

2015 年新加坡 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 . 新加坡概况	6
1.1 新加坡概况	6
1.2 政治军事	8
1.3 外交政策	9
1.4 经济	9
1.5 贸易金融	10
二 . 2012-2015 年新加坡进口分析	12
2.1. 2012-2015 年新加坡进口趋势分析	12
2.2. 2015 年 1-12 月新加坡进口市场分析	12
2.3. 2015 年 1-12 月新加坡进口商品分析	13
三 . 2012-2015 年新加坡出口分析	16
3.1. 2012-2015 年新加坡出口趋势分析	16
3.2. 2015 年 1-12 月新加坡出口市场分析	16
3.3. 2015 年 1-12 月新加坡出口商品分析	17
四 . 2015 年新加坡与中国进出口贸易分析	20
4.1. 2015 年新加坡自中国进口分析	20
4.1.1. 2012-2015 年新加坡自中国进口趋势分析	20
4.1.2. 2015 年 1-12 月新加坡自中国进口分析	21
4.2. 2015 年新加坡对中国出口分析	22
4.2.1. 2012-2015 年新加坡对中国出口趋势分析	22
4.2.2. 2015 年 1-12 月新加坡对中国出口分析	23
五 . 2015 年新加坡与美国进出口贸易分析	25
5.1. 2015 年新加坡自美国进口分析	25
5.1.1. 2012-2015 年新加坡自美国进口趋势分析	25
5.1.2. 2015 年 1-12 月新加坡自美国进口分析	25
5.2. 2015 年新加坡对美国出口分析	27
5.2.1. 2012-2015 年新加坡对美国出口趋势分析	27
5.2.2. 2015 年 1-12 月新加坡对美国出口分析	27

目录

六 . 2015 年新加坡与马来西亚进出口贸易分析	29
6.1. 2015 年新加坡自马来西亚进口分析	29
6.1.1. 2012-2015 年新加坡自马来西亚进口趋势分析	29
6.1.2. 2015 年 1-12 月新加坡自马来西亚进口分析	29
6.2. 2015 年新加坡对马来西亚出口分析	31
6.2.1. 2012-2015 年新加坡对马来西亚出口趋势分析	31
6.2.2. 2015 年 1-12 月新加坡对马来西亚出口分析	31
七 . 2015 年新加坡与日本进出口贸易分析	33
7.1. 2015 年新加坡自日本进口分析	33
7.1.1. 2012-2015 年新加坡自日本进口趋势分析	33
7.1.2. 2015 年 1-12 月新加坡自日本进口分析	33
7.2. 2015 年新加坡对日本出口分析	35
7.2.1. 2012-2015 年新加坡对日本出口趋势分析	35
7.2.2. 2015 年 1-12 月新加坡对日本出口分析	35

摘要：

2015 年新加坡货物进出口额为 6435.95 亿美元，比上年下降 17.1%。其中，出口 3467.07 亿美元，下降 15.4%；进口 2968.88 亿美元，下降 18.9%。贸易顺差 499.19 亿美元，增长 14.7%。

2015 年中国与新加坡双边货物进出口额为 898.49 亿美元，下降 6.3%。其中，新加坡对中国出口 477.24 亿美元，下降 7.3%，占其出口总额的 13.8%，提升 1.2 个百分点；新加坡自中国进口 421.25 亿美元，下降 5.2%，占其进口总额的 14.2%，提升 2.1 个百分点。新加坡贸易顺差 56 亿美元，下降 21.1%。

截止到 12 月，中国为新加坡第一大贸易伙伴、第一大出口市场和第一大进口来源地。

一. 新加坡概况

1.1 新加坡概况

中文名称	新加坡共和国	政治体制	议会制共和制
英文名称	Republic of Singapore	国家领袖	总统：陈庆炎 总理：李显龙
所属洲	亚洲	首都	新加坡市
国庆日	9月9日	国歌	《Majulah Singapura》
人口密度	7697 人 / 平方公里	国土面积	719.1 平方公里
主要宗教	佛教、道教、伊斯兰教、基督教、印度教	道路通行	靠左驾驶
国家代码	SGP	国际域名缩写	.sg
官方语言	英语、马来语、华语、泰米尔语	货币	新加坡元
时区	UTC +8	国际电话区号	+65

新加坡国旗



新加坡国徽



新加坡共和国（英语：Republic of Singapore），简称新加坡，旧称新嘉坡、星洲或星岛，别称为狮城，是东南亚的一个岛国，政治体制实行议会制共和制。新加坡北隔柔佛海峡与马来西亚为邻，南隔新加坡海峡与印度尼西亚相望，毗邻马六甲海峡南口，国土除新加坡岛之外，还包括周围数岛。

新加坡是一个多元文化的移民国家，促进种族和谐是政府治国的核心政策，新加坡以稳定的政局、廉洁高效的政府而著称，是全球最国际化的国家之一。

新加坡是亚洲发达的资本主义国家，被誉为“亚洲四小龙”之一，其经济模式被称作为“国家资本主义”。根据 2014 年的全球金融中心指数(GFCI)排名报告，新加坡是继纽约、伦敦、香港之后的第四大国际金融中心，也是亚洲重要的服务和航运中心之一。新加坡是东南亚国家联盟（ASEAN）成员国之一，也是世界贸易组织（WTO）、英联邦（The Commonwealth）以及亚洲太平洋经济合作组织（APEC）成员经济体之一。

● 地理位置

新加坡毗邻马六甲海峡南口，北隔狭窄的柔佛海峡与马来西亚紧邻，并在北部和西部边境建有新柔长堤和第二通道相通。南隔新加坡海峡与印度尼西亚的民丹岛和巴淡岛都有轮渡联系。新加坡的土地面积是 719.1 平方公里，海岸线总长 200 余公里，全国由新加坡岛、圣约翰岛、龟屿、圣淘沙、姐妹岛、炯岛等六十余岛屿组成，最大的三个外岛为裕廊岛、德光岛和乌敏岛。由于填海工程形成新的陆域，将增添额外 100 平方公里的土地。

新加坡地势起伏和缓，其西部和中部地区由丘陵地构成，大多数被树林覆盖，东部以及沿海地带都是平原，地理最高点为武吉知马，高 163 米。

新加坡河流由于地形所限，都颇为短小，全岛共有 32 条主要河流，河流有克兰芝河、榜鹅河、实龙岗河等，最长的河道是加冷河。大部分的河流都改造成蓄水池为居民提供饮用水源。

● 气候特征

新加坡地处热带，长年受赤道低压带控制，为赤道多雨气候，气温年温差和日温差小。平均温度在 23°C 至 34°C 之间，年均降雨量在 2400 毫米左右，湿度介于 65% 到 90% 之间。11 月至次年 1 至 3 月左右为雨季，受较潮湿的东北季风影响天气不稳定，通常在下午会有雷阵雨，平均低温徘徊在摄氏 24 至 25°C。6 月到 9 月则吹西南风最为干燥。在季风交替月，那就是 4 月到 5 月，以及 10 月到 11 月，地面的风弱多变阳光酷热，岛内的最高温度可以达到 35°C。

● 自然资源

新加坡建有 17 个蓄水池为市民储存淡水。其中，中央集水区自然保护区位于新加坡的地理中心，占地约三千公顷。该保护区拥有麦里芝蓄水池、实里达蓄水池上段、贝雅士蓄水池上段和下段等水库。其土地除了用来收集雨水，并发挥着重要的城市“绿肺”功能。为减少对外来水源的依赖，新加坡通过大型蓄水计划，以及海水淡化和循环再利用等技术，使得水源供应更加多元化，逐步迈向水供自给自足的目标。随着最大的大泉海水淡化厂的落成，当前可提供超过 60% 的用水需求。

新加坡约有 23% 的国土属于森林或自然保护区，而都市化限缩了雨林面积，森林主要分布于武吉知马自然保护区以及 3 个保护区，西部地段和离岸岛屿。

● 行政区划

新加坡以符合都市规划的方式将全国划分为五个社区（行政区）。它们分别为：中区社区，东北社区，西北社区，东南社区，西南社区，由相应的社区发展理事会（简称社理会）管理。这 5 个社理会在 2015 年被重新分割为 89 个选区，当中包括 13 个单选区和 16 个集选区。

1.2 政治军事

根据《新加坡宪法》，新加坡实行议会共和制。总统为国家名义元首，储备国家第二把钥匙，由全民选举产生，任期 6 年。总统委任议会多数党领袖为总理。总统有权否决政府财政预算和公共部门职位任命；可审查政府行使内部安全法令和宗教和谐法令所赋予的权力以及调查贪污案件。总统顾问理事会受委向总统提供咨询与建议。总统在行使某些职权，如主要公务员任命时，必须先征求总统顾问理事会的意见。总统和议会共同行使立法权。议会称国会，实行一院制。议员由公民投票选举产生，任期 5 年，占国会议席多数的政党组建政府。

● 政府

新加坡内阁的主要成员有：总理李显龙，国家安全统筹部长张志贤（副总理），经济及社会政策统筹部长尚达曼（副总理），财政部长王瑞杰，贸工部长（贸易）林勋强，贸工部长（工业）易华仁，总理公署部长陈振声，人力部长林瑞生，新闻、通讯及艺术部长雅国，国家发展部长黄循财，国防部长黄永宏，环境及水资源部长马善高，外交部长维文，卫生部长颜金勇，社会及家庭发展部长陈川仁，交通部长许文远，内政部长兼律政部长尚穆根，教育部代部长黄志明和王乙康，文化、社区及青年部长傅海燕。

● 政党

已注册的政党共 24 个。主要有：

人民行动党：执政党。1954 年 11 月由李光耀、方水双、林清祥等人发起成立。党的纲领是维护种族和谐，树立国民归属感；建立健全的民主制度，确保国会拥有多元种族代表，努力建立一个多元种族、多元文化和多元宗教的社会。人民行动党从 1959 年至今一直保持执政党地位。李光耀长期任该党秘书长，1990 年吴作栋接任。2004 年 12 月，李显龙接替吴作栋出任该党秘书长。现任党主席许文远。现有 83 个国会议席。

