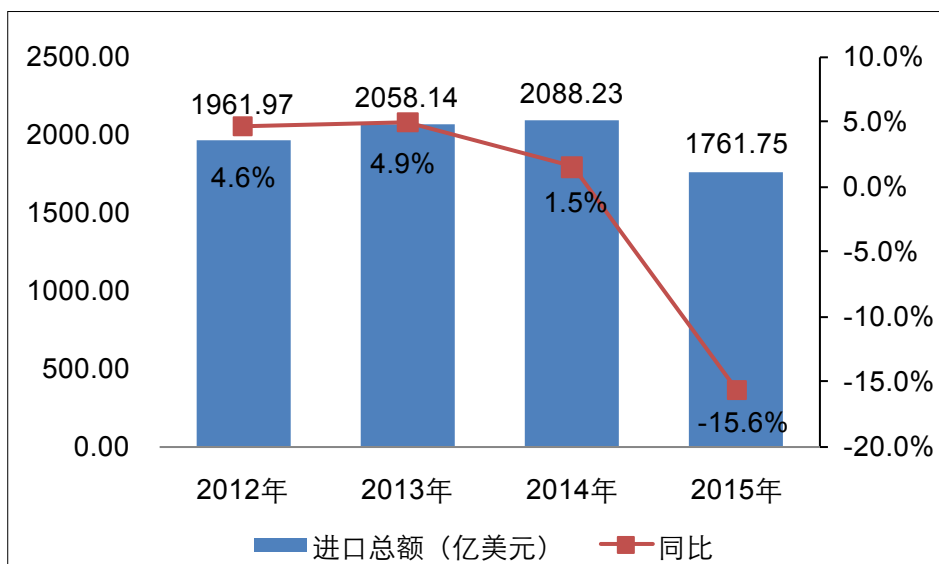
马来西亚也非常积极的参与和推动东盟经济一体化的建设，在这个东盟经济一体化一旦建设以后，为中国企业带来的是一个拥有 6 亿人口的单一市场和制造基地。马来西亚经济发展趋势其实和中国企业走出去的一些战略的发展是一致的，我国自 2009 年就开始实行了经济转型计划，重点发展高科技知识型和资本密集型的产业，就希望通过这样一个经济转型给人民带来更多的收入，目标在 2020 年以前把人们的收入提高到 15000 美元，在经济转型计划底下，我们也缺了 12 个经济关键领域，批售零售，旅游，商业服务，汽油，电子，中旅游和橡胶，ICT 农业，金融服务以及大金融计划等等，其实都能够给中国企业带来更大的商机，尤其在教育，保健和中旅游这方面很多中国企业其实也对中旅游，尤其是再生燃料这方面都已经表明了兴趣。

来源：中华人民共和国商务部、新华社、中商情报网、驻马来西亚经商参处、参考消息

二 . 2012-2015 年马来西亚进口分析

2.1. 2012-2015 年马来西亚进口趋势分析

- 2012-2015 年马来西亚进口总额走势



2012-2015 年马来西亚的进口总额分别为 1961.97 亿美元 (同比增长 4.6%)、2058.14 亿美元 (同比增长 4.9%)、2088.23 亿美元 (同比增长 1.5%) 和 1761.75 亿美元 (同比下降 15.6%)。

2.2. 2015 年 1-12 月马来西亚进口市场分析

- 2015 年 1-12 月马来西亚进口市场分布

序号	国家 / 地区	金额 (千美元)	同比	占比
	总计	176,174,598	-15.6%	100%
1	中国	33,242,589	-5.9%	18.9%
2	新加坡	21,096,238	-19.5%	12.0%
3	美国	14,226,544	-11.1%	8.1%
4	日本	13,770,979	-17.7%	7.8%
5	泰国	10,729,484	-11.5%	6.1%
6	台湾	9,381,043	-10.7%	5.3%
7	印尼	7,981,132	-5.9%	4.5%
8	韩国	7,967,930	-17.6%	4.5%
9	德国	6,010,087	-15.1%	3.4%
10	越南	4,843,910	3.8%	2.7%

2015 年 1-12 月,马来西亚进口总额为 1761.75 亿美元,同比下降 15.6%,主要进口市场为中国、新加坡、美国、日本、泰国、台湾、印尼、韩国、德国和越南等。中国是马来西亚第一大进口货源地,2015 年 1-12 月马来西亚从中国进口商品金额占马来西亚同期进口总额的 18.9%;其次是新加坡,占比 12%;美国排第三位,占比 8.1%。

2.3. 2015 年 1-12 月马来西亚进口商品分析

- 2015 年 1-12 月马来西亚主要进口商品分析 (按 2 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	进口金额 (千美元)	同比	进口金额占比
85	电机、电气设备及其零件;录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	47,165,008	-11.7%	26.8%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品;沥青物质;矿物蜡	21,759,689	-38.1%	12.4%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	19,875,610	-11.5%	11.3%
39	塑料及其制品	6,772,115	-6.6%	3.8%
87	车辆及其零件、附件,但铁道及电车道车辆除外	6,092,867	-6.3%	3.5%
90	光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备;上述物品的零件、附件	5,328,190	-10.8%	3.0%
72	钢铁	4,754,070	-20.6%	2.7%
71	天然或养殖珍珠、宝石或半宝石、贵金属、包贵金属及其制品;仿首饰;硬币	4,150,175	-18.7%	2.4%
74	铜及其制品	3,119,410	-3.6%	1.8%
40	橡胶及其制品	3,096,392	-13.7%	1.8%

● 2015 年 1-12 月马来西亚主要进口商品分析（按 4 位 HS 编码）

HS 编码	海关名称	进口金额 (千美元)	同比	占比
8542	集成电路	24,788,218	-15.3%	14.1%
2710	石油及从沥青矿物提取的油类，但原油除外；以上述油为基本成分（按重量计不低于 70%）的其他品目未列名制品；废油	14,718,760	-35.4%	8.4%
8541	二极管、晶体管及类似的半导体器件；光敏半导体器件，包括不论是否装在组件内或组装成块的光电池；发光二极管；已装配的压电晶体	3,853,101	-7.6%	2.2%
8517	电话机，包括用于蜂窝网络或其它无线网络的电话机；其他发送或接收声音、图像或其它数据用的设备，包括有线或无线网络（例如，局域网或广域网）的通信设备，品目 8443、8525、8527 或 8528 的发送或接收设备除外	3,810,751	-0.8%	2.2%
2709	石油原油及从沥青矿物提取的原油	3,282,165	-57.4%	1.9%
7108	金（包括镀铂的金），未锻造、半制成或粉末状	2,848,338	-11.3%	1.6%
8473	专用于或主要用于品目 8469 至 8472 所列机器的零件、附件（罩套、提箱及类似品除外）	2,695,222	-16.3%	1.5%
8471	自动数据处理设备及其部件；其他品目未列名的磁性或光学阅读机、将数据以代码形式转录到数据记录媒体的机器及处理这些数据的机器	2,569,931	-2.3%	1.5%
8708	机动车的零件、附件，品目 8701 至 8705 所列车辆用	2,417,191	4.3%	1.4%
7403	未锻轧的精炼铜及铜合金	2,026,562	8.2%	1.2%

2015 年 1-12 月，从 2 位海关编码和 4 位海关编码来看，马来西亚进口排名前三位的商品主要集中在三大类：机电产品、矿产品和贱金属及制品，这三类产品进口金额占马来西亚当期进口总额的 38.1%、13.4% 和 9.4%；同时由于国际油价大幅下跌，马来西亚进口矿产品金额下滑幅度较大。

从 2 位海关编码来看，2015 年 1-12 月，马来西亚电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件（HS：85）的进口金额占马来西亚当期进口总额的 26.8%；其次是矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡（HS：27），占比 12.4%。

从 4 位海关编码来看，2015 年 1-12 月，马来西亚集成电路（HS：8542）的进口金额占马来西亚当期进口总额的 14.1%；其次是石油及从沥青矿物提取的油类，但原油除外；以上述油为基本成分（按重量计不低于 70%）的其他品目未列名制品；废油（HS：2710），占比 8.4%。

2015 年 1-12 月马来西亚五大类进口商品的国家 / 地区构成

- HS : 84-85 机电产品

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
中国	16,189	-13.1%	24.2%
美国	7,977	-8.0%	11.9%
新加坡	7,883	5.5%	11.8%
日本	6,033	-15.0%	9.0%
台湾	5,887	-7.0%	8.8%

2015 年 1-12 月马来西亚机电产品(HS : 84-85)的主要进口国家 / 地区为中国、美国、新加坡、日本和台湾。

- HS : 28-38 化工产品

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
新加坡	8,201	-39.1%	23.0%
中国	2,725	-7.4%	7.7%
印度尼西亚	2,535	-19.3%	7.1%
韩国	1,877	-35.3%	5.3%
美国	1,642	-5.2%	4.6%

