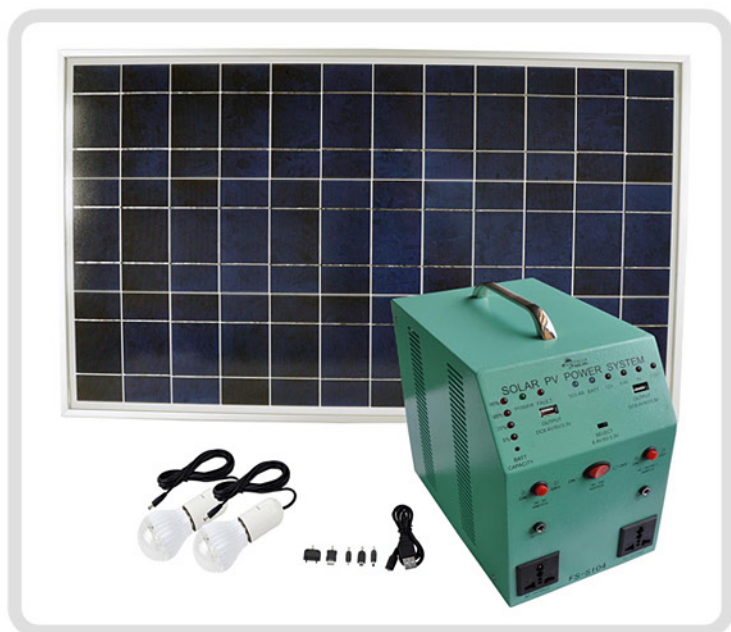


# 2015 年荷兰 市场分析报告

2016.09





**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 年荷兰经济概况 .....	6
1.1. 荷兰经济发展情况分析 .....	6
1.2. 荷兰进出口贸易情况.....	7
1.3. 中荷经贸关系 .....	9
二 . 2012-2015 年荷兰进口分析.....	11
2.1. 2012-2015 年荷兰进口趋势分析 .....	11
2.2. 2015 年 1-12 月荷兰进口市场分析.....	12
2.3. 2015 年 1-12 月荷兰进口商品分析.....	13
三 . 2012-2015 年荷兰出口分析.....	16
3.1. 2012-2015 年荷兰出口趋势分析 .....	16
3.2. 2015 年 1-12 月荷兰出口市场分析.....	17
3.3. 2015 年 1-12 月荷兰出口商品分析.....	18
四 . 2012-2015 年荷兰与中国进出口贸易分析.....	22
4.1. 2012-2015 年荷兰自中国进口分析 .....	22
4.1.1. 2012-2015 年荷兰自中国进口趋势分析 .....	22
4.1.2. 2015 年 1-12 月荷兰自中国进口分析.....	23
4.2. 2012-2015 年荷兰对中国出口分析 .....	26
4.2.1. 2012-2015 年荷兰对中国出口趋势分析 .....	26
4.2.2. 2015 年 1-12 月荷兰对中国出口分析.....	26

# 目录

五 . 2012-2015 年荷兰与德国进出口贸易分析.....	28
5.1. 2012-2015 年荷兰自德国进口分析 .....	28
5.1.1. 2012-2015 年荷兰自德国进口趋势分析 .....	28
5.1.2. 2015 年 1-12 月荷兰自德国进口分析.....	28
5.2. 2012-2015 年荷兰对德国出口分析 .....	30
5.2.1. 2012-2015 年荷兰对德国出口趋势分析 .....	30
5.2.2. 2015 年 1-12 月荷兰对德国出口分析.....	30
六 . 2012-2015 年荷兰与比利时进出口贸易分析.....	32
6.1. 2012-2015 年荷兰自比利时进口分析 .....	32
6.1.1. 2012-2015 年荷兰自比利时进口趋势分析 .....	32
6.1.2. 2015 年 1-12 月荷兰自比利时进口分析 .....	32
6.2. 2012-2015 年荷兰对比利时出口分析 .....	34
6.2.1. 2012-2015 年荷兰对比利时出口趋势分析 .....	34
6.2.2. 2015 年 1-12 月荷兰对比利时出口分析 .....	34
七 . 2012-2015 年荷兰与美国进出口贸易分析.....	36
7.1. 2012-2015 年荷兰自美国进口分析 .....	36
7.1.1. 2012-2015 年荷兰自美国进口趋势分析 .....	36
7.1.2. 2015 年 1-12 月荷兰自美国进口分析.....	36
7.2. 2012-2015 年荷兰对美国出口分析 .....	38
7.2.1. 2012-2015 年荷兰对美国出口趋势分析 .....	38
7.2.2. 2015 年 1-12 月荷兰对美国出口分析.....	38