新加坡工人党：最大反对党。1957 年 11 月由新加坡首席部长大卫·马绍尔创立。主张和平、非暴力的议会斗争。1971 年重建领导机构，提出废除雇佣制，修改国内治安法，恢复言论和结社自由。1981 年起，在大选中数次赢得议席。该党现于阿裕尼集选区以及后港单选区拥有 6 个议席，其中包括新加坡首位反对党女议员，连同非选区三议员共有 9 席。秘书长刘程强，主席林瑞莲，近年有陈硕茂议员等其他新成员的加盟。

● 司法机构

设最高法院和总检察署。最高法院由高庭和上诉庭组成。1994 年，废除上诉至英国枢密院的规定，确定最高法院上诉庭为终审法庭。最高法院大法官由总理推荐、总统委任。大法官陈锡强（Chan Sek Keong），总检察长桑德莱什·麦农（Sundaresh Menon）。

● 军事

新加坡武装部队组建于 1965 年，建军节为 7 月 1 日。总统为三军统帅。实行义务兵役制，服役期 2-3 年。新加坡武装部队有三个组成部分，分为正规军人、现役军人以及战备军人；正规军人指的是职业军人，现役军人指的是 16 岁到 20 多岁不等之服役两年强制军役的军人，战备军人指的是从现役中役满退伍，进入十年回营训练周期并能够在一定时间内动员的的后备军人。

新加坡的现役部队总兵力为 7.16 万，其中陆军 5 万人，编为 3 个混合师（各辖 2 个步兵旅、1 个机械化旅、1 个侦查营、1 个炮兵营、1 个高炮营、1 个工程兵营）、1 个快速反应师（辖 3 个步兵旅）、1 个机械化旅。海军 9000 人、空军 1.35 万人。另有可用人数 129 万和预备役 35 万人。

新加坡装备各种舰只 35 艘，各型飞机 210 余架、豹 2A4 型、百夫长等战车、重火炮及导弹以及轻兵器等装备。新加坡军队主要在国外训练。1971 年与英国、澳大利亚、新西兰和马来西亚组成“五国联防”。重视全民防卫教育。致力于建设第三代“智能”军队。

1.3 外交政策

立足东盟，致力维护东盟团结与合作、推动东盟在地区事务中发挥更大作用；面向亚洲，注重发展与亚洲国家特别是中、日、韩、印度等重要国家的合作关系；奉行“大国平衡”，主张在亚太建立美、中、日、印战略平衡格局；突出经济外交，积极推进贸易投资自由化，已与新西兰、日本、欧洲自由贸易协会、澳大利亚、美国、约旦、韩国、印度和巴拿马签署双边自由贸易协定，与新西兰、智利、文莱签署了首个地跨三个大洲的自贸协定，并与巴林、埃及、科威特和阿联酋就商签双边自贸协定达成共识。倡议成立了亚欧会议、东亚-拉美论坛等跨洲合作机制。积极推动《亚洲地区政府间反海盗合作协定（ReCAAP）》的签署，根据协定设立的信息共享中心于 2006 年 11 月正式在新成立。共与 175 个国家建立了外交关系。

在国际问题态度上，新加坡坚决支持国际反恐斗争，积极配合美国在全球及本地区的反恐行动，加强与周边国家的反恐合作，逮捕了多名与“基地”组织有关的“回教祈祷团”成员。较为关注朝核问题，担心局势恶化破坏亚太稳定，威胁新加坡的安全，支持中国等有关各方为和平解决朝核问题所做的努力。

● 同中国的关系

中国和新加坡自 1990 年 10 月 3 日建交以来，两地在各领域的互利合作成果显著。两国签署“经济合作和促进贸易与投资的谅解备忘录”，建立了两国经贸磋商机制。双方还签署了“促进和保护投资协定”、“避免双重征税和防止漏税协定”、“海运协定”、“邮电和电信合作协议”、“成立中新双方投资促进委员会协议”等多项经济合作协议。中国国家主席习近平在 2015 年 11 月 6 日应新加坡总统陈庆炎的邀请进行国事访问，这也是纪念中新建交 25 周年的活动之一。习近平指出，中国和新加坡是亲密友好邻邦。建交 25 年来，两国高层保持良好交往传统，各领域合作不断深化拓展，取得丰硕成果。据了解两地也签署了八项合作文件，包括有关重庆的第三个政府间合作项目，以及启动中新自由贸易协定升级版谈判的文件。在中方访问新加坡期间，两岸领导人习近平、马英九也于 11 月 7 日在新加坡举行习马会，就推进两岸关系和平发展交换意见。

1.4 经济

新加坡属外贸驱动型经济，以电子、石油化工、金融、航运、服务业为主，高度依赖美、日、欧和周边市场，外贸总额是 GDP 的四倍。经济长期高速增长，1960-1984 年间 GDP 年均增长 9%。1997 年受到亚洲金融危机冲击，但并不严重。2001 年受全球经济放缓影响，经济出现 2% 的负增长，陷入独立之后最严重衰退。为刺激经济发展，政府提出“打造新的新加坡”，努力向知识经济转型，并成立经济重组委员会，全面检讨经济发展政策，积极与世界主要经济体商签自由贸易协定。根据 2014 年的全球金融中心指数（GFCI）排名报告，新加坡是全球第四大国际金融中心。

● 农业

用于农业生产的土地占国土总面积 1% 左右，产值占国民经济不到 0.1%，主要由园艺种植、家禽饲养、水产养殖和蔬菜种植等构成。绝大部分粮食、蔬菜从马来西亚、中国、印度尼西亚和澳大利亚进口。

- 工业

主要包括制造业和建筑业。2014年产值为900亿新元,占国内生产总值的25%。制造业产品主要包括电子、化学与化工、生物医药、精密机械、交通设备、石油产品、炼油等产品。新是世界第三大炼油中心。

- 服务业

包括零售与批发贸易、饭店旅游、交通与电讯、金融服务、商业服务等,系经济增长的龙头。2014年产值为2534.4亿新元,占国内生产总值的70.4%。

- 旅游业

外汇主要来源之一。游客主要来自东盟国家、中国、澳大利亚、印度和日本。2014年接待外国游客1508.6万人次(不含陆地入境的马来公民),酒店住房率85.5%。主要景点有:圣淘沙岛、植物园、夜间动物园等。

- 交通运输

交通发达,设施便利。是世界重要的转口港及联系亚、欧、非、大洋洲的航空中心。

铁路:以地铁为主,设65站,全长109.4公里。另建有轻轨铁路,全长28.8公里,设31站,与地铁相连。

公路:总长约3297公里,其中高速公路153公里,一级公路613公里。

水运:为世界最繁忙的港口和亚洲主要转口枢纽之一,是世界最大燃油供应港口。有200多条航线连接世界600多个港口。2014年港口处理货运总量5.81亿吨,集装箱总吞吐量3390万箱。

空运:主要有新加坡航空公司及其子公司胜安航空公司。新加坡樟宜机场连续多年被评为世界最佳机场,目前已开通至60个国家188个城市的航线,各国81家航空公司平均每周提供约4400班次的定期飞行服务。2014年航班起降34.1万架次,客运量5409万人次,货运量221.63万吨。

1.5 贸易金融

- 对外贸易

新加坡主要出口商品为:成品油(占24%)、电子元器件(占22%)、化工品(占10%)和工业机械(占2%)等;主要进口商品为:成品油(占22%)、电子元器件(占17%)、原油(占10%)、化工品(塑料除外)(占6%)和发电设备(占3%)等。进口电子真空管、原油、加工石油产品、办公及数据处理机零件等。

主要贸易伙伴为:中国、马来西亚、欧盟、美国、印度尼西亚。

- 双向投资

新加坡推行“区域化经济发展战略”,大力向海外投资。2002年至2012年年底,对外直接投资累计达4627.1亿新元,主要集中在金融服务业和制造业。主要直接投资对象国为中国、英国、马来西亚。

截至2012年底,新加坡共吸引海外直接投资7467亿新元,多集中在金融服务业和制造业。主要直接投资来源国为美国、荷兰、日本、英国。

● 新加坡 2015 年进出口贸易情况

据新加坡国际企业发展局统计，2015 年，新加坡货物进出口额为 6435.95 亿美元，比上年同期（下同）下降 17.1%。其中，出口 3467.07 亿美元，下降 15.4%；进口 2968.88 亿美元，下降 18.9%。贸易顺差 499.19 亿美元，增长 14.7%。

分国别（地区）看，2015 年新加坡对中国、中国香港、马来西亚和印度尼西亚的出口额分别为 477.24 亿美元、396.79 亿美元、377.81 亿美元和 283.75 亿美元，下降 7.3%、12.0%、22.9% 和 26.0%，占新加坡出口总额的 13.8%、11.4%、10.9% 和 8.2%；自中国、美国、马来西亚和台湾的进口额分别为 421.25 亿美元、333.35 亿美元、330.73 亿美元和 246.81 亿美元，下降 5.2%、12.1%、15.3% 和 17.7%，占新加坡进口总额的 14.2%、11.2%、11.1% 和 8.3%。新加坡前五大顺差来源地依次是中国香港、印度尼西亚、越南、澳大利亚和泰国，2015 年顺差额分别为 370.1 亿美元、139.9 亿美元、85.2 亿美元、82.7 亿美元和 59.8 亿美元。贸易逆差主要来自美国、中国台湾和沙特阿拉伯，2015 年逆差额分别为 114.9 亿美元、102.3 亿美元和 69.5 亿美元，下降 22.9%、26.3% 和 48.0%。

分商品看，机电产品、矿产品和化工产品是新加坡的主要出口商品，2015 年出口额分别为 1691.74 亿美元、438.61 亿美元和 349.27 亿美元，下降 5.4%、36.4% 和 8.2%，占新加坡出口总额的 48.8%、12.6% 和 10.1%。机电产品中，电机和电气产品出口 1181.8 亿美元，下降 5.3%；机械设备出口 509.4 亿美元，下降 5.5%。机电产品和矿产品是新加坡进口的前两大类商品，2015 年进口额分别为 1279.1 亿美元和 656.9 亿美元，下降 8.3% 和 42.8%，占新加坡进口总额的 43.1% 和 22.1%。由于油价下跌，新加坡矿产品进口额跌幅较大，而进口量还略有提升，其中成品油增长 9.4%，原油增长 2.0%。