2015 年 1-12 月马来西亚化工产品(HS : 28-38)的主要进口国家新加坡、中国、印度尼西亚、韩国和美国。

- HS : 25-27 矿产品

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
新加坡	7,049	-41.0%	29.8%
印度尼西亚	1,852	-14.2%	7.8%
阿联酋	1,586	-43.5%	6.7%
韩国	1,159	-44.3%	4.9%
澳大利亚	990	-17.5%	4.2%

2015 年 1-12 月马来西亚矿产品 (HS : 25-27) 的主要进口国家为新加坡、印度尼西亚、阿联酋、韩国和澳大利亚。

- HS : 72-83 贱金属及制品

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
中国	4,458	-13.5%	26.8%
日本	2,060	-33.1%	12.4%
澳大利亚	1,478	-39.2%	8.9%
韩国	1,301	-15.0%	7.8%
新加坡	982	15.2%	5.9%

2015 年 1-12 月马来西亚贱金属及制品 (HS : 72-83) 的主要进口国家为中国、日本、澳大利亚、韩国和新加坡。

- HS : 39-40 塑料橡胶

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
泰国	1,659	-17.7%	16.9%
中国	1,283	2.6%	13.0%
沙特	1,026	22.6%	10.4%
新加坡	1,022	-20.4%	10.4%
日本	1,008	-10.3%	10.3%

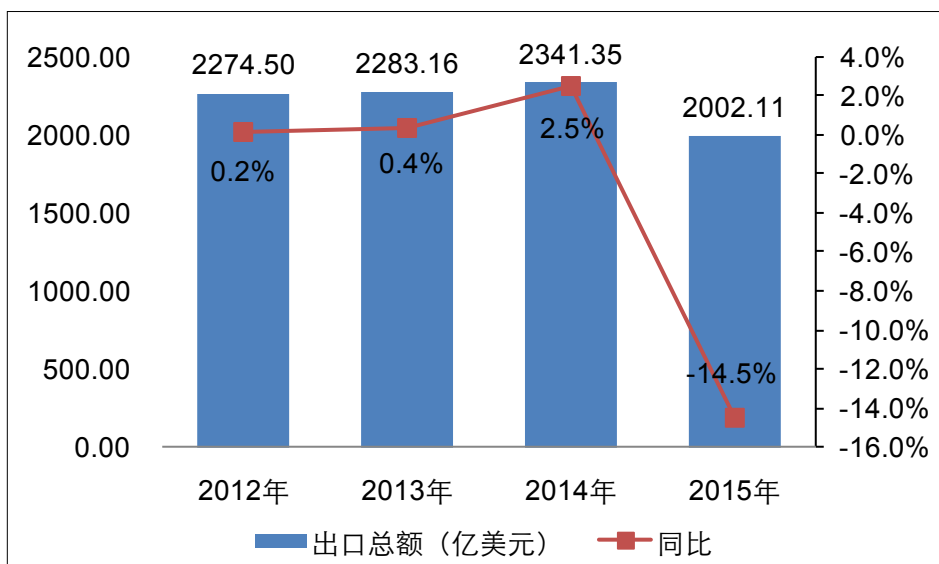
2015 年 1-12 月马来西亚塑料橡胶 (HS : 39-40) 的主要进口国家为泰国、中国、沙特、新加坡和日本。

数据来源：中华人民共和国商务部

三 . 2012-2015 年马来西亚出口分析

3.1. 2012-2015 年马来西亚出口趋势分析

- 2012-2015 年马来西亚出口总额走势



2012-2015 年，马来西亚出口总额分别为 2274.50 亿美元（同比增长 0.2%）、2283.16 亿美元（同比增长 0.4%）、2341.35 亿美元（同比增长 2.5%）和 2002.11 亿美元（同比下降 14.5%）。

3.2. 2015 年 1-12 月马来西亚出口市场分析

- 2015 年 1-12 月马来西亚出口市场分布

序号	国家 / 地区	金额 (千美元)	同比	占比
	总计	200,210,872	-14.5%	100%
1	新加坡	27,842,989	-16.3%	13.9%
2	中国	26,062,954	-7.7%	13.0%
3	日本	18,947,306	-25.0%	9.5%
4	美国	18,928,949	-3.9%	9.5%
5	泰国	11,403,388	-7.3%	5.7%
6	香港	9,459,537	-16.4%	4.7%
7	印度	8,128,612	-16.6%	4.1%
8	印尼	7,469,624	-23.0%	3.7%
9	澳大利亚	7,208,756	-28.5%	3.6%
10	韩国	6,476,229	-24.4%	3.2%

2015 年 1-12 月, 马来西亚出口总额为 2002.11 亿美元, 同比下降 14.5%, 主要出口市场为新加坡、中国、日本、美国、泰国、香港、印度、印尼、澳大利亚和韩国等。新加坡是马来西亚第一大出口市场, 2015 年 1-12 月, 马来西亚对新加坡的出口金额占马来西亚当期出口总额的 13.9%; 其次是中国, 占比 13.0%; 日本位列第三, 占比 9.5%。

3.3. 2015 年 1-12 月马来西亚出口商品分析

- 2015 年 1-12 月马来西亚主要出口商品分析 (按 2 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
85	电机、电气设备及其零件; 录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	59,642,552	-9.3%	29.8%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品; 沥青物质; 矿物蜡	32,976,125	-36.3%	16.5%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	22,545,742	-2.7%	11.3%
15	动、植物油、脂及其分解产品; 精制的食用油脂; 动、植物蜡	12,590,206	-20.4%	6.3%
39	塑料及其制品	7,090,846	-6.1%	3.5%
90	光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备; 上述物品的零件、附件	6,935,730	-6.6%	3.5%
40	橡胶及其制品	6,237,041	-10.2%	3.1%
44	木及木制品; 木炭	3,764,314	-13.4%	1.9%
29	有机化学品	3,575,510	-17.5%	1.8%
38	杂项化学产品	3,436,736	-12.3%	1.7%

● 2015 年 1-12 月马来西亚主要出口商品分析 (按 4 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
8542	集成电路	27,207,975	-12.3%	13.6%
2711	石油气及其他烃类气	12,713,197	-39.1%	6.3%
2710	石油及从沥青矿物提取的油类, 但原油除外; 以上述油为基本成分 (按重量计不低于 70%) 的其他品目未列名制品; 废油	10,637,246	-42.4%	5.3%
1511	棕榈油及其分离品, 不论是否精制, 但未经化学改性	9,501,147	-20.8%	4.7%
8541	二极管、晶体管及类似的半导体器件; 光敏半导体器件, 包括不论是否装在组件内或组装成块的光电池; 发光二极管; 已装配的压电晶体	8,055,642	2.4%	4.0%
8471	自动数据处理设备及其部件; 其他品目未列名的磁性或光学阅读机、将数据以代码形式转录到数据记录媒体的机器及处理这些数据的机器	7,632,666	-7.6%	3.8%
2709	石油原油及从沥青矿物提取的原油	6,852,851	-34.8%	3.4%
8473	专用于或主要用于品目 8469 至 8472 所列机器的零件、附件 (罩套、提箱及类似品除外)	3,820,888	-15.0%	1.9%
8517	电话机, 包括用于蜂窝网络或其它无线网络的电话机; 其他发送或接收声音、图像或其它数据用的设备, 包括有线或无线网络 (例如, 局域网或广域网) 的通信设备, 品目 8443、8525、8527 或 8528 的发送或接收设备除外	3,751,096	-10.4%	1.9%
4015	硫化橡胶 (硬质橡胶除外) 制的衣着用品及附件 (包括分指手套、连指手套及露指手套)	3,383,919	2.2%	1.7%

2015 年 1-12 月, 从 2 位海关编码和 4 位海关编码来看, 机电产品、矿产品和塑料橡胶是马来西亚的前三大类出口商品, 前三大类出口金额分别占马来西亚出口总额的 41.1%、17.3% 和 6.7%; 同时由于国际油价大幅下跌, 马来西亚出口矿产品金额也有较大幅度下滑。

从 2 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月马来西亚电机、电气设备及其零件; 录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件 (HS: 85) 的出口金额占马来西亚当期出口总额的 29.8%; 其次是矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品; 沥青物质; 矿物蜡 (HS: 27), 占比 16.5%。

2015 年 1-12 月马来西亚四大类出口商品的国家 / 地区构成

- HS : 84-85 机电产品

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
新加坡	13,024	-2.2%	15.9%
中国	11,778	-14.8%	14.4%
美国	11,710	-1.8%	14.3%
香港	7,951	-17.7%	9.7%
泰国	5,151	-5.3%	6.3%

2015年1-12月马来西亚机电产品(HS:84-85)的主要出口国家/地区为新加坡、中国、美国、香港和泰国。

- HS : 28-38 化工产品

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
日本	9,081	-37.1%	20.1%
新加坡	6,760	-38.8%	15.0%
中国	6,638	16.2%	14.7%
印度尼西亚	3,173	-33.2%	7.0%
泰国	2,788	2.4%	6.2%