### 摘要：

据欧盟统计局统计，2015 年荷兰货物进出口额为 8910.35 亿美元，比上年下降 17.5%。其中，出口 4719.58 亿美元，下降 17.4%；进口 4190.77 亿美元，下降 17.5%。贸易顺差 528.8 亿美元，下降 16.48%。

2015 年荷兰与中国双边贸易中，荷兰对中国出口 95.05 亿美元，下降 9.2%，占荷兰出口总额的 2%；自中国进口 380.89 亿美元，下降 19%，占荷兰进口总额的 9.1%。

截止到 2015 年 12 月，中国是荷兰第三大进口来源地和第九大出口目的地。

## 一. 2015 年荷兰经济概况

### 1.1. 荷兰经济发展情况分析

#### 荷兰经济形势保持稳定

尽管世界经济存在诸多不利因素，但受投资强劲反弹和国内消费拉动影响，荷兰经济 2015 年复苏势头明显，全年 GDP 增长 2%，规模逾 6,700 亿欧元，首超 2008 年全球金融危机爆发前的水平，但人均 GDP 仍将比 2008 年低 2.8%。

#### 投资和消费恢复增长，拉动经济进入复苏通道

2015 年初以来，荷兰固定资产投资连续 12 个月呈增长态势，已彻底扭转 2012 年初以来颓势。受家庭可支配收入持续增长推动，荷兰消费者信心指数自 2 月份以来由负转正并持续走高，家庭消费支出一直保持增长，零售总额全年增长 1.4%，特别是房地产市场持续回暖，2015 年房价比上年平均上涨 2.8%，比上年 6 月份最低谷时高出 6.4%。受全球贸易增长大幅放缓及新兴市场经济低迷影响，荷兰货物进出口呈小幅下降趋势，全年下降 1.6%；跨境服务贸易仍保持增长势头，前三季度同比增长 8.2%。

#### 制造业产出稳步提高

2015 年 1 月份，荷兰制造业日均产出同比增长 2.8%，增长主要来自电气设备和制药行业。剔除季节因素，制造业产出已达近四年来最高水平。

#### 经济小幅增长

经二次估算，2015 年第四季度，荷兰 GDP 比上一季度增长 0.3%，已连续七个季度保持增长，主要来源于投资和出口增加。同期，荷兰 GDP 同比增长 1.6%。此外，天然气减产对荷兰经济增长产生了不利影响。2015 年全年，荷兰 GDP 增长 2.0%，其中天然气减产令 GDP 增幅减少了 0.4 个百分点。

#### 通胀率小幅波动，高于欧元区平均水平

2015 年荷兰平均通胀率为 0.6%，为 1987 年以来最低水平，距欧洲央行设定的欧元区近 2.0% 通胀目标仍有较大差距，通缩压力仍然存在。

#### 经济复苏积极影响开始显现，公共财政状况显著改善

2010-2014 年，荷兰财政赤字从 5% 逐年降至 2.4%，公共债务从 59% 逐年增至 68%。2015 年荷政府预算赤字进一步回落至 2.2%（约 150 亿欧元），政府公共债务小幅降至 66.8%（4,580 亿欧元）。2015 年 11 月份，标普将荷兰主权信用评级从 AA+ 上调至最高的 AAA，前景展望为稳定。