● 新加坡 2016 年 1-6 月进出口贸易情况

据新加坡国际企业发展局统计，2016 年 1-6 月，新加坡货物进出口额为 2967.1 亿美元，比上年同期（下同）下降 9.5%。其中，出口 1595.3 亿美元，下降 10.0%；进口 1371.8 亿美元，下降 9.0%。贸易顺差 223.6 亿美元，下降 16.0%。

分国别（地区）看，1-6 月新加坡对中国、中国香港、马来西亚和印度尼西亚的出口额分别占其出口总额的 12.4%、12.2%、11.0% 和 7.7%，为 197.7 亿美元、194.3 亿美元、174.7 亿美元和 123.3 亿美元，下降 17.1%、2.8%、8.3% 和 16.9%，对上述四个国家 / 地区出口占新加坡出口总额的 43.3%；自中国、马来西亚、美国和台湾的进口额分别占其进口总额的 14.0%、11.0%、10.9% 和 7.9%，为 192.3 亿美元、150.9 亿美元、149.6 亿美元和 107.8 亿美元，下降 5.9%、9.9%、11.2% 和 12.2%。新加坡前四大顺差来源地依次是中国香港、印度尼西亚、越南和泰国，1-6 月顺差额分别为 181.6 亿美元、54.8 亿美元、40.6 亿美元和 33.2 亿美元。贸易逆差主要来自美国、台湾和沙特阿拉伯，1-6 月逆差额分别为 44.7 亿美元、43.9 亿美元和 34.9 亿美元，美国和台湾下降 28.2% 和 12.1%，沙特增长 10.3%。

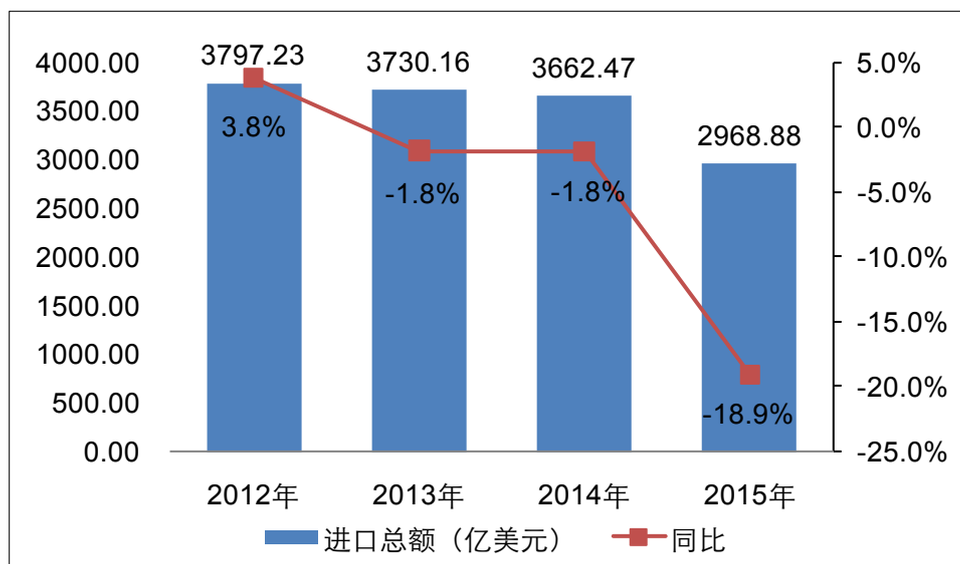
分商品看，机电产品、矿产品和化工产品是新加坡的主要出口商品，1-6 月出口额分别占新加坡出口总额的 49.0%、10.8% 和 10.8%，为 782.3 亿美元、172.8 亿美元和 171.4 亿美元，下降 7.5%、27.2% 和 6.8%。机电产品中，电机和电气产品出口 552.0 亿美元，下降 6.2%；机械设备出口 230.3 亿美元，下降 10.5%。机电产品和矿产品是新加坡进口的前两大类商品，1-6 月进口额分别占新加坡进口总额的 45.1% 和 16.9%，为 618.5 亿美元和 232.1 亿美元，下降 2.3% 和 34.3%。机电产品中，电机和电气产品进口 405.0 亿美元，下降 3.1%；机械设备进口 213.5 亿美元，下降 0.9%。

来源：中华人民共和国商务部、新华社、新加坡统计局、驻新加坡经商参处、参考消息

二. 2012-2015年新加坡进口分析

2.1. 2012-2015年新加坡进口趋势分析

- 2012-2015年新加坡进口总额走势



2012-2015年新加坡的进口总额分别为3797.23亿美元(同比增长3.8%)、3730.16亿美元(同比下降1.8%)、3662.47亿美元(同比下降1.8%)和2968.88亿美元(同比下降18.9%)。

2.2. 2015年1-12月新加坡进口市场分析

- 2015年1-12月新加坡进口市场分布

序号	国家/地区	金额(千美元)	同比	占比
	总计	296,888,047	-18.9%	100%
1	中国	42,124,603	-5.2%	14.2%
2	美国	33,334,588	-12.1%	11.2%
3	马来西亚	33,072,686	-15.3%	11.1%
4	台湾	24,680,963	-17.7%	8.3%
5	日本	18,597,986	-7.6%	6.3%
6	韩国	18,196,867	-15.8%	6.1%
7	印尼	14,383,265	-23.4%	4.8%
8	德国	8,953,015	-15.9%	3.0%
9	阿联酋	8,176,265	-46.8%	2.8%
10	沙特阿拉伯	7,943,389	-45.6%	2.7%

2015年1-12月,新加坡进口总额为2968.88亿美元,同比下降18.9%,主要进口市场为中国、美国、马来西亚、台湾、日本、韩国、印尼、德国、阿联酋和沙特阿拉伯等。中国是新加坡第一大进口货源地,2015年1-12月新加坡从中国进口商品金额占新加坡同期进口总额的14.2%;其次是美国,占比11.2%;马来西亚排第三位,占比11.1%。

2.3. 2015 年 1-12 月新加坡进口商品分析

● 2015 年 1-12 月新加坡主要进口商品分析 (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	84,829,435	-7.9%	28.6%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	64,747,579	-43.0%	21.8%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	43,080,213	-9.1%	14.5%
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	10,042,068	-6.3%	3.4%
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	9,371,748	-3.4%	3.2%
88	航空器、航天器及其零件	7,638,344	25.5%	2.6%
39	塑料及其制品	6,672,880	-13.5%	2.2%
29	有机化学品	5,720,862	-22.4%	1.9%
87	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	5,310,820	-7.4%	1.8%
99	其他未列明商品	4,494,777	-8.3%	1.5%

● 2015 年 1-12 月新加坡主要进口商品分析 (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	53,041,955	-9.1%	17.9%
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	42,695,859	-41.0%	14.4%
2709	石油原油及从沥青矿物提取的原油	18,242,185	-46.9%	6.1%
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	8,410,046	-1.2%	2.8%
8411	涡轮喷气发动机，涡轮螺桨发动机及其他燃气轮机	6,194,732	-17.5%	2.1%
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	6,184,252	1.8%	2.1%
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	5,089,680	3.1%	1.7%
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）	4,869,068	-9.0%	1.6%
8803	品目 8801 或 8802 所列货品的零件	4,629,555	0.7%	1.6%
9999	其他未列明商品	4,494,777	-8.3%	1.5%

2015 年 1-12 月，从 2 位海关编码和 4 位海关编码来看，新加坡进口排名前三位的商品主要集中三大类：机电产品、矿产品和化工产品，这三类产品进口金额占新加坡当期进口总额的 43.1%、22.1% 和 6%；同时由于国际油价大幅下跌，新加坡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，新加坡电机、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)的进口金额占新加坡当期进口总额的 28.6%；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 21.8%。

从 4 位海关编码来看，2015 年 1-12 月，新加坡集成电路 (HS : 8542) 的进口金额占新加坡当期进口总额的 17.9%；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 14.4%。

● 2015 年 1-12 月新加坡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	25,837	-1.1%	20.2%
台湾	20,554	-14.6%	16.1%
马来西亚	15,361	-2.5%	12.0%
美国	14,315	-19.5%	11.2%
韩国	12,161	7.6%	9.5%

2015 年 1-12 月新加坡机电产品(HS:84-85)的主要进口国家 / 地区为中国、台湾、马来西亚、美国和韩国。

HS : 25-27 矿产品

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
阿联酋	7,102	-49.7%	10.8%
马来西亚	7,009	-41.5%	10.7%
沙特阿拉伯	5,379	-50.7%	8.2%
俄罗斯	4,851	-30.0%	7.4%
印度尼西亚	4,142	-46.7%	6.3%

2015 年 1-12 月新加坡矿产品 (HS : 25-27) 的主要进口国家阿联酋、马来西亚、沙特阿拉伯、俄罗斯和印度尼西亚。

HS : 28-38 化工产品

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
美国	3,511	2.9%	19.6%
法国	1,727	-9.3%	9.6%
中国	1,460	-21.1%	8.2%
日本	1,267	-13.6%	7.1%
马来西亚	1,030	-14.9%	5.8%

2015 年 1-12 月新加坡矿产品 (HS : 28-38) 的主要进口国家为美国、法国、中国、日本和马来西亚。

HS : 86-89 运输设备

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
美国	6,000	41.7%	43.8%
日本	1,472	29.6%	10.8%
德国	1,191	-12.6%	8.7%
马来西亚	795	-12.3%	5.8%
法国	757	-35.5%	5.5%

2015 年 1-12 月新加坡运输设备 (HS : 86-89) 的主要进口国家为美国、日本、德国、马来西亚和法国。

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	3,176	-14.3%	25.5%
马来西亚	1,509	1.8%	12.1%
日本	1,257	-23.3%	10.1%
印度尼西亚	994	-29.6%	8.0%
美国	702	-20.1%	5.6%