2015年1-12月马来西亚化工产品(HS:28-38)的主要出口国家为日本、新加坡、中国、印度尼西亚和泰国。

- HS : 25-27 矿产品

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
日本	8,399	-38.6%	24.2%
新加坡	5,847	-41.5%	16.8%
中国	5,042	29.7%	14.5%
印度尼西亚	2,259	-39.2%	6.5%
韩国	2,222	-43.6%	6.4%

2015年1-12月马来西亚矿产品(HS:25-27)的主要出口国家为日本、新加坡、中国、印度尼西亚和韩国。

- HS : 39-40 塑料橡胶

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
中国	2,573	-14.2%	19.3%
美国	1,648	3.1%	12.4%
印度尼西亚	881	-5.9%	6.6%
新加坡	861	-9.2%	6.5%
日本	801	-12.5%	6.0%

2015年1-12月马来西亚塑料橡胶 (HS: 39-40) 的主要出口国家为中国、美国、印度尼西亚、新加坡和日本。

- HS : 15 动植物油脂

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
印度	2,115	-11.1%	16.8%
中国	1,620	-33.8%	12.9%
荷兰	1,075	-21.0%	8.6%
美国	590	-30.9%	4.7%
菲律宾	482	2.5%	3.8%

2015年1-12月马来西亚动植物油脂 (HS : 15) 的主要出口国家为印度、中国、荷兰、美国和菲律宾。

数据来源：中华人民共和国商务部

四 . 2015 年马来西亚与中国进出口贸易分析

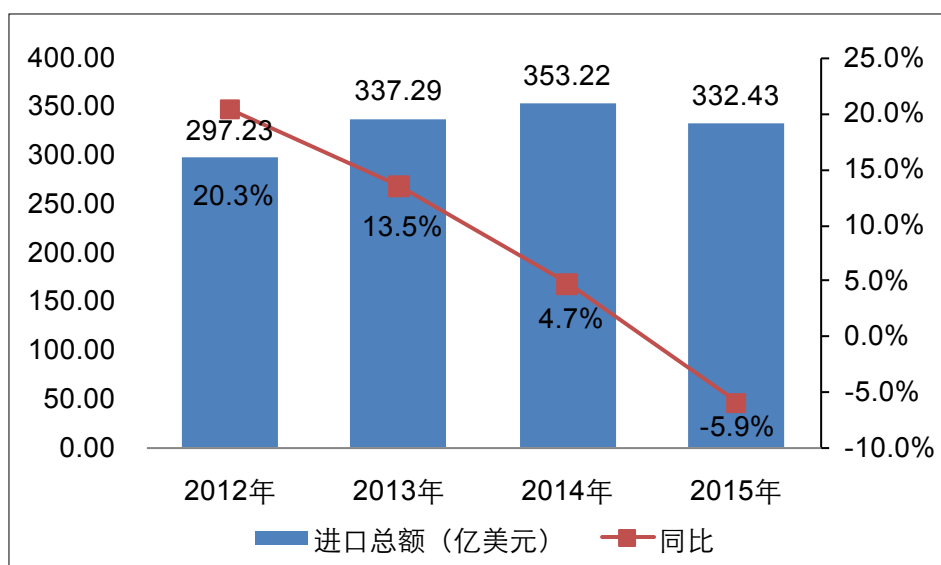
2015 年，马来西亚对中国双边货物贸易额为 593.06 亿美元，下降 6.7%。其中，马来西亚对中国出口 260.63 亿美元，下降 7.7%，占马来西亚出口总额的 13.0%，增长 1.0 个百分点；马来西亚自中国进口 332.43 亿美元，下降 5.9%，占马来西亚进口总额的 18.9%，增长 1.9 个百分点。中国贸易顺差 71.8 亿美元，增长 0.3%。

2015 年，马来西亚对中国出口最多的商品为机电产品、矿物燃料、动植物油和橡胶及制品。上述五大类商品的出口额依次为 117.86 亿美元、50.84 亿美元、16.03 亿美元和 13.43 亿美元，合占马来西亚对中国出口总额的 76%，其他对华出口商品还有有机化学品、塑料制品、光学仪器制品、矿砂、锡及制品、铜及制品、木材及制品等。马来西亚自中国进口的商品种类繁多，主要有机电产品、机械设备、钢材及钢铁制品、塑料制品、铝及制品。2015，马来西亚进口的上述五类商品合计 199.4 亿美元，占马来西亚自中国进口总额的 60.1%。除上述产品外，马来西亚自中国进口的主要商品还有铜类制品、运输工具、无机化学品、铝及制品、新鲜蔬菜、纸张、家具和船舶等。

截止 12 月底，中国仅次于新加坡为马来西亚第二大出口贸易伙伴和第一大进口来源地。在马来西亚的十大类进口商品中，中国出口的机电产品、金属制品、运输设备、纺织品和家具处于较明显的优势地位；但中国出口的化工品、塑料制品、光学仪器和食品等仍面临着来自日本、美国、法国、新加坡和马来西亚周边一些国家的竞争。

4.1. 2015 年马来西亚自中国进口分析

4.1.1. 2012-2015 年马来西亚自中国进口趋势分析



2012-2015 年，马来西亚自中国进口商品总额分别为 297.23 亿美元（同比增长 20.3%）、337.29 亿美元（同比增长 13.5%）、353.22 亿美元（同比增长 4.7%）和 332.43 亿美元（同比下降 5.9%），分别占当期马来西亚进口总额的 15.1%、16.4%、16.9% 和 18.9%，马来西亚自中国进口金额占比呈逐年扩大趋势。

4.1.2. 2015 年 1-12 月马来西亚自中国进口分析

- 2015 年 1-12 月马来西亚自中国进口主要商品分析 (按 2 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	进口金额 (千美元)	同比	占比
85	电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	10,690,518	-16.0%	32.2%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	5,505,485	-6.7%	16.6%
72	钢铁	1,632,403	-3.5%	4.9%
39	塑料及其制品	1,103,968	3.3%	3.3%
76	铝及其制品	1,008,568	-22.0%	3.0%
90	光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备；上述物品的零件、附件	974,884	-27.8%	2.9%
73	钢铁制品	940,069	-5.8%	2.8%
87	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	689,494	-3.5%	2.1%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	642,257	-12.4%	1.9%
61	针织或钩编的服装及衣着附件	588,767	288.8%	1.8%

- 2015 年 1-12 月马来西亚自中国进口主要商品分析 (按 4 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	进口金额 (千美元)	同比	占比
8542	集成电路	3,689,279	-28.7%	11.1%
8517	电话机，包括用于蜂窝网络或其它无线网络的电话机；其他发送或接收声音、图像或其它数据用的设备，包括有线或无线网络（例如，局域网或广域网）的通信设备，品目 8443、8525、8527 或 8528 的发送或接收设备除外	1,357,756	-20.6%	4.1%
8471	自动数据处理设备及其部件；其他品目未列名的磁性或光学阅读机、将数据以代码形式转录到数据记录媒体的机器及处理这些数据的机器	1,276,888	1.5%	3.8%
8473	专用于或主要用于品目 8469 至 8472 所列机器的零件、附件（罩套、提箱及类似品除外）	918,238	-0.7%	2.8%
8541	二极管、晶体管及类似的半导体器件；光敏半导体器件，包括不论是否装在组件内或组装成块的光电池；发光二极管；已装配的压电晶体	753,564	1.2%	2.3%
8529	专用于或主要用于品目 8525 至 8528 所列装置或设备的零件	678,686	-17.0%	2.0%
2710	石油及从沥青矿物提取的油类，但原油除外；以上述油为基本成分（按重量计不低于 70%）的其他品目未列名制品；废油	554,657	-19.1%	1.7%
8534	印刷电路	553,852	-10.3%	1.7%
9013	其他品目未列名的液晶装置；激光器、但激光二极管除外；本章其他品目未列名的光学仪器及器具	440,641	-36.3%	1.3%
8504	变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感器	429,643	-3.8%	1.3%

中国为马来西亚第一大进口来源地。2015 年 1-12 月，马来西亚自中国进口商品总额为 332.43 亿美元，同比下降 5.9%，高于同期马来西亚进口总额 -15.6% 的总体增幅，占马来西亚整体进口总额的 18.9%。马来西亚自中国进口的主要商品为机电产品、贱金属及制品和化工产品，进口金额分别为 161.96 亿美元、44.46 亿美元和 20.70 亿美元。