据欧委会预测，2016 年荷兰 GDP 增幅将提高至 2.1%，失业率保持在 6.6%，通胀率上升至 1.2%，财政赤字和公共债务分别降至 1.5%、67.9%。2017 年，荷兰 GDP 增速将进一步增至 2.3%，失业率降至 6.3%，通胀率涨至 1.5%，财政赤字和公共债务分别减至 1.2% 和 66.9%。

## 1.2. 荷兰进出口贸易情况

据欧盟统计局统计，荷兰是欧盟成员国，其约 6 成的货物贸易在欧盟区域内进行。2015 年荷兰对欧盟 28 国出口 4044.7 亿美元，下降 14.7%，占其出口总额的 71.3%；自欧盟 28 国进口 2255.6 亿美元，下降 14.5%，占其进口总额的 44.6%。在欧盟区域内，荷兰的主要出口贸易伙伴是德国和比利时，2015 年出口额为 1093.5 亿美元和 490.5 亿美元，下降 21% 和 22.1%，占荷兰出口总额的 23.2% 和 10.4%；主要进口来源地仍然是德国和比利时，2015 进口额为 719.6 亿美元和 409.3 亿美元，下降 13.7% 和 16.8%，占荷兰进口总额的 17.2% 和 9.8%。在欧盟区域外，荷兰最大的出口伙伴是美国，2015 年出口额为 201.2 亿美元，下降 18.6%，占荷兰出口总额的 4.3%。中国和美国是主要的进口国，2015 年进口额为 380.9 亿美元和 362.7 亿美元，前者下降 19%，后者增长 0.2%，占荷兰进口总额的 9.1% 和 8.7%。

分商品看，机电产品、化工产品和矿产品是荷兰前三大类出口商品，2015 年出口额为 1080.62 亿美元、700.86 亿美元和 652.98 亿美元，占荷兰出口总额的 22.9%、14.9% 和 13.8%。荷兰前三大类进口商品为机电产品、矿产品和化工产品，2015 年进口额为 1026.46 亿美元、742.82 亿美元和 517.18 亿美元，占其进口总额的 24.5%、17.7% 和 12.3%。

2015 年荷兰与中国的双边贸易中，荷兰对中国出口 95.05 亿美元，下降 9.2%，占荷兰出口总额的 2%；自中国进口 380.89 亿美元，下降 19%，占荷兰进口总额的 9.1%。

荷兰对中国出口排名前三位的产品是机电产品、化工产品和矿产品，2015 年出口额分别为 25.74 亿美元、9.43 亿美元和 9.2 亿美元，占荷兰对中国出口总额的 27.1%、9.9% 和 9.7%。

荷兰自中国进口比重最大的商品是机电产品，2015 年进口额为 235.7 亿美元，下降 21%，占荷兰自中国进口总额的 61.9%。中国产品主要竞争对手是德国、美国、日本、比利时等国家。中国在劳动密集型产品上保持优势，自中国进口的家具玩具、纺织品及原料等轻工产品占荷兰同类商品进口市场份额的 30.2% 和 19.2%，在这些产品上，德国、比利时和意大利等国家是中国的主要竞争对手。

## 2016 年 1-3 月荷兰外贸情况

据欧盟统计局统计，2016 年 1-3 月荷兰货物进出口总额为 2533.9 亿美元，比上年同期（下同）下降 5.3%。其中，出口 1350.4 亿美元，下降 5.1%；进口 1183.5 亿美元，下降 5.4%。贸易顺差 166.9 亿美元，下降 2.8%。