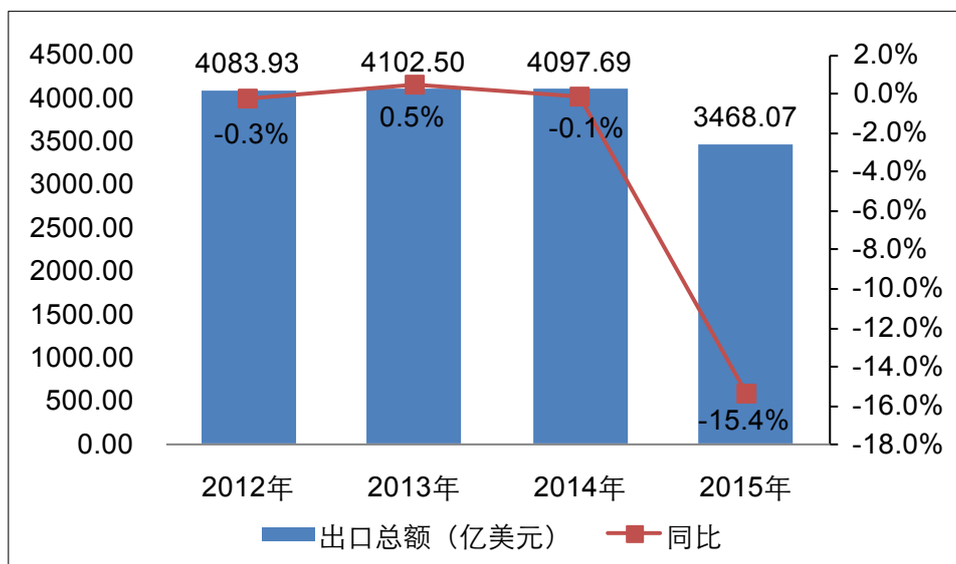
2015 年 1-12 月新加坡贱金属及制品 (HS : 72-83) 的主要进口国家为中国、马来西亚、日本、印度尼西亚和美国。

数据来源：中华人民共和国商务部

三 . 2012-2015 年新加坡出口分析

3.1. 2012-2015 年新加坡出口趋势分析

- 2012-2015 年新加坡出口总额走势



2012-2015 年，新加坡出口总额分别为 4083.93 亿美元（同比下降 0.3%）、4102.50 亿美元（同比增长 0.5%）、4097.69 亿美元（同比下降 0.1%）和 3468.07 亿美元（同比下降 15.4%）。

3.2. 2015 年 1-12 月新加坡出口市场分析

- 2015 年 1-12 月新加坡出口市场分布

序号	国家 / 地区	金额 (千美元)	同比	占比
	总计	346,806,797	-15.4%	100%
1	中国	47,724,164	-7.3%	13.8%
2	香港	39,678,858	-12.0%	11.4%
3	马来西亚	37,781,491	-22.9%	10.9%
4	印尼	28,375,492	-26.0%	8.2%
5	美国	23,211,471	-4.3%	6.7%
6	日本	15,224,145	-9.1%	4.4%
7	韩国	14,503,127	-13.1%	4.2%
8	台湾	14,450,186	-10.5%	4.2%
9	泰国	13,768,635	-8.5%	4.0%
10	越南	12,130,958	-6.0%	3.5%

2015 年 1-12 月，新加坡出口总额为 3468.07 亿美元，同比下降 15.4%，主要出口市场为中国、香港、马来西亚、印尼、美国、日本、韩国、台湾、泰国和越南等。中国是新加坡第一大出口市场，2015 年 1-12 月，

新加坡对中国的出口金额占新加坡当期出口总额的 13.8%；其次是香港，占比 11.4%；马来西亚位列第三，占比 10.9%。

3.3. 2015 年 1-12 月新加坡出口商品分析

● 2015 年 1-12 月新加坡主要出口商品分析（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	118,215,652	-5.3%	34.1%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	50,958,784	-5.6%	14.7%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	43,752,068	-36.3%	12.6%
99	其他未列明商品	19,863,266	-38.4%	5.7%
29	有机化学品	15,622,714	-14.9%	4.5%
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	15,439,834	-3.0%	4.5%
39	塑料及其制品	13,450,404	-17.9%	3.9%
30	药品	6,840,178	-4.1%	2.0%
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	6,707,640	-17.7%	1.9%
88	航空器、航天器及其零件	6,420,174	9.8%	1.9%

● 2015 年 1-12 月新加坡主要出口商品分析（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	75,779,705	-9.5%	21.9%
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	42,110,553	-36.3%	12.1%
9999	其他未列明商品	19,863,266	-38.4%	5.7%
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	10,220,884	20.2%	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	10,054,566	8.2%	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	8,468,004	6.3%	2.4%
8803	品目 8801 或 8802 所列货品的零件	6,027,287	8.2%	1.7%

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
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	5,682,798	-3.9%	1.6%
3004	由混合或非混合产品构成的治病或防病用药品(不包括品目 3002、3005 或 3006 的货品),已配定剂量(包括制成皮肤摄入形式的)或制成零售包装	5,114,621	-7.3%	1.5%
8411	涡轮喷气发动机,涡轮螺桨发动机及其他燃气轮机	4,924,228	16.2%	1.4%

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、矿产品和化工产品是新加坡的前三大类出口商品,前三大类出口金额分别占新加坡出口总额的 48.8%、12.6% 和 10.1%;同时由于国际油价大幅下跌,新加坡出口矿产品金额也有较大明显幅度下滑。

从 2 位海关编码来看,2015 年 1-12 月新加坡电机、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)的出口金额占新加坡当期出口总额的 34.1%;其次是核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件(HS:84),占比 14.7%。

● 2015 年 1-12 月新加坡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
香港	29,851	-5.2%	17.7%
中国	27,587	-2.8%	16.3%
马来西亚	16,041	-4.9%	9.5%
美国	12,909	1.3%	7.6%
印度尼西亚	10,200	-12.2%	6.0%

2015 年 1-12 月新加坡机电产品(HS:84-85)的主要出口国家/地区为香港、中国、马来西亚、美国和印度尼西亚。

HS:25-27 矿产品

国家和地区	金额(百万美元)	同比	占比
马来西亚	10,958	-39.7%	25.0%
印度尼西亚	8,095	-42.4%	18.5%
澳大利亚	3,832	-49.5%	8.7%
中国	3,764	-27.8%	8.6%
越南	2,406	-18.4%	5.5%

2015 年 1-12 月新加坡矿产品(HS:25-27)的主要出口国家为马来西亚、印度尼西亚、澳大利亚、中国和越南。

HS : 28-38 化工产品

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
中国	4,575	-15.2%	13.1%
比利时	4,141	15.7%	11.9%
印度尼西亚	2,540	-15.1%	7.3%
马来西亚	2,202	-19.4%	6.3%
荷兰	2,087	9.9%	6.0%

2015 年 1-12 月新加坡化工产品 (HS : 28-38) 的主要出口国家为中国、比利时、印度尼西亚、马来西亚和荷兰。

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
美国	3,058	14.2%	17.7%
中国	2,510	1.7%	14.6%
马来西亚	1,414	-13.6%	8.2%
日本	1,131	3.0%	6.6%
印度尼西亚	1,049	-19.1%	6.1%

2015 年 1-12 月新加坡光学、钟表、医疗设备 (HS : 90-92) 的主要出口国家为美国、中国、马来西亚、日本和印度尼西亚。

HS : 39-40 塑料橡胶

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
中国	4,677	-14.0%	31.1%
马来西亚	1,662	-23.7%	11.1%
印度尼西亚	1,655	-14.7%	11.0%
印度	1,012	-11.1%	6.7%
泰国	868	-4.9%	5.8%

2015 年 1-12 月新加坡塑料橡胶 (HS : 39-40) 的主要出口国家为中国、马来西亚、印度尼西亚、印度和泰国。

数据来源：中华人民共和国商务部

四 . 2015 年新加坡与中国进出口贸易分析

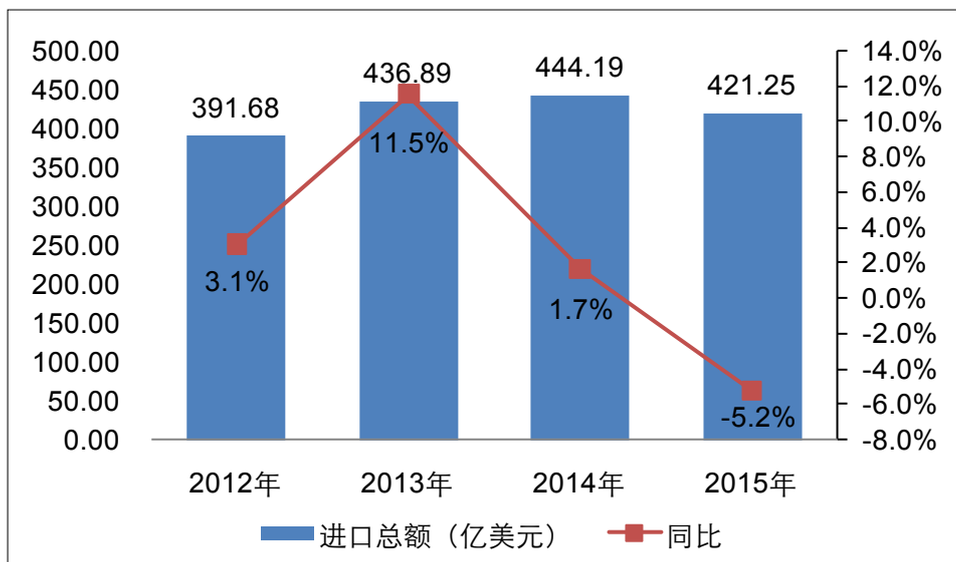
2015 年中国与新加坡双边货物进出口额为 898.49 亿美元，下降 6.3%。其中，新加坡对中国出口 477.24 亿美元，下降 7.3%，占其出口总额的 13.8%，提升 1.2 个百分点；新加坡自中国进口 421.25 亿美元，下降 5.2%，占其进口总额的 14.2%，提升 2.1 个百分点。新加坡贸易顺差 56.00 亿美元，下降 21.1%。