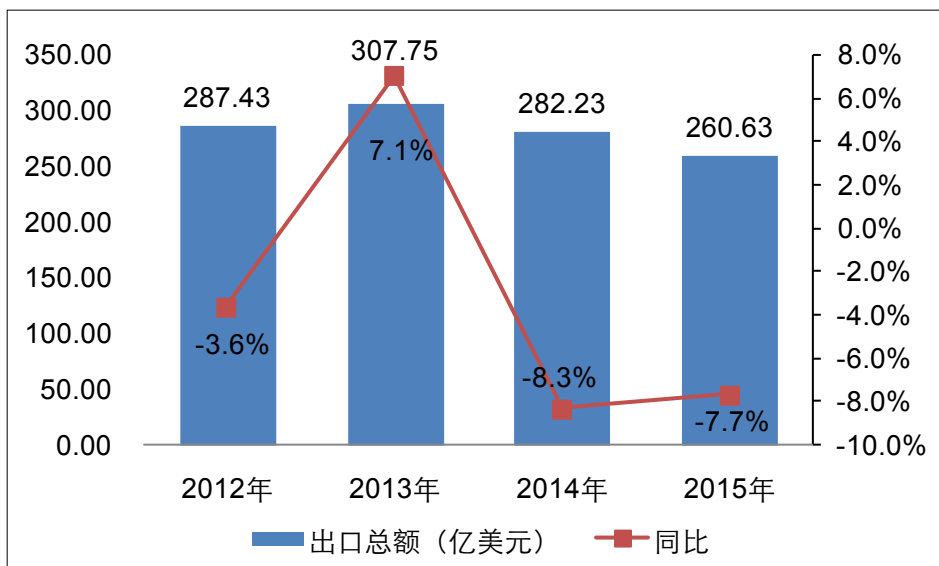
从 2 位海关编码来看，2015 年 1-12 月马来西亚从中国进口电机、电气设备及其零件；录音机及放声机（HS：85）的金额占马来西亚当期进口总额的 32.2%，其次是核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件（HS：84），占比 16.6%。

从 4 位海关编码来看，2015 年 1-12 月马来西亚从中国进口集成电路（HS：8542）的金额占马来西亚当期进口总额的 11.1%，其次是电话机，包括用于蜂窝网络或其它无线网络的电话机；其他发送或接收声音、图像或其它数据用的设备，包括有线或无线网络（例如，局域网或广域网）的通信设备，品目 8443、8525、8527 或 8528 的发送或接收设备除外（HS：8517），占比 4.1%。

除上述产品外，纺织品及原料、塑料橡胶和运输设备等也是马来西亚自中国进口的主要大类商品（HS 类）。2015 年 1-12 月马来西亚进口总体呈现下降态势，同期马来西亚自中国进口也呈现小幅下降趋势。

4.2. 2015 年马来西亚对中国出口分析

4.2.1. 2012-2015 年马来西亚对中国出口趋势分析



2012-2015 年，马来西亚对中国的出口总额整体呈现下降趋势，分别为 287.43 亿美元（同比下降 3.6%）、307.75 亿美元（同比增长 7.1%）、282.23 亿美元（同比下降 8.3%）和 260.63 亿美元（同比下降 7.7%），分别占同期马来西亚出口总额的 12.6%、13.5%、12.1% 和 13.0%。

4.2.2. 2015 年 1-12 月马来西亚对中国出口分析

- 2015 年 1-12 月马来西亚对中国出口主要商品分析（按 2 位 HS 编码）

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
85	电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	9,406,382	-15.5%	36.1%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	3,758,222	17.1%	14.4%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	2,379,408	-11.3%	9.1%
15	动、植物油、脂及其分解产品；精制的食用油脂；动、植物蜡	1,603,353	-34.7%	6.2%
40	橡胶及其制品	1,343,057	-24.6%	5.2%
26	矿砂、矿渣及矿灰	1,321,782	95.9%	5.1%
39	塑料及其制品	1,229,094	1.0%	4.7%
29	有机化学品	827,519	-23.0%	3.2%
90	光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备；上述物品的零件、附件	634,267	4.5%	2.4%
74	铜及其制品	551,886	-26.7%	2.1%

● 2015 年 1-12 月马来西亚对中国出口主要商品分析 (按 4 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
8542	集成电路	7,419,354	-14.0%	28.5%
8471	自动数据处理设备及其部件；其他品目未列名的磁性或光学阅读机、将数据以代码形式转录到数据记录媒体的机器及处理这些数据的机器	1,457,882	-14.9%	5.6%
2715	以天然沥青（地沥青）、石油沥青、矿物焦油或矿物焦油沥青为基本成分的沥青混合物（例如，沥青胶粘剂、稀释沥青）	1,395,252	47.7%	5.4%
1511	棕榈油及其分离品，不论是否精制，但未经化学改性	1,070,030	-36.2%	4.1%
2711	石油气及其他烃类气	1,046,266	-12.9%	4.0%
2707	蒸馏高温煤焦油所得的油类及其他产品；芳族成分重量超过非芳族成分的类型	772,787	234.8%	3.0%
2606	铝矿砂及其精矿	699,446	560.8%	2.7%
4001	天然橡胶、巴拉塔胶、古塔波胶、银胶菊胶、糖胶树胶及类似的天然树脂，初级形状或板、片、带	508,660	-20.1%	2.0%
8541	二极管、晶体管及类似的半导体器件；光敏半导体器件，包括不论是否装在组件内或组装成块的光电池；发光二极管；已装配的压电晶体	458,355	-30.0%	1.8%
2601	铁矿砂及其精矿，包括焙烧黄铁矿	445,090	11.1%	1.7%

2015 年 1-12 月，马来西亚对中国出口商品总额为 260.63 亿美元，同比下降 7.7%，占马来西亚出口总额的 13%。

机电产品一直是马来西亚对中国出口的主力产品，矿产品是马来西亚对中国出口的第二大类商品，塑料橡胶是马来西亚对中国出口的第三大类商品。其中 2015 年 1-12 月，马来西亚机电产品（HS：84-85）的出口金额占马来西亚当期出口总额的 45.2%；其次是矿产品（HS：25-27），占比 19.5%；再次是塑料橡胶（HS：39-40），占比 9.9%。

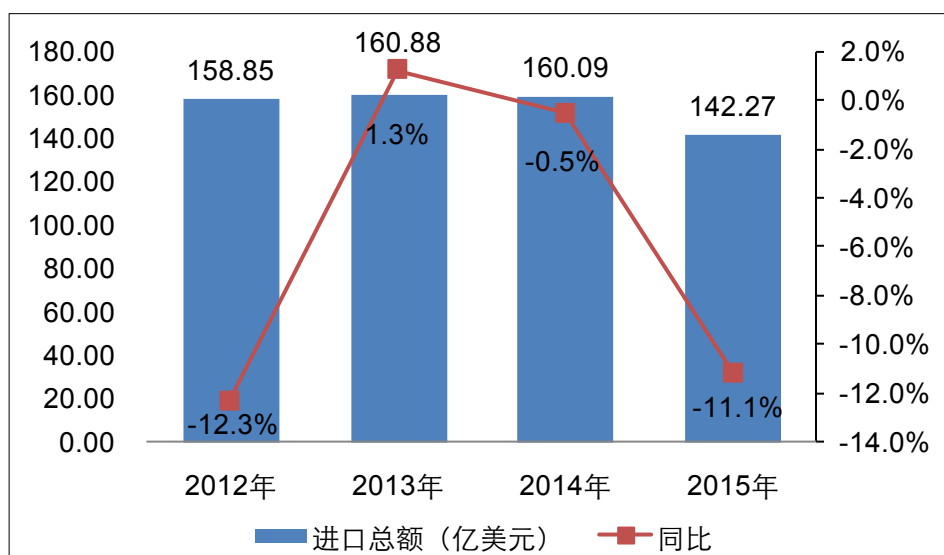
从 2 位海关编码来看，2015 年 1-12 月马来西亚对中国出口电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件（HS：85）的金额占马来西亚当期出口总额的 36.1%，其次是矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡（HS：27），占比 14.4%。

从 4 位海关编码来看，2015 年 1-12 月马来西亚对中国出口集成电路（HS：8542）的金额占马来西亚当期出口总额的 28.5%，其次是自动数据处理设备及其部件；其他品目未列名的磁性或光学阅读机、将数据以代码形式转录到数据记录媒体的机器及处理这些数据的机器（HS：8471），占比 5.6%。

五. 2015 年马来西亚与美国进出口贸易分析

5.1. 2015 年马来西亚自美国进口分析

5.1.1. 2012-2015 年马来西亚自美国进口趋势分析



2012-2015 年，马来西亚自美国进口商品总额分别为 158.85 亿美元（同比下降 12.3%）、160.88 亿美元（同比增长 1.3%）、160.09 亿美元（同比下降 0.5%）和 142.27 亿美元（同比下降 11.1%），分别占当期马来西亚进口总额的 8.1%、7.8%、7.7% 和 8.1%。

5.1.2. 2015 年 1-12 月马来西亚自美国进口分析

- 2015 年 1-12 月马来西亚自美国进口主要商品分析（按 2 位 HS 编码）

HS 编码	海关名称	进口金额 (千美元)	同比	占比
85	电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	6,238,698	-5.9%	43.9%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	1,753,194	-14.4%	12.3%
90	光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备；上述物品的零件、附件	1,114,503	4.3%	7.8%
88	航空器、航天器及其零件	954,943	-36.8%	6.7%
38	杂项化学产品	469,321	42.2%	3.3%
39	塑料及其制品	450,103	2.7%	3.2%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	375,066	-23.5%	2.6%
28	无机化学品；贵金属、稀土金属、放射性元素及其同位素的有机及无机化合物	194,195	-5.4%	1.4%
30	药品	139,142	-17.4%	1.0%
29	有机化学品	139,050	-33.9%	1.0%