荷兰是欧盟成员国之一，其约 6 成的货物贸易在欧盟区域内进行。1-3 月荷兰对欧盟（28 国）出口 977.9 亿美元，下降 3.0%，占其出口总额的 72.4%；自欧盟（28 国）进口 545.2 亿美元，下降 2.0%，占其进口总额的 46.1%。在欧盟区域内，荷兰的主要出口贸易伙伴是德国和比利时，1-3 月出口额为 307.3 亿美元和 138.8 亿美元，下降 3.7% 和 8.8%，占荷兰出口总额的 22.8% 和 10.3%；主要进口来源地仍然是德国和比利时，1-3 月进口额为 175.7 亿美元和 96.8 亿美元，下降 4.3% 和 1.0%，占荷兰进口总额的 14.8% 和 8.2%。在欧盟区域外，荷兰最大的出口伙伴是美国，1-3 月出口额为 43.4 亿美元，下降 14.1%，占荷兰出口总额的 3.2%；中国和美国主要的进口国，1-3 月进口额为 166.1 亿美元和 98.4 亿美元，前者下降 8.8%，后者增长 5.4%，占荷兰进口总额的 14.0% 和 8.3%。

荷兰的货物贸易一直处于顺差状况，顺差主要来源于欧盟国家中的德国、法国、英国和比利时，1-3 月与上述四国的顺差额分别为 131.6 亿美元、73.2 亿美元、64.3 亿美元和 42.0 亿美元。贸易逆差主要来源于中国、

美国和俄罗斯，1-3 月逆差额分别为 139.0 亿美元、55.0 亿美元和 27.1 亿美元。

分商品看，机电产品、化工产品和矿产品是荷兰前三大类出口商品，1-3 月出口额分别为 360.6 亿美元、187.9 亿美元和 151.9 亿美元，下降 3.3%、2.7% 和 31.3%，占荷兰出口总额的 26.7%、13.9% 和 11.3%。1-3 月荷兰的运输设备出现较大增幅，增长 20.4%。荷兰前三大类商品为机电产品、矿产品和化工产品，1-3 月进口额为 330.3 亿美元、153.1 亿美元和 142.3 亿美元，分别下降 1.2%、29.1% 和 5.4%，占荷兰进口总额的 27.9%、12.9% 和 12.0%。

2016 年 1-3 月荷兰与中国双边贸易额为 193.1 亿美元，下降 5.5%。其中，荷兰对中国出口 27.1 亿美元，增长 21.5%；自中国进口 166.1 亿美元，下降 8.8%。荷方贸易逆差 139.0 亿美元，下降 13.1%。

荷兰对中国的主要出口产品是机电产品、矿产品和食品、饮料和烟草，1-3 月出口额分别为 9.9 亿美元、2.4 亿美元和 2.3 亿美元，分别增长 19.0%、146.8% 和 10.6%，占荷兰对中国出口总额的 36.6%、8.8% 和 8.5%。1-3 月荷兰对中国出口的活动物、动物产品大幅增长 64.4%。

荷兰自中国进口比重最大的商品是机电产品，1-3 月进口额为 111.8 亿美元，下降 10.1%，占荷兰自中国进口总额的 67.3%，中国在该类产品上占有较大优势，是荷兰该类商品的第一大进口来源国，占荷兰该商品进口市场 33.8% 的份额，主要竞争对手来自德国、美国、日本、比利时等国家。中国在劳动密集型产品上保持优势，家具玩具、纺织品及原料等轻工产品占荷兰同类商品进口市场的 41.5% 和 21.0%，在这些产品上，德国、比利时等国是中国的主要竞争对手。



## 1.3. 中荷经贸关系

中荷两国经贸关系历史悠久。两国先后签订了商标互惠协议、海运协定、经济和技术合作协定、避免双重征税协定、文化合作协定、科技合作备忘录和环境保护、卫生合作谅解备忘录等。两国还成立了中荷经济贸易混合委员会。中国同欧盟签订的贸易协定以及欧盟给予中国普惠税待遇同样适用于荷兰。

2015 年 10 月，荷兰国王威廉 - 亚历山大对我国进行国事访问，中荷两国元首在两年内成功实现互访。在两国高层带动下，中荷经贸关系保持良好势头，在贸易、投资和技术进出口方面的合作平稳推进。

### 双向投资

2015 年荷兰新增对华投资项目 121 个，实际投入 7.5 亿美元。截至 2015 年底，荷兰在华投资项目累计 3078 个，实际投入 154.9 亿美元，在华运营企业超过 1000 家。据荷兰外商投资局统计，2015 年中资企业新增对荷投资项目近 40 个，投资额 5559 万欧元。截至 2015 年底，中国企业在荷兰设立的机构及投资项目累计超过 550 个，累计投资超过 60 亿欧元，直接创造就业岗位 8600 个。