机电产品一直是新加坡对中国出口的主力产品，2015 年出口额为 275.96 亿美元，下降 2.8%，占新加坡对中国出口总额的 57.8%。塑料橡胶、化工产品和矿产品是新加坡对中国出口的第二至第四大类商品，2015 年出口 46.78 亿美元、45.76 亿美元和 37.66 亿美元，占新加坡对中国出口总额的 9.8%、9.6% 和 7.9%，下降 14.0%、15.2% 和 27.8%。

机电产品是新加坡自中国进口的首位商品，2015 年进口为 258.45 亿美元，下降 1.1%，占新加坡自中国进口总额的 61.4%。机电产品中，电机和电气产品进口 162.8 亿美元，下降 2.0%；机械设备进口 95.6 亿美元，增长 0.4%。矿产品和贱金属及制品是新加坡至中国进口的第二和第三大类商品，进口额为 37.09 亿美元和 31.77 亿美元，占自中国进口总额的 8.8% 和 7.5%，下降 23.9% 和 14.3%。除上述产品外，化工产品、光学钟表医疗设备和纺织品及原料等也是新加坡自中国进口的主要大类商品。中国是新加坡机电产品、贱金属及制品、纺织品及原料和家具玩具的首位进口来源地，占市场份额的 20.2%、25.5%、29.7% 和 34.8%，竞争者主要来自台湾、马来西亚和日本等。

4.1. 2015 年新加坡自中国进口分析

4.1.1. 2012-2015 年新加坡自中国进口趋势分析



2012-2015 年，新加坡自中国进口商品总额分别为 391.68 亿美元 (同比增长 3.1%)、436.89 亿美元 (同比增长 11.5%)、444.19 亿美元 (同比增长 1.7%) 和 421.25 亿美元 (同比下降 5.2%)，分别占当期新加坡进口总额的 10.3%、11.7%、12.1% 和 14.2%，新加坡自中国进口金额占比呈逐年扩大趋势。

4.1.2. 2015 年 1-12 月新加坡自中国进口分析

● 2015 年 1-12 月新加坡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	16,281,657	-2.1%	38.7%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	9,563,327	0.3%	22.7%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	3,506,110	-26.0%	8.3%
72	钢铁	1,357,774	-16.6%	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	1,031,736	6.7%	2.4%
73	钢铁制品	970,281	-17.1%	2.3%
29	有机化学品	705,955	-28.0%	1.7%
99	其他未列明商品	672,456	34.0%	1.6%
39	塑料及其制品	578,137	-2.3%	1.4%
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	458,712	-12.8%	1.1%

● 2015 年 1-12 月新加坡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	5,374,673	-13.3%	12.8%
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	5,186,173	10.6%	12.3%
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	3,503,757	-26.1%	8.3%
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	3,472,969	11.6%	8.2%
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）	2,097,738	-8.2%	5.0%
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	1,135,985	14.6%	2.7%
7214	铁或非合金钢的其他条、杆，除锻造、热轧、热拉杆或热挤压外未经进一步加工，包括压制后扭曲的	782,313	-3.6%	1.9%

HS 编码	海关名称	进口金额 (千美元)	同比	占比
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	777,265	-15.3%	1.8%
9999	其他未列明商品	672,456	34.0%	1.6%
8504	变压器、静止式变流器(例如整流器)及电感器	571,777	4.3%	1.4%

中国为新加坡第一大进口来源地。2015 年 1-12 月,新加坡自中国进口商品总额为 421.25 亿美元,同比下降 5.2%,高于同期新加坡进口总额 -18.9% 的总体增幅,占新加坡整体进口总额的 14.2%。新加坡自中国进口的主要商品为机电产品、矿产品和贱金属及制品,进口金额分别为 258.45 亿美元、37.09 亿美元和 31.77 亿美元。

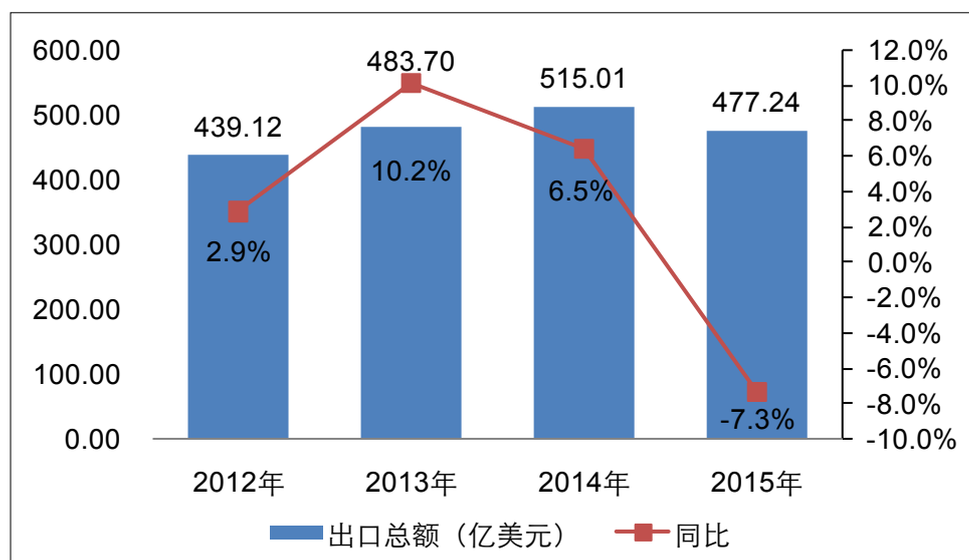
从 2 位海关编码来看,2015 年 1-12 月新加坡从中国进口电机、电气设备及其零件;录音机及放声机(HS: 85)的金额占新加坡当期进口总额的 38.7%,其次是核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件(HS: 84),占比 22.7%。

从 4 位海关编码来看,2015 年 1-12 月新加坡从中国进口集成电路(HS: 8542)的金额占新加坡当期进口总额的 12.8%,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 12.3%。

除上述产品外,化工产品、光学钟表医疗设备和纺织品及原料等也是新加坡自中国进口的主要大类商品(HS 类)。2015 年 1-12 月新加坡进口总体呈现下降态势,同期新加坡自中国进口也呈现小幅下降趋势。

4.2. 2015 年新加坡对中国出口分析

4.2.1. 2012-2015 年新加坡对中国出口趋势分析



2012-2015 年，新加坡对中国的出口总额分别为 439.12 亿美元（同比增长 2.9%）、483.70 亿美元（同比增长 10.2%）、515.01 亿美元（同比增长 6.5%）和 477.24 亿美元（同比下降 7.3%），分别占同期新加坡出口总额的 10.8%、11.8%、12.6% 和 13.8%。

4.2.2. 2015 年 1-12 月新加坡对中国出口分析

● 2015 年 1-12 月新加坡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	22,015,757	-3.7%	46.1%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	5,579,908	0.6%	11.7%
39	塑料及其制品	4,248,820	-16.9%	8.9%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	3,761,469	-27.8%	7.9%
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	2,468,315	1.7%	5.2%
29	有机化学品	2,239,372	-36.4%	4.7%
38	杂项化学产品	1,126,352	6.9%	2.4%
88	航空器、航天器及其零件	883,428	5.3%	1.9%
75	镍及其制品	708,462	5801.9%	1.5%
99	其他未列明商品	582,649	-21.5%	1.2%

● 2015 年 1-12 月新加坡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	17,688,693	-3.5%	37.1%
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	3,229,361	-26.4%	6.8%
3901	初级形状的乙烯聚合物	1,857,533	-18.9%	3.9%
3902	初级形状的丙烯或其他烯烃聚合物	1,113,423	-19.2%	2.3%
8486	专用于或主要用于制造半导体单晶柱或晶圆、半导体器件、集成电路或平板显示器的机器及装置；本章注释 9（3）规定的机器及装置；零件及附件	927,663	33.5%	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	891,321	78.0%	1.9%
8803	品目 8801 或 8802 所列货品的零件	879,766	6.0%	1.8%
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	861,045	3.6%	1.8%

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
2902	环烃	825,861	-40.3%	1.7%
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	817,208	-37.6%	1.7%

2015 年 1-12 月，新加坡对中国出口商品总额为 477.24 亿美元，同比下降 7.3%，占新加坡出口总额的 13.8%。

机电产品一直是新加坡对中国出口的主力产品，塑料橡胶是新加坡对中国出口的第二大类商品，化工产品是新加坡对中国出口的第三大类商品。其中 2015 年 1-12 月，新加坡机电产品（HS：84-85）的出口金额占新加坡当期出口总额的 57.8%；其次是塑料橡胶（HS：39-40），占比 9.8%；再次是化工产品（HS：28-38），占比 9.6%。

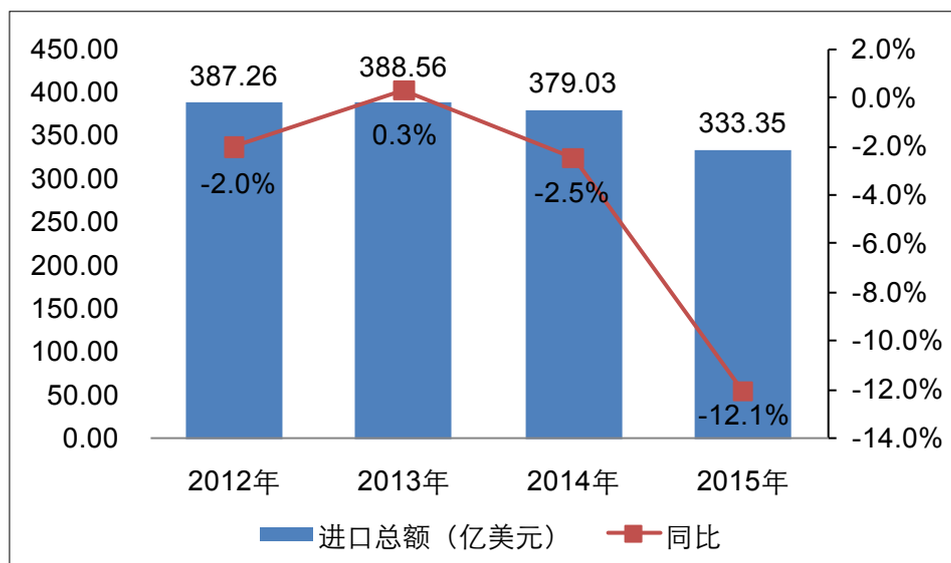
从 2 位海关编码来看，2015 年 1-12 月新加坡对中国出口电机、电气设备及其零件；录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件（HS：85）的金额占新加坡当期出口总额的 46.1%，其次是核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件（HS：84），占比 11.7%。