● 2015 年 1-12 月马来西亚自美国进口主要商品分析 (按 4 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	进口金额 (千美元)	同比	占比
8542	集成电路	4,296,155	-11.2%	30.2%
8803	品目 8801 或 8802 所列货品的零件	536,026	-8.1%	3.8%
9030	示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置, 但不包括品目 9028 的各种仪表; α 射线、β 射线、γ 射线、X 射线、宇宙射线或其他粒子射线的测量或检验仪器及装置	526,526	17.7%	3.7%
8517	电话机, 包括用于蜂窝网络或其它无线网络的电话机; 其他发送或接收声音、图像或其它数据用的设备, 包括有线或无线网络 (例如, 局域网或广域网) 的通信设备, 品目 8443、8525、8527 或 8528 的发送或接收设备除外	417,508	58.7%	2.9%
8802	其他航空器 (例如, 直升机、飞机); 航天器 (包括卫星) 及运载工具, 亚轨道运载工具	416,541	-55.0%	2.9%
8541	二极管、晶体管及类似的半导体器件; 光敏半导体器件, 包括不论是否装在组件内或组装成块的光电池; 发光二极管; 已装配的压电晶体	398,256	11.9%	2.8%
2710	石油及从沥青矿物提取的油类, 但原油除外; 以上述油为基本成分 (按重量计不低于 70%) 的其他品目未列名制品; 废油	355,363	-26.9%	2.5%
3818	经掺杂用于电子工业的化学元素, 已切成圆片、薄片或类似形状; 经掺杂用于电子工业的化合物	214,078	97.6%	1.5%
8411	涡轮喷气发动机, 涡轮螺旋桨发动机及其他燃气轮机	193,660	16.2%	1.4%
8536	电路开关、保护或连接用的电气装置 (例如, 开关、继电器、熔断器、电涌抑制器、插头、插座、灯座及其他连接器、接线盒), 用于电压 ≤ 1000V 的线路; 光导纤维、光导纤维束或光缆用连接器	179,796	8.6%	1.3%

美国为马来西亚第三大进口来源地。2015 年 1-12 月, 马来西亚自美国进口商品总额为 142.27 亿美元, 同比下降 11.1%, 高于同期马来西亚进口总额 -15.6% 的总体增幅, 占马来西亚进口总额的 8.1%。

马来西亚自美国进口的主要商品为机电产品和光学、钟表、医疗设备, 分别占马来西亚自美国进口商品总额的 56.2% 和 7.9%。

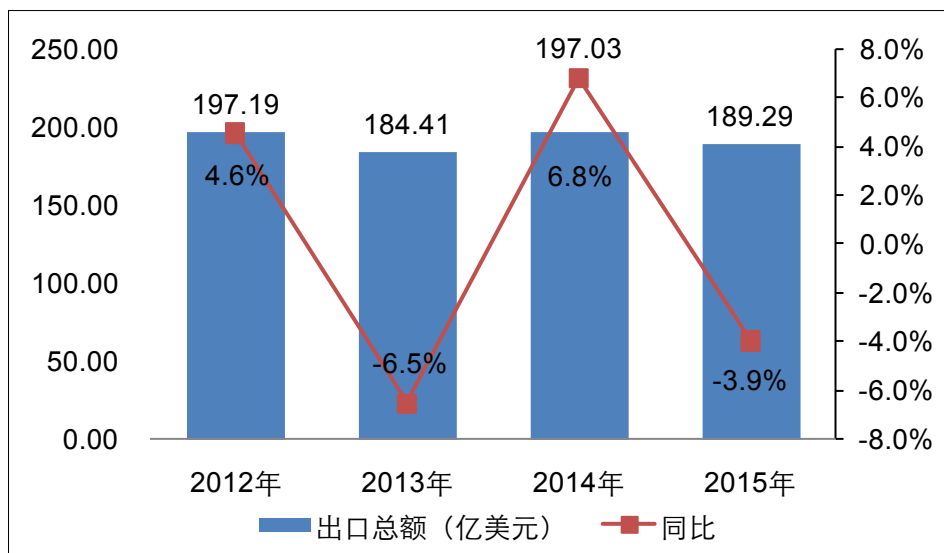
从 2 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月马来西亚从美国进口电机、电气设备及其零件; 录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件 (HS: 85) 的金额占马来西亚当期进口总额的 43.9%, 其次是核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件 (HS: 84), 占比 12.3%。

从 4 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月马来西亚从美国进口集成电路 (HS: 8542) 的金额占马来西亚自美国进口总额的 30.2%, 其次是品目 8801 或 8802 所列货品的零件 (HS: 8803) 的金额占马来西亚自美国进口总额的 3.8%。

除上述产品外, 光学、钟表、医疗设备和化工产品等也是马来西亚自美国进口的主要大类商品 (HS 类)。2015 年 1-12 月马来西亚进口总体呈现下降态势, 同期马来西亚自美国进口也呈下降态势。

5.2. 2015 年马来西亚对美国出口分析

5.2.1. 2012-2015 年马来西亚对美国出口趋势分析



2012-2015 年，马来西亚对美国的出口总额呈波浪型趋势，分别为 197.19 亿美元（同比增长 4.6%）、184.41 亿美元（同比下降 6.5%）、197.03 亿美元（同比增长 6.8%）和 189.29 亿美元（同比下降 3.9%），分别占当期马来西亚出口总额的 8.7%、8.1%、8.4% 和 9.5%。

5.2.2. 2015 年 1-12 月马来西亚对美国出口分析

- 2015 年 1-12 月马来西亚对美国出口主要商品分析（按 2 位 HS 编码）

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
85	电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	9,066,438	-2.2%	47.9%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	2,695,436	1.3%	14.2%
40	橡胶及其制品	1,373,277	1.6%	7.3%
90	光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备；上述物品的零件、附件	1,279,536	-4.5%	6.8%
94	家具；寝具、褥垫、弹簧床垫、软坐垫及类似的填充制品；未列名灯具及照明装置；发光标志、发光铭牌及类似品；活动房屋	769,314	4.4%	4.1%
15	动、植物油、脂及其分解产品；精制的食用油脂；动、植物蜡	589,926	-30.8%	3.1%
61	针织或钩编的服装及衣着附件	341,317	-1.4%	1.8%
38	杂项化学产品	326,640	-15.5%	1.7%
39	塑料及其制品	273,468	8.9%	1.4%
88	航空器、航天器及其零件	216,289	39.8%	1.1%

● 2015 年 1-12 月马来西亚对美国出口主要商品分析（按 4 位 HS 编码）

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
8541	二极管、晶体管及类似的半导体器件；光敏半导体器件，包括不论是否装在组件内或组装成块的光电池；发光二极管；已装配的压电晶体	1,791,524	45.9%	9.5%
8542	集成电路	1,765,332	-16.4%	9.3%
8517	电话机，包括用于蜂窝网络或其它无线网络的电话机；其他发送或接收声音、图像或其它数据用的设备，包括有线或无线网络（例如，局域网或广域网）的通信设备，品目 8443、8525、8527 或 8528 的发送或接收设备除外	1,710,318	-17.3%	9.0%
4015	硫化橡胶（硬质橡胶除外）制的衣着用品及附件（包括分指手套、连指手套及露指手套）	1,168,150	4.9%	6.2%
8471	自动数据处理设备及其部件；其他品目未列名的磁性或光学阅读机、将数据以代码形式转录到数据记录媒体的机器及处理这些数据的机器	1,024,308	-3.6%	5.4%
8443	用品目 8442 的印刷用版（片）、滚筒及其他印刷部件进行印刷的机器；其他打印机、复印机及传真机，不论是否组合式；上述机器的零件及附件	642,912	41.5%	3.4%
9403	其他家具及其零件	622,740	6.7%	3.3%
9030	示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置，但不包括品目 9028 的各种仪表；α 射线、β 射线、γ 射线、X 射线、宇宙射线或其他粒子射线的测量或检验仪器及装置	466,232	4.8%	2.5%
8523	录制声音或其它信息用的圆盘、磁带、固态非易失性数据存储器件、“智能卡”及其他媒体，不论是否已录制，包括供复制圆盘用的母片及母带，但不包括第 37 章的产品	424,399	26.4%	2.2%
8537	用于电气控制或电力分配的盘、板、台、柜及其他基座，装有两个或多个品目 8535 或 8536 所列的装置，包括装有第 90 章所列仪器或装置，以及数控装置，但品目 8517 的交换机除外	394,781	-16.2%	2.1%