### 技术进出口

2015 年中国自荷兰引进技术 100 项，合同金额 6.8 亿美元。截至 2015 年底，中国自荷兰引进技术 2613 项，累计合同金额 102.1 亿美元。

## 中国企业可投资荷兰优势产业浅析

### 农业

荷兰的农业部门是一个有活力、高效率的生态系统。荷兰农业具有一系列知识创新系统，这被看作农业发展的基础。荷兰农业研究、推广、教育“三位一体”，给农业带来了极其深远的影响。政府对农业作为“产业”进行保护，支持有生命力的农场。在“优胜劣汰”机制作用下，农场数量不断减少、规模不断扩大，专业化程度不断提高。荷兰国土面积狭小，在长期的农业发展中，形成了高效率的产业链条，使农场主大大免去了类似于寻找客户这样的麻烦。

### 化学工业

欧盟是世界最大的化学品产区，是荷兰化工行业的主要市场。荷兰向欧盟成员国的出口量占其总产值的 72%。许多外国化学公司在荷兰建立工厂，以利用荷兰现有优势——战略性的地理位置、发达的物流基础设施和丰富的原料、促进商业的监管政策，以及对创新、效率和教育方面的投入。荷兰的地理位置不仅吸引了化学品工厂，越来越多的化学公司正逐步在那里设立其欧洲总部和欧洲业务共享服务中心。经过多年发展，目前荷兰的化学工业形成了先进的集群基地、多种方式的联运能力和充足的化学商品储存设备。另外，荷兰的化学工业运营环境堪称优良：这里有高素质的劳动力，有适合本行业发展的环境政策，有大量优秀的工程公司和一流的化学品物流提供商。

### 信息技术与通信业

荷兰正迅速成为全球有线网络最发达的国家之一，是电子商务、通信和外包领域的一支新生力量。十多年来，荷兰在高速互联网、有线电视和数字通信系统领域的投资，以及先进的电脑和移动电话技术的快速应用，使其成为那些期待通过充分利用现代科技寻求发展的公司的理想基地。随着大量成功跨国企业在此落户，荷兰像吸铁石一样牢牢地吸引着各种硬件与软件支持公司以及希望通过新技术扩大、精简并提高业务竞争力的公司。此外，荷兰以其极具竞争力的税务制度、良好的劳资关系、历史记录、高技术水平的劳动力以及大量的拥有完

善的互联网接入设备的优质商务设施,为正在寻找欧洲战略基地的公司提供了一个越来越有吸引力的解决方案。

### 生物技术行业

荷兰政府积极鼓励对生物技术研究的投资,将私营和公共部门的科学家集中起来,并大力支持科学进步的快速商业化项目。荷兰政府发起了 C2 亿基因组项目,而生物科学合作伙伴项目则通过融资和其他支持,鼓励创业公司。得益于这些政府支持,荷兰生物三角洲不断发展,成为欧洲及其它地区的重点生物技术中心。荷兰的研究机构和公司通常在国际网络和项目上进行合作。荷兰的专业研究能力得到了全欧洲的赞誉。近年来约 40% 的欧洲主体项目都包括了荷兰的研究人员。

### 物流业

荷兰地处欧洲最重要的市场和商业区的中心,方圆 500 公里内有约 1.7 亿的消费人口。凭借着得天独厚的地理位置、高度发达的基础设施、成熟的分拨网络,以及先进的物流服务,荷兰一直是众多跨国公司开展泛欧洲配销活动的首选之地。浓厚的商业气氛,有力的政府支持,高效的海关运作,优惠的保税仓储制,以及一支技术先进、生产效率高且掌握多国语言的劳动队伍,都为在荷兰的公司开展面向欧洲的现代化物流服务提供了有利条件。