从 4 位海关编码来看，2015 年 1-12 月新加坡对中国出口集成电路（HS：8542）的金额占新加坡当期出口总额的 37.1%，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 6.8%。

五. 2015 年新加坡与美国进出口贸易分析

5.1. 2015 年新加坡自美国进口分析

5.1.1. 2012-2015 年新加坡自美国进口趋势分析



2012-2015 年，新加坡自美国进口商品总额分别为 387.26 亿美元（同比下降 2%）、388.56 亿美元（同比增长 0.3%）、379.03 亿美元（同比下降 2.5%）和 333.35 亿美元（同比下降 12.1%），分别占当期新加坡进口总额的 10.2%、10.4%、10.3% 和 11.2%。

5.1.2. 2015 年 1-12 月新加坡自美国进口分析

● 2015 年 1-12 月新加坡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
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	9,641,521	-19.7%	28.9%
88	航空器、航天器及其零件	5,483,496	54.6%	16.4%
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	4,707,639	-19.2%	14.1%
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	2,857,889	-11.6%	8.6%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	1,588,955	-52.4%	4.8%
38	杂项化学产品	1,132,889	-2.0%	3.4%
39	塑料及其制品	1,092,161	-5.8%	3.3%
29	有机化学品	959,625	13.4%	2.9%
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	621,076	-38.0%	1.9%
99	其他未列明产品	595,112	-18.6%	1.8%

● 2015 年 1-12 月新加坡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
8411	涡轮喷气发动机, 涡轮螺旋桨发动机及其他燃气轮机	3,868,842	-17.8%	11.6%
8803	品目 8801 或 8802 所列货品的零件	2,722,511	-5.0%	8.2%
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	2,713,059	300.9%	8.1%
8542	集成电路	2,011,066	-26.8%	6.0%
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	1,516,290	-54.4%	4.5%
8431	专用于或主要用于品目 8425 至 8430 所列机械的零件	1,098,889	-22.5%	3.3%
8486	专用于或主要用于制造半导体单晶柱或晶圆、半导体器件、集成电路或平板显示器的机器及装置; 本章注释 9 (3) 规定的机器及装置; 零件及附件	1,006,165	13.4%	3.0%
9018	医疗、外科、牙科或兽医用仪器及器具, 包括闪烁扫描装置、其他电气医疗装置及视力检查仪器	686,243	-29.2%	2.1%
9999	其他未列明产品	595,112	-18.6%	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	493,376	-26.1%	1.5%

美国为新加坡第二大进口来源地。2015 年 1-12 月, 新加坡自美国进口商品总额为 333.35 亿美元, 同比下降 12.1%, 低于同期新加坡进口总额 18.9% 的总体降幅, 占新加坡进口总额的 11.2%。

新加坡自美国进口的主要商品为机电产品和运输设备, 分别占新加坡自美国进口商品总额的 43% 和 18%。

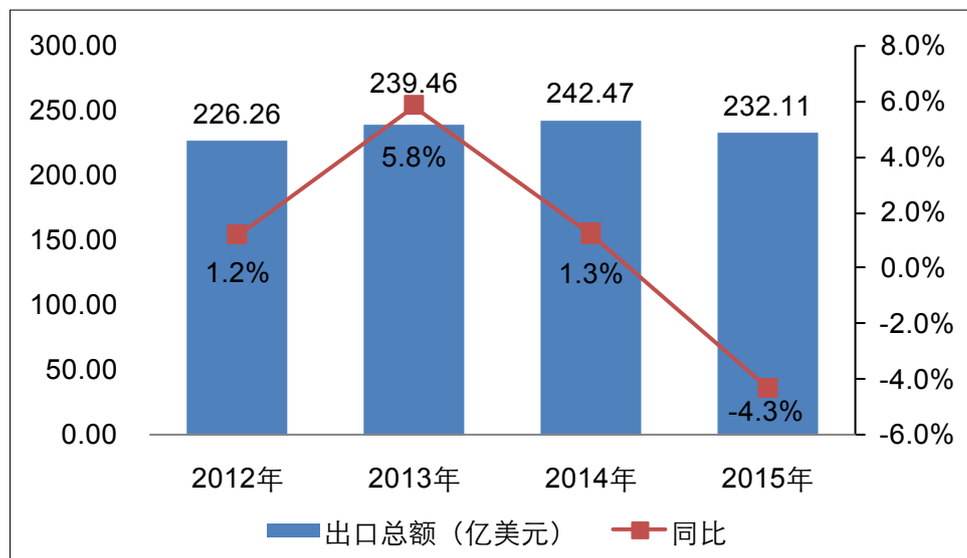
从 2 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月新加坡从美国进口核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件 (HS : 84) 的金额占新加坡当期进口总额的 28.9%, 其次是航空器、航天器及其零件 (HS : 88), 占比 16.4%。

从 4 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月新加坡从美国进口涡轮喷气发动机, 涡轮螺旋桨发动机及其他燃气轮机 (HS : 8411) 的金额占新加坡自美国进口总额的 11.6%, 其次是品目 8801 或 8802 所列货品的零件 (HS : 8803) 的金额占新加坡自美国进口总额的 8.2%。

除上述产品外, 光学、钟表、医疗设备和化工产品等也是新加坡自美国进口的主要大类商品 (HS 类)。2015 年 1-12 月新加坡进口总体呈现下降态势, 同期新加坡自美国进口也呈下降态势。

5.2. 2015 年新加坡对美国出口分析

5.2.1. 2012-2015 年新加坡对美国出口趋势分析



2012-2015 年，新加坡对美国的出口总额分别为 226.26 亿美元（同比增长 1.2%）、239.46 亿美元（同比增长 5.8%）、242.47 亿美元（同比增长 1.3%）和 232.11 亿美元（同比下降 4.3%），分别占当期新加坡出口总额的 5.5%、5.8%、5.9% 和 6.7%。

5.2.2. 2015 年 1-12 月新加坡对美国出口分析

● 2015 年 1-12 月新加坡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	7,405,960	-3.2%	31.9%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	5,515,079	8.1%	23.8%
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	3,040,205	14.5%	13.1%
30	药品	1,302,312	-24.4%	5.6%
29	有机化学品	1,194,996	15.2%	5.1%
88	航空器、航天器及其零件	1,100,946	4.2%	4.7%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	896,005	16.7%	3.9%
38	杂项化学产品	366,913	14.1%	1.6%
39	塑料及其制品	358,828	-20.9%	1.5%
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	317,026	-41.0%	1.4%

● 2015 年 1-12 月新加坡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
8542	集成电路	3,216,456	-16.1%	13.9%
8411	涡轮喷气发动机, 涡轮螺旋桨发动机及其他燃气轮机	1,688,142	135.6%	7.3%
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	1,065,304	-6.6%	4.6%
3004	由混合或非混合产品构成的治病或防病用药品 (不包括品目 3002、3005 或 3006 的货品), 已配定剂量 (包括制成皮肤摄入形式的) 或制成零售包装	1,041,924	-31.7%	4.5%
8803	品目 8801 或 8802 所列货品的零件	1,015,247	-1.7%	4.4%
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	873,811	16.3%	3.8%
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	836,043	78.1%	3.6%
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	765,577	-5.1%	3.3%
2933	仅含有氮杂原子的杂环化合物	729,456	36.7%	3.1%
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	724,070	-2.4%	3.1%

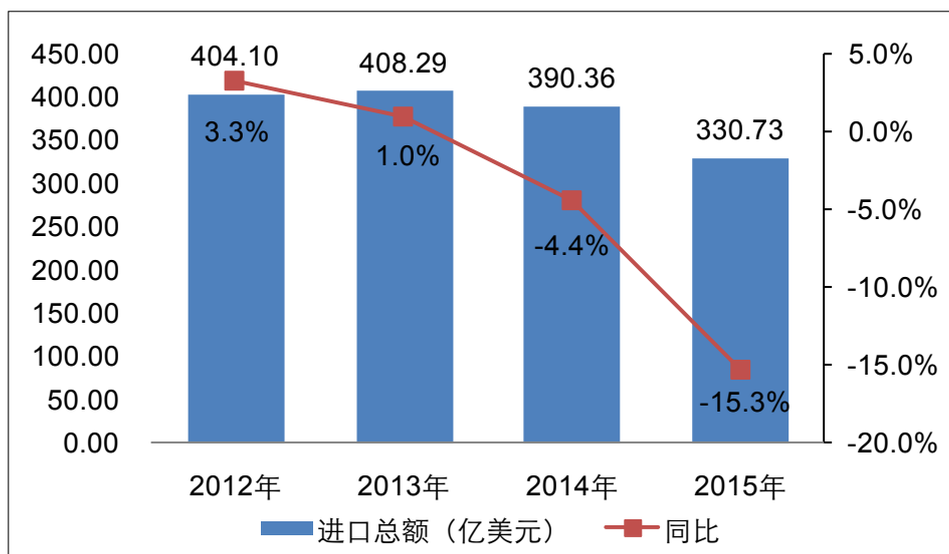
2015 年 1-12 月, 新加坡对美国出口商品总额为 232.11 亿美元, 同比下降 4.3%, 占新加坡出口总额的 6.7%。