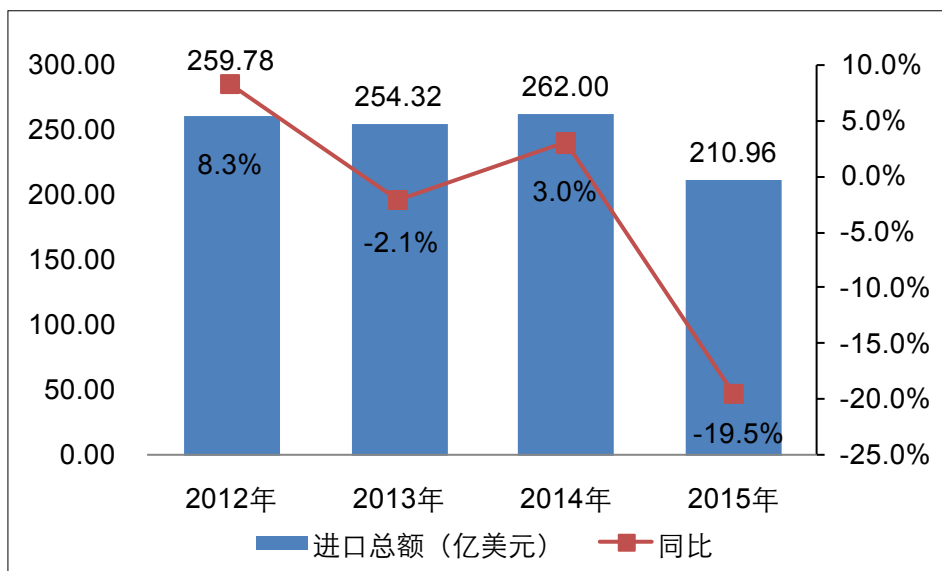
2015 年 1-12 月，马来西亚对美国出口商品总额为 189.29 亿美元，同比下降 3.9%，占马来西亚出口总额的 9.5%。

机电产品一直是马来西亚对美国出口的主力产品，塑料橡胶是马来西亚对美国出口的第二大类商品，光学、钟表及医疗设备是马来西亚对美国出口的第三大类商品。其中 2015 年 1-12 月马来西亚机电产品（HS：84-85）的出口金额占马来西亚对美国出口总额的 62.1%；其次是塑料橡胶（HS：39-40），占比 8.7%，然后是光学、钟表及医疗设备（HS：90-92），占比 6.8%。

六. 2015 年马来西亚与新加坡进出口贸易分析

6.1. 2015 年马来西亚自新加坡进口分析

6.1.1. 2012-2015 年马来西亚自新加坡进口趋势分析



2012-2015 年,马来西亚自新加坡进口商品总额分别为 259.78 亿美元(同比增长 8.3%)、254.32 亿美元(同比下降 2.1%)、262.00 亿美元(同比增长 3.0%)和 210.96 亿美元(同比下降 19.5%),分别占当期马来西亚进口总额的 13.2%、12.4%、12.5% 和 12.0%。

6.1.2. 2015 年 1-12 月马来西亚自新加坡进口分析

- 2015 年 1-12 月马来西亚自新加坡进口主要商品分析 (按 2 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	进口金额 (千美元)	同比	占比
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	7,042,657	-40.9%	33.4%
85	电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	5,788,634	13.7%	27.4%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	2,125,098	-9.6%	10.1%
39	塑料及其制品	973,822	-20.2%	4.6%
71	天然或养殖珍珠、宝石或半宝石、贵金属、包贵金属及其制品；仿首饰；硬币	782,556	-22.1%	3.7%
29	有机化学品	619,274	-34.3%	2.9%
90	光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备；上述物品的零件、附件	576,827	-4.3%	2.7%
73	钢铁制品	282,821	-22.1%	1.3%
89	船舶及浮动结构体	245,232	206.8%	1.2%
75	镍及其制品	238,821	753.4%	1.1%

● 2015 年 1-12 月马来西亚自新加坡进口主要商品分析 (按 4 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	进口金额 (千美元)	同比	占比
2710	石油及从沥青矿物提取的油类, 但原油除外; 以上述油为基本成分 (按重量计不低于 70%) 的其他品目未列名制品; 废油	6,668,283	-41.6%	31.6%
8542	集成电路	2,977,312	7.8%	14.1%
8541	二极管、晶体管及类似的半导体器件; 光敏半导体器件, 包括不论是否装在组件内或组装成块的光电池; 发光二极管; 已装配的压电晶体	789,210	4.9%	3.7%
7108	金 (包括镀铂的金), 未锻造、半制成或粉末状	575,497	-16.9%	2.7%
8517	电话机, 包括用于蜂窝网络或其它无线网络的电话机; 其他发送或接收声音、图像或其它数据用的设备, 包括有线或无线网络 (例如, 局域网或广域网) 的通信设备, 品目 8443、8525、8527 或 8528 的发送或接收设备除外	564,940	118.7%	2.7%
8473	专用于或主要用于品目 8469 至 8472 所列机器的零件、附件 (罩套、提箱及类似品除外)	500,727	-22.3%	2.4%
3901	初级形状的乙烯聚合物	369,893	-28.3%	1.8%
8471	自动数据处理设备及其部件; 其他品目未列名的磁性或光学阅读机、将数据以代码形式转录到数据记录媒体的机器及处理这些数据的机器	357,888	-3.2%	1.7%
8536	电路开关、保护或连接用的电气装置 (例如, 开关、继电器、熔断器、电涌抑制器、插头、插座、灯座及其他连接器、接线盒), 用于电压 ≤ 1000V 的线路; 光导纤维、光导纤维束或光缆用连接器	317,403	44.3%	1.5%
8443	用品目 8442 的印刷用版 (片)、滚筒及其他印刷部件进行印刷的机器; 其他打印机、复印机及传真机, 不论是否组合式; 上述机器的零件及附件	246,949	18.6%	1.2%

新加坡为马来西亚第二大进口来源地。2015 年 1-12 月, 马来西亚自新加坡进口商品总额为 210.96 亿美元, 同比下降 19.5%, 低于同期马来西亚进口总额 -15.6% 的总体降幅, 占马来西亚进口总额的 12%。

马来西亚自新加坡进口的主要商品为机电产品和矿产品, 分别占马来西亚自新加坡进口商品总额的 37.5% 和 33.5%。

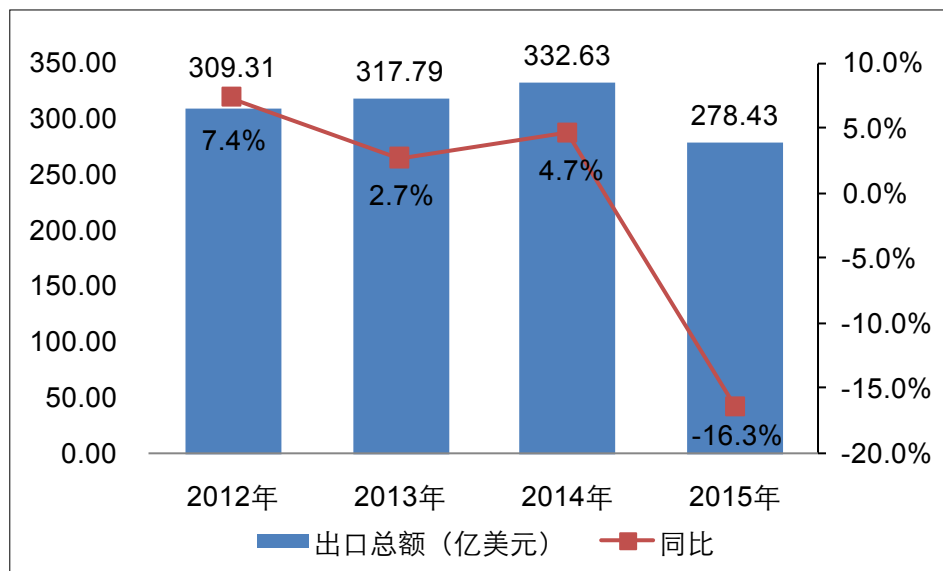
从 2 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月马来西亚从新加坡进口矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品; 沥青物质; 矿物蜡 (HS: 27) 的金额占马来西亚当期进口总额的 33.4%, 其次是电机、电气设备及其零件; 录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件 (HS: 85), 占比 27.4%。

从 4 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月马来西亚从新加坡进口石油及从沥青矿物提取的油类, 但原油除外; 以上述油为基本成分 (按重量计不低于 70%) 的其他品目未列名制品; 废油 (HS: 2710) 的金额占马来西亚当期进口总额的 31.6%, 其次是集成电路 (HS: 8542), 占比 14.1%。

除上述产品外, 塑料橡胶和贱金属及制品等也是马来西亚自新加坡进口的主要大类商品 (HS 类)。2015 年 1-12 月马来西亚进口总体呈现下降态势, 同期马来西亚自新加坡进口也呈现下降趋势。

6.2. 2015 年马来西亚对新加坡出口分析

6.2.1. 2012-2015 年马来西亚对新加坡出口趋势分析



2012-2015 年，马来西亚对新加坡的出口总额呈倒 V 字型趋势，分别为 309.31 亿美元（同比增长 7.4%）、317.79 亿美元（同比增长 2.7%）、332.63 亿美元（同比增长 4.7%）和 278.43 亿美元（同比下降 16.3%），分别占当期马来西亚出口总额的 13.6%、13.9%、14.2% 和 13.9%。