### 旅游业

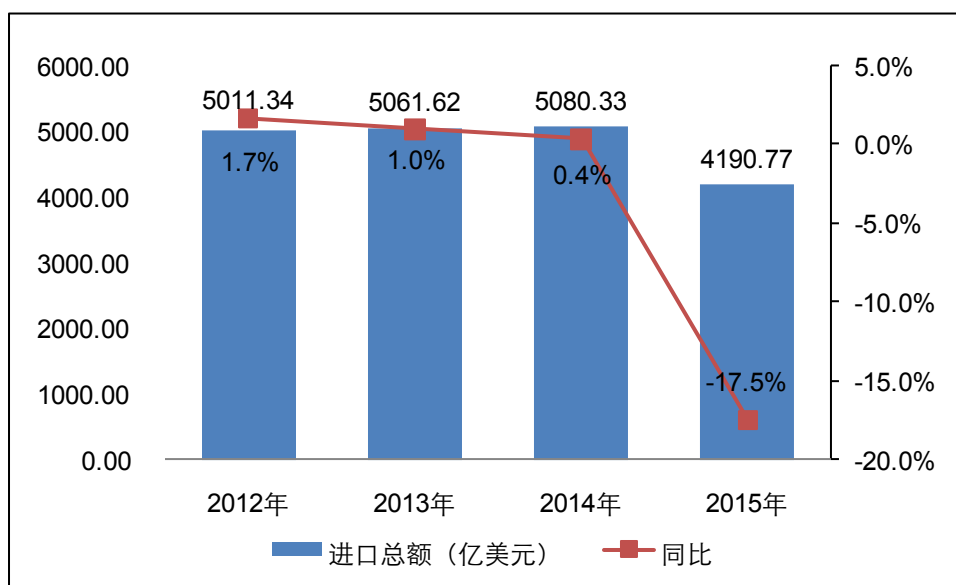
小巧的荷兰拥有丰富的旅游资源。随着荷兰旅游促进局工作的不断深入,荷兰“花卉之都”、“风车王国”的印象不断深入人心,旅游业将会得到更迅速地发展。在未来几年里,荷兰对于新的酒店房间的需求将超过 10000 套,这是一个潜在总投资近 20 亿欧元的项目。几个月前,第一家中国酒店在荷兰代尔夫特开业。旅游业理想的投资领域包括体育、休闲和招待设施等。

来源:中华人民共和国商务部、新华社、中商情报网、驻荷兰经商参处、参考消息

## 二 . 2012-2015 年荷兰进口分析

### 2.1. 2012-2015 年荷兰进口趋势分析

#### 2012-2015 年荷兰进口总额走势



2012-2015 年荷兰的进口总额分别为 5011.34 亿美元 (同比增长 1.7%)、5061.62 亿美元 (同比增长 1%)、5080.33 亿美元 (同比增长 0.4%) 和 4190.77 亿美元 (同比下降 17.5%)。

## 2.2. 2015 年 1-12 月荷兰进口市场分析

- 2015 年 1-12 月荷兰进口市场分布

序号	国家 / 地区	金额 ( 千美元 )	同比	占比
	总计	419,077,203	-17.5%	100%
1	德国	71,954,572	-13.7%	17.2%
2	比利时	40,933,080	-16.8%	9.8%
3	中国	38,089,083	-19.0%	9.1%
4	美国	36,269,032	0.2%	8.7%
5	英国	23,176,477	-31.4%	5.5%
6	法国	18,012,831	-21.6%	4.3%
7	俄罗斯	15,020,376	-37.8%	3.6%
8	挪威	13,379,718	-32.3%	3.2%
9	意大利	9,920,738	-7.5%	2.4%
10	日本	9,209,919	-16.7%	2.2%

2015 年 1-12 月，荷兰进口总额为 4190.77 亿美元，同比下降 17.5%，主要进口市场为德国、比利时、中国、美国、英国、法国、俄罗斯、挪威、意大利和日本等。德国是荷兰第一大进口货源地，2015 年 1-12 月荷兰从德国进口商品金额占荷兰同期进口总额的 17.2%；其次是比利时，占比 9.8%；中国排第三位，占比 9.1%。