机电产品一直是新加坡对美国出口的主力产品, 塑料橡胶是新加坡对美国出口的第二大类商品, 光学、钟表及医疗设备是新加坡对美国出口的第三大类商品。其中 2015 年 1-12 月新加坡机电产品 (HS: 84-85) 的出口金额占新加坡对美国出口总额的 55.7%; 其次是化工产品 (HS: 28-38), 占比 13.5%, 然后是光学、钟表及医疗设备 (HS: 90-92), 占比 13.2%。

六. 2015 年新加坡与马来西亚进出口贸易分析

6.1. 2015 年新加坡自马来西亚进口分析

6.1.1. 2012-2015 年新加坡自马来西亚进口趋势分析



2012-2015 年，新加坡自马来西亚进口商品总额分别为 404.10 亿美元（同比增长 3.3%）、408.29 亿美元（同比增长 1.0%）、390.36 亿美元（同比下降 4.4%）和 330.73 亿美元（同比下降 15.3%），分别占当期新加坡进口总额的 10.6%、10.9%、10.7% 和 11.1%。

6.1.2. 2015 年 1-12 月新加坡自马来西亚进口分析

● 2015 年 1-12 月新加坡自马来西亚进口主要商品分析（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	11,419,846	-5.3%	34.5%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	6,842,667	-41.5%	20.7%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	3,946,036	6.5%	11.9%
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	1,192,637	16.8%	3.6%
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	985,039	-11.1%	3.0%
39	塑料及其制品	802,775	-7.8%	2.4%
87	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	691,271	-10.4%	2.1%
73	钢铁制品	593,787	-10.5%	1.8%
68	石料、石膏、水泥、石棉、云母及类似材料的制品	447,485	8.7%	1.4%
38	杂项化学产品	327,530	-2.9%	1.0%

● 2015 年 1-12 月新加坡自马来西亚进口主要商品分析 (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	6,531,633	-2.9%	19.7%
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	5,962,073	-40.6%	18.0%
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	1,389,592	-2.7%	4.2%
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	1,028,510	-11.5%	3.1%
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)	922,415	-2.4%	2.8%
7113	贵金属或包贵金属制的首饰及其零件	817,409	-16.3%	2.5%
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	640,592	59.4%	1.9%
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	491,326	0.0%	1.5%
8714	零件、附件, 品目 8711 至 8713 所列车辆用	483,684	-12.2%	1.5%
2709	石油原油及从沥青矿物提取的原油	479,029	-36.9%	1.4%

马来西亚为新加坡第三大进口来源地。2015 年 1-12 月, 新加坡自马来西亚进口商品总额为 330.73 亿美元, 同比下降 15.3%, 低于同期新加坡进口总额 18.9% 的总体降幅, 占新加坡进口总额的 11.1%。

新加坡自马来西亚进口的主要商品为机电产品和矿产品, 分别占新加坡自马来西亚进口商品总额的 46.5% 和 21.2%。

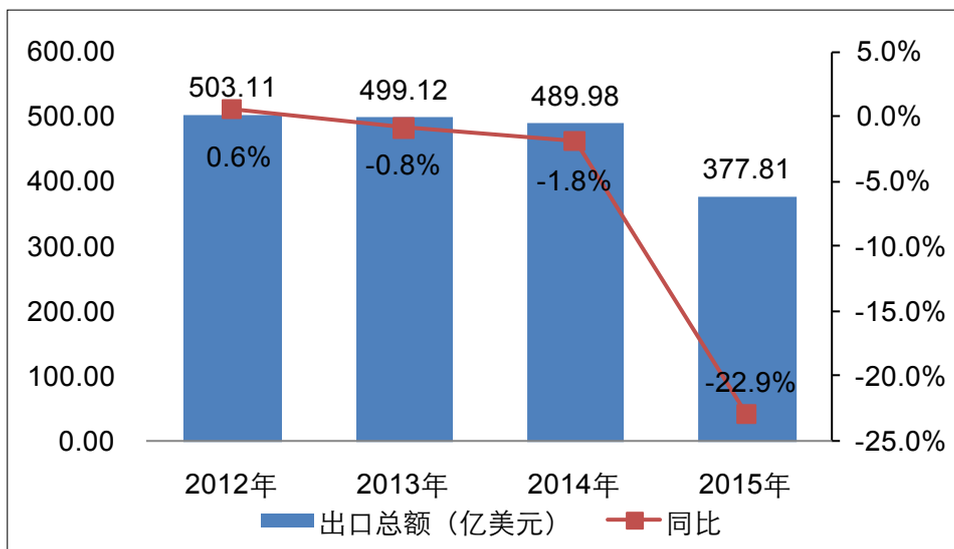
从 2 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月新加坡从马来西亚进口电机、电气设备及其零件; 录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件 (HS: 85) 的金额占新加坡当期进口总额的 34.5%, 其次是矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品; 沥青物质; 矿物蜡 (HS: 27), 占比 20.7%。

从 4 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月新加坡从马来西亚进口集成电路 (HS: 8542) 的金额占新加坡当期进口总额的 19.7%, 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 18.0%。

除上述产品外, 光学、钟表及医疗设备和贵金属及制品等也是新加坡自马来西亚进口的主要大类商品 (HS 类)。2015 年 1-12 月新加坡进口总体呈现下降态势, 同期新加坡自马来西亚进口也呈现下降趋势。

6.2. 2015年新加坡对马来西亚出口分析

6.2.1. 2012-2015年新加坡对马来西亚出口趋势分析



2012-2015年，新加坡对马来西亚的出口总额呈逐年下降趋势，分别为503.11亿美元（同比增长0.6%）、499.12亿美元（同比下降0.8%）、489.98亿美元（同比下降1.8%）和377.81亿美元（同比下降22.9%），分别占当期新加坡出口总额的12.3%、12.2%、12.0%和10.9%。

6.2.2. 2015年1-12月新加坡对马来西亚出口分析

● 2015年1-12月新加坡对马来西亚出口主要商品分析（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	11,390,738	0.3%	30.1%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	10,926,758	-39.6%	28.9%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	4,654,815	-15.7%	12.3%
39	塑料及其制品	1,561,326	-23.9%	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	1,071,360	-12.6%	2.8%
29	有机化学品	1,001,617	-27.5%	2.7%
99	其他未列明商品	561,466	-56.3%	1.5%
73	钢铁制品	504,737	-29.1%	1.3%
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	435,603	-40.4%	1.2%
72	钢铁	427,704	-16.8%	1.1%

● 2015 年 1-12 月新加坡对马来西亚出口主要商品分析 (按 4 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
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	10,693,756	-39.0%	28.3%
8542	集成电路	5,295,113	-12.6%	14.0%
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	1,486,534	46.5%	3.9%
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	1,297,872	24.9%	3.4%
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	723,630	9.9%	1.9%
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	615,804	1.4%	1.6%
8431	专用于或主要用于品目 8425 至 8430 所列机械的零件	572,821	-25.2%	1.5%
9999	其他未列明商品	561,466	-56.3%	1.5%
3901	初级形状的乙烯聚合物	539,052	-27.4%	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	510,233	-13.8%	1.4%

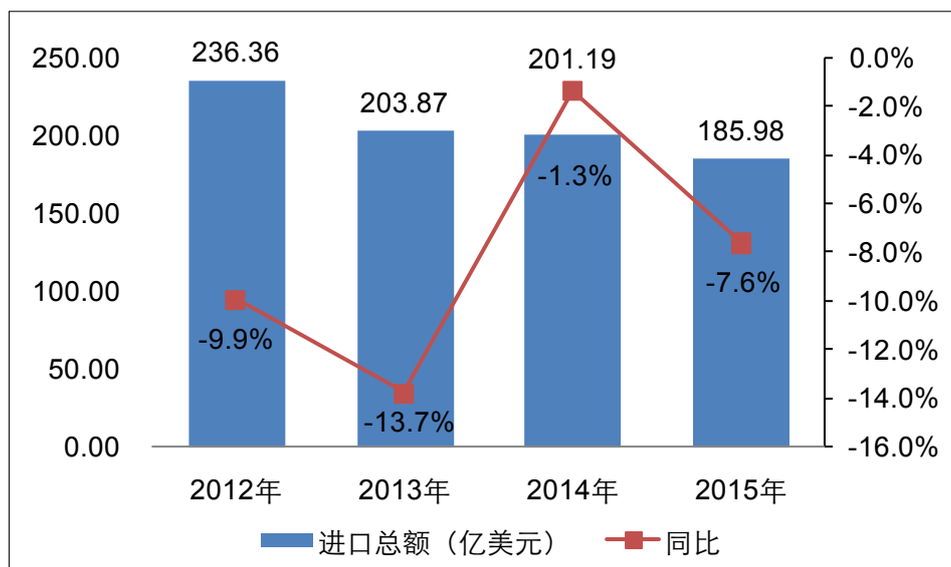
2015 年 1-12 月, 新加坡对马来西亚出口商品总额为 377.81 亿美元, 同比下降 22.9%, 占新加坡出口总额的 10.9%。

机电产品一直是新加坡对马来西亚出口的主力产品, 矿产品是新加坡对马来西亚出口的第二大类商品, 化工产品是新加坡对马来西亚出口的第三大类商品。其中 2015 年 1-12 月, 新加坡机电产品 (HS: 84-85) 的出口金额占新加坡当期出口总额的 42.5%; 其次是矿产品 (HS: 25-27), 占比 29%, 然后是化工产品 (HS: 28-38), 占比 5.8%。

七. 2015 年新加坡与日本进出口贸易分析

7.1. 2015 年新加坡自日本进口分析

7.1.1. 2012-2015 年新加坡自日本进口趋势分析



2012-2015 年，新加坡自日本进口商品总额呈逐年下降趋势，分别为 236.36 亿美元（同比下降 9.9%）、203.87 亿美元（同比下降 13.7%）、201.19 亿美元（同比下降 1.3%）和 185.98 亿美元（同比下降 7.6%），分别占当期新加坡进口总额的 6.2%、5.5%、5.5% 和 6.3%。