6.2.2. 2015 年 1-12 月马来西亚对新加坡出口分析

- 2015 年 1-12 月马来西亚对新加坡出口主要商品分析（按 2 位 HS 编码）

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
85	电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	9,997,783	-3.2%	35.9%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	5,728,044	-42.0%	20.6%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	3,064,071	2.6%	11.0%
90	光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备；上述物品的零件、附件	964,346	5.7%	3.5%
39	塑料及其制品	760,676	-8.6%	2.7%
73	钢铁制品	616,804	-13.2%	2.2%
71	天然或养殖珍珠、宝石或半宝石、贵金属、包贵金属及其制品；仿首饰；硬币	581,041	8.5%	2.1%
68	石料、石膏、水泥、石棉、云母及类似材料的制品	434,102	6.5%	1.6%
38	杂项化学产品	322,995	-5.5%	1.2%
22	饮料、酒及醋	320,033	-14.2%	1.1%

● 2015 年 1-12 月马来西亚对新加坡出口主要商品分析 (按 4 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
8542	集成电路	6,015,130	-2.4%	21.6%
2710	石油及从沥青矿物提取的油类, 但原油除外; 以上述油为基本成分 (按重量计不低于 70%) 的其他品目未列名制品; 废油	4,465,153	-44.8%	16.0%
8541	二极管、晶体管及类似的半导体器件; 光敏半导体器件, 包括不论是否装在组件内或组装成块的光电池; 发光二极管; 已装配的压电晶体	1,177,837	-10.9%	4.2%
2709	石油原油及从沥青矿物提取的原油	803,923	-6.5%	2.9%
8471	自动数据处理设备及其部件; 其他品目未列名的磁性或光学阅读机、将数据以代码形式转录到数据记录媒体的机器及处理这些数据的机器	615,553	29.5%	2.2%
8473	专用于或主要用于品目 8469 至 8472 所列机器的零件、附件 (罩套、提箱及类似品除外)	496,718	-28.7%	1.8%
8523	录制声音或其它信息用的圆盘、磁带、固态非易失性数据存储器件、“智能卡”及其他媒体, 不论是否已录制, 包括供复制圆盘用的母片及母带, 但不包括第 37 章的产品	445,087	-2.8%	1.6%
2711	石油气及其他烃类气	439,656	-51.7%	1.6%
7113	贵金属或包贵金属制的首饰及其零件	414,360	4.5%	1.5%
6810	水泥、混凝土或人造石制品, 不论是否加强	389,166	9.0%	1.4%

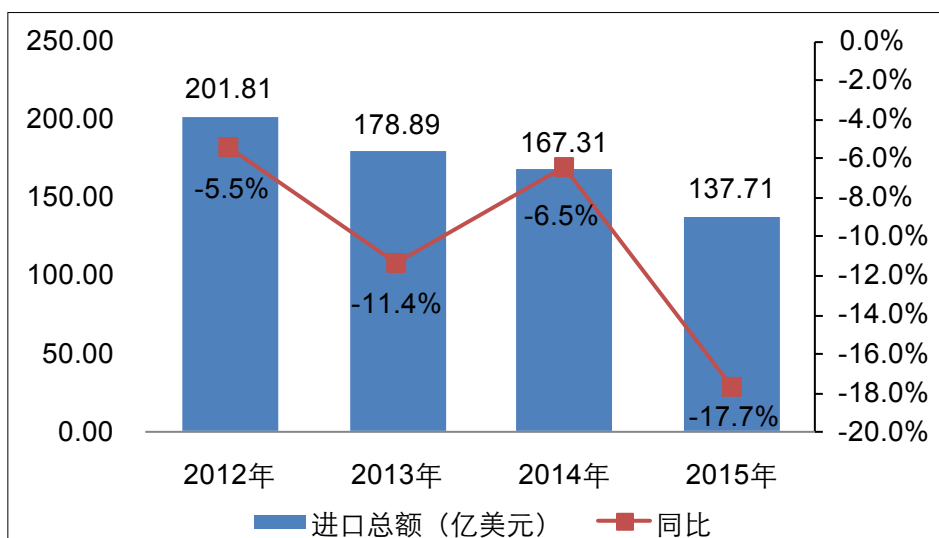
2015 年 1-12 月, 马来西亚对新加坡出口商品总额为 278.43 亿美元, 同比下降 16.3%, 占马来西亚出口总额的 13.9%。

机电产品一直是马来西亚对新加坡出口的主力产品, 矿产品是马来西亚对新加坡出口的第二大类商品, 光学、钟表及医疗设备是马来西亚对新加坡出口的第三大类商品。其中 2015 年 1-12 月, 马来西亚机电产品 (HS: 84-85) 的出口金额占马来西亚当期出口总额的 46.9%; 其次是矿产品 (HS: 25-27), 占比 22%, 然后是光学、钟表及医疗设备 (HS: 90-92), 占比 4%。

七. 2015 年马来西亚与日本进出口贸易分析

7.1. 2015 年马来西亚自日本进口分析

7.1.1. 2012-2015 年马来西亚自日本进口趋势分析



2012-2015 年,马来西亚自日本进口商品总额分别为 201.81 亿美元(同比下降 5.5%)、178.89 亿美元(同比下降 11.4%)、167.31 亿美元(同比下降 6.5%)和 137.71 亿美元(同比下降 17.7%) , 分别占当期马来西亚进口总额的 10.3%、8.7%、8.0% 和 7.8%。

7.1.2. 2015 年 1-12 月马来西亚自日本进口分析

- 2015 年 1-12 月马来西亚自日本进口主要商品分析 (按 2 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	进口金额 (千美元)	同比	占比
85	电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	3,820,878	-17.1%	27.7%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	2,211,090	-11.0%	16.1%
87	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	1,690,970	-11.9%	12.3%
72	钢铁	874,320	-14.7%	6.3%
39	塑料及其制品	743,521	-11.8%	5.4%
71	天然或养殖珍珠、宝石或半宝石、贵金属、包贵金属及其制品；仿首饰；硬币	565,870	-14.6%	4.1%
90	光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备；上述物品的零件、附件	508,829	-7.2%	3.7%
74	铜及其制品	469,553	-20.4%	3.4%
73	钢铁制品	325,461	-67.2%	2.4%
40	橡胶及其制品	264,355	-5.6%	1.9%

● 2015 年 1-12 月马来西亚自日本进口主要商品分析 (按 4 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	进口金额 (千美元)	同比	占比
8542	集成电路	1,630,291	-14.5%	11.8%
8703	主要用于载人的机动车辆 (品目 8702 的货品除外), 包括旅行小客车及赛车	676,813	-15.2%	4.9%
8541	二极管、晶体管及类似的半导体器件;光敏半导体器件, 包括不论是否装在组件内或组装成块的光电池;发光二 极管;已装配的压电晶体	649,281	-26.4%	4.7%
8708	机动车的零件、附件,品目 8701 至 8705 所列车辆用	535,909	-1.7%	3.9%
8704	货运机动车辆	340,250	-16.6%	2.5%
7115	贵金属或包贵金属的其他制品	297,552	-9.8%	2.2%
7208	宽度≥ 600mm 的铁或非合金钢平板轧材,经热轧,但 未经包覆、镀层或涂层	251,575	-8.2%	1.8%
8532	固定、可变或可调(微调)电容器	224,106	-5.7%	1.6%
7403	未锻轧的精炼铜及铜合金	223,471	-23.6%	1.6%
8479	本章其他品目未列名的具有独立功能的机器及机械器具	207,905	9.6%	1.5%

日本为马来西亚第四大进口来源地。2015 年 1-12 月,马来西亚自日本进口商品总额为 137.71 亿美元,同比下降 17.7%,低于同期马来西亚进口总额 -15.6% 的总体降幅,占马来西亚进口总额的 7.8%。

马来西亚自日本进口的主要商品为机电产品和贱金属及制品,分别占马来西亚自日本进口商品总额的 43.8% 和 14.9%。

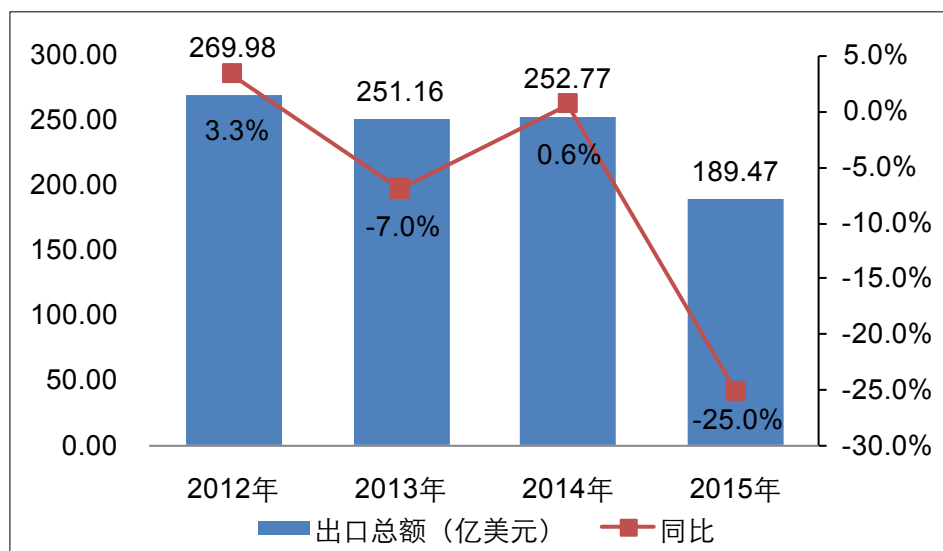
从 2 位海关编码来看,2015 年 1-12 月马来西亚从日本进口电机、电气设备及其零件;录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件(HS:85)的金额占马来西亚当期进口总额的 27.7%,其次是核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件(HS:84),占比 16.1%。