7.1.2. 2015 年 1-12 月新加坡自日本进口分析

● 2015 年 1-12 月新加坡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	4,616,801	-3.9%	24.8%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	3,908,016	-9.4%	21.0%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	2,080,099	-28.5%	11.2%
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	1,229,058	46.4%	6.6%
87	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	1,207,547	16.4%	6.5%
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	865,710	-7.7%	4.7%
72	钢铁	456,157	-8.7%	2.5%
73	钢铁制品	411,756	-34.7%	2.2%
39	塑料及其制品	410,802	-24.4%	2.2%
99	其他未列明商品	403,870	-6.4%	2.2%

● 2015 年 1-12 月新加坡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	2,292,911	11.7%	12.3%
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	2,076,765	-28.5%	11.2%
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	835,021	-9.6%	4.5%
7112	贵金属或包贵金属的废碎料; 含有贵金属或贵金属化合物的其他废碎料, 主要用于回收贵金属	586,002	367.6%	3.2%
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	505,560	121.1%	2.7%
8486	专用于或主要用于制造半导体单晶柱或晶圆、半导体器件、集成电路或平板显示器的机器及装置; 本章注释 9 (3) 规定的机器及装置; 零件及附件	491,147	-2.1%	2.6%
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	412,347	-17.1%	2.2%
9999	其他未列明商品	403,870	-6.4%	2.2%
7108	金 (包括镀铂的金), 未锻造、半制成或粉末状	368,934	-25.9%	2.0%
8708	机动车的零件、附件, 品目 8701 至 8705 所列车辆用	352,529	-8.2%	1.9%

日本为新加坡第五大进口来源地。2015 年 1-12 月, 新加坡自日本进口商品总额为 185.98 亿美元, 同比下降 7.6%, 低于同期新加坡进口总额 18.9% 的总体降幅, 占新加坡进口总额的 6.3%。

新加坡自日本进口的主要商品为机电产品和矿产品, 分别占新加坡自日本进口商品总额的 45.8% 和 12.4%。

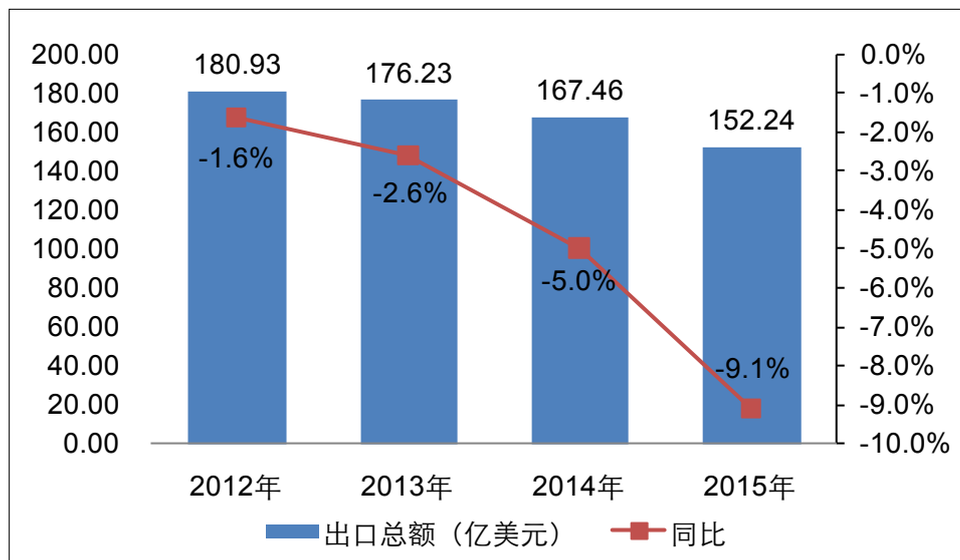
从 2 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月新加坡从日本进口电机、电气设备及其零件; 录音机及放声机、电视图像、声音的录制和重放设备及其零件、附件 (HS: 85) 的金额占新加坡当期进口总额的 24.8%, 其次是核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件 (HS: 84), 占比 21.0%。

从 4 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月新加坡从日本进口集成电路 (HS: 8542) 的金额占新加坡当期进口总额的 12.3%, 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 11.2%。

除上述产品外, 运输设备和贵金属及制品等也是新加坡自日本进口的主要大类商品 (HS 类)。2015 年 1-12 月新加坡进口总体呈现下降态势, 同期新加坡自日本进口也呈现下降趋势。

7.2. 2015 年新加坡对日本出口分析

7.2.1. 2012-2015 年新加坡对日本出口趋势分析



2012-2015 年，新加坡对日本的出口总额呈逐年下降趋势，分别为 180.93 亿美元（同比下降 1.6%）、176.23 亿美元（同比下降 2.6%）、167.46 亿美元（同比下降 5.0%）和 152.24 亿美元（同比下降 9.1%），分别占当期新加坡出口总额的 4.4%、4.3%、4.1% 和 4.4%。

7.2.2. 2015 年 1-12 月新加坡对日本出口分析

● 2015 年 1-12 月新加坡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
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	5,707,335	-15.7%	37.5%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	2,822,815	5.7%	18.5%
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	1,006,633	2.9%	6.6%
30	药品	845,486	-5.2%	5.6%
99	其他未列明商品	493,911	-20.9%	3.2%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	381,140	96.1%	2.5%
38	杂项化学产品	335,825	3.2%	2.2%
39	塑料及其制品	325,947	-28.4%	2.1%
88	航空器、航天器及其零件	316,717	-31.5%	2.1%
33	精油及香膏；芳香料制品及化妆盥洗品	280,752	-3.8%	1.8%

● 2015 年 1-12 月新加坡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
8542	集成电路	3,774,325	-20.1%	24.8%
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	895,210	0.2%	5.9%
3004	由混合或非混合产品构成的治病或防病用药品（不包括品目 3002、3005 或 3006 的货品），已配定剂量（包括制成皮肤摄入形式的）或制成零售包装	843,078	-3.8%	5.5%
8486	专用于或主要用于制造半导体单晶柱或晶圆、半导体器件、集成电路或平板显示器的机器及装置；本章注释 9（3）规定的机器及装置；零件及附件	611,324	78.5%	4.0%
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	509,551	-11.2%	3.3%
9999	其他未列明商品	493,911	-20.9%	3.2%
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	396,524	4.7%	2.6%
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	380,798	98.1%	2.5%
8411	涡轮喷气发动机，涡轮螺旋桨发动机及其他燃气轮机	341,997	59.8%	2.2%
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	340,865	-13.6%	2.2%

2015 年 1-12 月，新加坡对日本出口商品总额为 152.24 亿美元，同比下降 9.1%，占新加坡出口总额的 4.4%。

机电产品是新加坡对日本出口的主力产品，化工产品是新加坡对日本出口的第二大类商品，光学、钟表及医疗设备是新加坡对日本出口的第三大类商品。其中 2015 年 1-12 月，新加坡对日本机电产品（HS：84-85）的出口金额占新加坡当期出口总额的 56%；其次是化工产品（HS：28-38），占比 11.7%，再次是光学、钟表及医疗设备（HS：90-92），占比 7.4%。

数据来源：UN COMTRADE

附：2015 年 1-12 月新加坡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	25,837	-1.1%	20.2%	美国	3,511	2.9%	19.6%
台湾	20,554	-14.6%	16.1%	法国	1,727	-9.3%	9.6%
马来西亚	15,361	-2.5%	12.0%	中国	1,460	-21.1%	8.2%
美国	14,315	-19.5%	11.2%	日本	1,267	-13.6%	7.1%
韩国	12,161	7.6%	9.5%	马来西亚	1,030	-14.9%	5.8%
日本	8,522	-6.5%	6.7%	德国	986	-9.3%	5.5%
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	3,176	-14.3%	25.5%	中国	975	-11.1%	29.7%
马来西亚	1,509	1.8%	12.1%	马来西亚	438	8.5%	13.4%
日本	1,257	-23.3%	10.1%	印度尼西亚	217	6.3%	6.6%
印度尼西亚	994	-29.6%	8.0%	意大利	180	-7.9%	5.5%
美国	702	-20.1%	5.6%	印度	123	-19.9%	3.8%
德国	491	-25.7%	3.9%	孟加拉国	119	12.8%	3.6%
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
美国	6,000	41.7%	43.8%	沙特阿拉伯	1,657	-23.5%	20.7%
日本	1,472	29.6%	10.8%	美国	1,468	7.3%	18.4%
德国	1,191	-12.6%	8.7%	马来西亚	935	-9.6%	11.7%
马来西亚	795	-12.3%	5.8%	中国	710	-4.9%	8.9%
法国	757	-35.5%	5.5%	日本	525	-22.3%	6.6%
中国	745	32.6%	5.4%	阿联酋	320	12.1%	4.0%
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	805	-9.8%	34.8%	美国	2,862	-12.0%	23.5%
马来西亚	369	-9.4%	15.9%	瑞士	1,745	3.8%	14.3%
美国	180	-4.8%	7.8%	马来西亚	1,360	15.3%	11.2%
日本	154	10.1%	6.6%	中国	1,191	5.9%	9.8%
印度尼西亚	127	-21.2%	5.5%	日本	919	-7.5%	7.6%
意大利	93	-1.6%	4.0%	德国	745	-18.9%	6.1%

HS : 16-24 食品、饮料、烟草				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
法国	1,133	-16.1%	17.8%	阿联酋	7,102	-49.7%	10.8%
马来西亚	861	-5.0%	13.5%	马来西亚	7,009	-41.5%	10.7%
中国	591	0.8%	9.3%	沙特阿拉伯	5,379	-50.7%	8.2%
英国	587	-6.2%	9.2%	俄罗斯	4,851	-30.0%	7.4%
美国	465	0.6%	7.3%	印度尼西亚	4,142	-46.7%	6.3%
印度尼西亚	406	-9.1%	6.4%	韩国	4,041	-50.2%	6.2%

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



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。