从 4 位海关编码来看,2015 年 1-12 月马来西亚从日本进口集成电路(HS:8542)的金额占马来西亚当期进口总额的 11.8%,其次是主要用于载人的机动车辆(品目 8702 的货品除外),包括旅行小客车及赛车(HS:8703),占比 4.9%。

除上述产品外,运输设备和塑料橡胶等也是马来西亚自日本进口的主要大类商品(HS 类)。2015 年 1-12 月马来西亚进口总体呈现下降态势,同期马来西亚自日本进口也呈现下降趋势。

7.2. 2015 年马来西亚对日本出口分析

7.2.1. 2012-2015 年马来西亚对日本出口趋势分析



2012-2015 年，马来西亚对日本的出口总额呈下降趋势，分别为 269.98 亿美元（同比增长 3.3%）、251.16 亿美元（同比下降 7%）、252.77 亿美元（同比增长 0.6%）和 189.47 亿美元（同比下降 25%），分别占当期马来西亚出口总额的 11.9%、11.0%、10.8% 和 9.5%。

7.2.2. 2015 年 1-12 月马来西亚对日本出口分析

- 2015 年 1-12 月马来西亚对日本出口主要商品分析（按 2 位 HS 编码）

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	8,313,748	-39.3%	43.9%
85	电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件	4,085,201	-7.8%	21.6%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	959,147	-10.1%	5.1%
44	木及木制品；木炭	864,557	-21.2%	4.6%
90	光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备；上述物品的零件、附件	668,341	8.7%	3.5%
39	塑料及其制品	537,499	-18.6%	2.8%
15	动、植物油、脂及其分解产品；精制的食用油脂；动、植物蜡	423,567	-19.6%	2.2%
71	天然或养殖珍珠、宝石或半宝石、贵金属、包贵金属及其制品；仿首饰；硬币	324,472	42.3%	1.7%
40	橡胶及其制品	265,952	4.7%	1.4%
29	有机化学品	258,456	-10.6%	1.4%

● 2015 年 1-12 月马来西亚对日本出口主要商品分析 (按 4 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
2711	石油气及其他烃类气	7,798,956	-38.9%	41.2%
8542	集成电路	1,246,542	3.7%	6.6%
8541	二极管、晶体管及类似的半导体器件；光敏半导体器件，包括不论是否装在组件内或组装成块的光电池；发光二极管；已装配的压电晶体	872,689	-7.6%	4.6%
4412	胶合板、单板饰面板及类似的多层板	610,079	-24.7%	3.2%
8528	监视器及投影机，未装电视接收装置；电视接收装置，不论是否装有无线电收音装置或声音、图像的录制或重放装置	506,150	-30.6%	2.7%
8471	自动数据处理设备及其部件；其他品目未列名的磁性或光学阅读机、将数据以代码形式转录到数据记录媒体的机器及处理这些数据的机器	338,415	-17.2%	1.8%
1511	棕榈油及其分离品，不论是否精制，但未经化学改性	310,522	-21.8%	1.6%
2709	石油原油及从沥青矿物提取的原油	289,638	-48.1%	1.5%
3920	其他非泡沫塑料的板、片、膜、箔及扁条，为用其他材料强化、层压、支撑或用类似方法合制	223,097	-20.6%	1.2%
9030	示波器、频谱分析仪及其它用于电量测量或检验的仪器和装置，但不包括品目 9028 的各种仪表；α 射线、β 射线、γ 射线、X 射线、宇宙射线或其他粒子射线的测量或检验仪器及装置	210,116	49.9%	1.1%

2015 年 1-12 月，马来西亚对日本出口商品总额为 189.47 亿美元，同比下降 25%，占马来西亚出口总额的 9.5%。

矿产品是马来西亚对日本出口的主力产品，机电产品是马来西亚对日本出口的第二大类商品，木及制品是马来西亚对日本出口的第三大类商品。其中 2015 年 1-12 月，马来西亚矿产品 (HS : 25-27) 的出口金额占马来西亚当期出口总额的 44%；其次是机电产品 (HS : 84-85)，占比 26.6%，再次是木及制品 (HS : 44-46)，占比 4.6%。

数据来源：UN COMTRADE

附：2015 年 1-12 月马来西亚自中国进口的十大类商品及其国别 / 地区构成

HS : 84-85 机电产品				HS : 28-38 化工产品			
国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比	国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
中国	16,189	-13.1%	24.2%	新加坡	8,201	-39.1%	23.0%
美国	7,977	-8.0%	11.9%	中国	2,725	-7.4%	7.7%
新加坡	7,883	5.5%	11.8%	印度尼西亚	2,535	-19.3%	7.1%
日本	6,033	-15.0%	9.0%	韩国	1,877	-35.3%	5.3%
台湾	5,887	-7.0%	8.8%	美国	1,642	-5.2%	4.6%
泰国	3,629	-7.6%	5.4%	阿联酋	1,606	-43.1%	4.5%
HS : 72-83 贱金属及制品				HS : 50-63 纺织品及原料			
国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比	国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
中国	4,458	-13.5%	26.8%	中国	1,776	101.1%	46.6%
日本	2,060	-33.1%	12.4%	印尼	220	12.4%	5.8%
澳大利亚	1,478	-39.2%	8.9%	越南	218	23.2%	5.7%
韩国	1,301	-15.0%	7.8%	日本	163	-12.3%	4.3%
新加坡	982	15.2%	5.9%	台湾	155	-5.4%	4.1%
印度	911	211.3%	5.5%	印度	151	40.6%	4.0%
HS : 86-89 运输设备				HS : 39-40 塑料、橡胶			
国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比	国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
泰国	1,870	0.8%	19.7%	泰国	1,659	-17.7%	16.9%
日本	1,743	-12.1%	18.4%	中国	1,283	2.6%	13.0%
中国	1,103	13.3%	11.6%	沙特	1,026	22.6%	10.4%
法国	1,003	-37.6%	10.6%	新加坡	1,022	-20.4%	10.4%
德国	995	4.0%	10.5%	日本	1,008	-10.3%	10.3%
法国	953	-59.8%	10.1%	韩国	694	-8.5%	7.1%
HS : 94-96 家具、玩具、杂项制品				HS : 90-92 光学、钟表、医疗设备			
国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比	国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
中国	825	26.3%	52.6%	美国	1,110	2.6%	18.7%
日本	114	-3.4%	7.2%	中国	1,073	-26.6%	18.1%
印尼	85	7.2%	5.4%	新加坡	795	-8.3%	13.4%
泰国	79	-27.2%	5.1%	日本	531	-12.9%	9.0%
美国	56	-1.3%	3.6%	德国	446	-6.6%	7.5%
德国	41	-8.6%	2.6%	韩国	338	-3.7%	5.7%

HS : 06-14 植物产品				HS : 25-27 矿产品			
国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比	国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
中国	793	8.5%	17.0%	新加坡	7,049	-41.0%	29.8%
泰国	432	4.9%	9.3%	印尼	1,852	-14.2%	7.8%
阿根廷	423	-3.2%	9.1%	阿联酋	1,586	-43.5%	6.7%
巴西	406	-15.7%	8.7%	韩国	1,159	-44.3%	4.9%
印度	386	-13.6%	8.3%	澳大利亚	990	-17.5%	4.2%
澳大利亚	356	-5.8%	7.6%	荷兰	807	8.7%	3.4%

数据来源：中华人民共和国商务部

中国制造网行业分析专家组 (IAR Team) 成立于 2009 年 5 月，从最初的舆情监测到现今的行业分析和市场分析，集中了一批对数据有极高敏锐度的科研专才以及对行业走势有良好把握的经济研究人员，共同致力于为企业提供专业、精准的行业和市场分析报告。

IAR Team 联系方式

电话 : 86-25-6677 5112

邮箱 : iar@made-in-china.com



- 本报告著作权属于焦点科技股份有限公司，报告中所有的文字、图片、表格均受到中国知识产权相关法律、法规的保护。未经本公司书面许可，任何组织和个人，不得以任何形式使用本报告中的信息。
- 本报告中部分文字和数据等材料采集于公开信息，相关权利为原权利人所有。未经原权利人和本公司许可，任何组织和个人不得以任何形式再次使用。
- 本报告中发布的数据，受调研方法及样本范围的限制，可能不完全反映市场真实情况。本公司对该报告中数据的准确性不承担法律责任。