## 2.3. 2015 年 1-12 月荷兰进口商品分析

### ● 2015 年 1-12 月荷兰主要进口商品分析 (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
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	71,148,107	-35.8%	17.0%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	54,280,974	-16.9%	13.0%
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	48,364,528	-6.7%	11.5%
87	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	22,458,543	-12.5%	5.4%
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	19,386,800	-9.4%	4.6%
30	药品	17,697,668	-8.4%	4.2%
29	有机化学品	15,531,415	-15.0%	3.7%
39	塑料及其制品	12,769,030	-14.3%	3.0%
72	钢铁	8,637,613	-21.8%	2.1%
73	钢铁制品	6,083,314	-16.5%	1.5%

### ● 2015 年 1-12 月荷兰主要进口商品分析 (按 4 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	进口金额 (千美元)	同比	占比
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	26,029,390	-35.2%	6.2%
2709	石油原油及从沥青矿物提取的原油	25,233,967	-45.9%	6.0%
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	19,730,726	5.2%	4.7%
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	12,081,790	-33.3%	2.9%
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	11,172,653	-0.6%	2.7%
9999	其他未列明商品	10,463,757	-3.8%	2.5%
2711	石油气及其他烃类气	10,046,386	-19.0%	2.4%
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	9,507,362	-17.8%	2.3%
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	8,204,861	-2.4%	2.0%
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）	7,464,041	-10.7%	1.8%

2015 年 1-12 月，从 2 位海关编码和 4 位海关编码来看，荷兰进口排名前三位的商品主要集中三大类：机电产品、矿产品和运输设备；同时由于国际油价大幅下跌，荷兰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，荷兰矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质（HS：27）的进口金额占荷兰当期进口总额的 17%；其次是核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件（HS：84），占比 13%。

从 4 位海关编码来看，2015 年 1-12 月，荷兰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）的进口金额占荷兰当期进口总额的 6.2%；其次是石油原油及从沥青矿物提取的原油（HS：2709），占比 6%。

### 2015 年 1-12 月荷兰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（千美元）	同比	占比
中国	23,570,429	-21.0%	23.0%
德国	14,855,923	-14.0%	14.5%
美国	8,869,874	3.0%	8.6%
日本	5,876,448	-9.9%	5.7%
香港	3,035,100	45.0%	3.0%

2015 年 1-12 月荷兰机电产品（HS：84-85）的主要进口国家 / 地区为中国、德国、美国、日本和香港。

#### ● HS：25-27 矿产品

国家和地区	金额（千美元）	同比	占比
俄罗斯	13,349,998	-38.4%	18.0%
挪威	10,942,185	-36.1%	14.7%
比利时	7,480,433	-38.6%	10.1%
英国	7,217,229	-42.4%	9.7%
尼日利亚	3,274,638	-31.5%	4.4%

2015 年 1-12 月荷兰矿产品（HS：25-27）的主要进口国家为俄罗斯、挪威、比利时、英国和尼日利亚。

#### ● HS：28-38 化工产品

国家和地区	金额（千美元）	同比	占比
德国	9,947,192	-16.4%	19.2%
美国	9,428,895	-4.6%	18.2%
比利时	6,227,455	-18.6%	12.0%
英国	4,806,129	-30.6%	9.3%
以色列	893,714	2.4%	1.7%

2015 年 1-12 月荷兰化工产品（HS：28-38）的主要进口国家为德国、美国、比利时、英国和以色列。

- HS : 72-83 贱金属及制品

国家和地区	金额 (千美元)	同比	占比
德国	6,640,548	-18.0%	26.2%
俄罗斯	4,806,129	-30.6%	19.0%
比利时	2,739,123	-15.8%	10.8%
中国	1,506,701	-20.8%	5.9%
挪威	975,197	-18.2%	3.8%

2015 年 1-12 月荷兰贱金属及制品 ( HS : 72-83 ) 的主要进口国家为德国、俄罗斯、比利时、中国和挪威。

- HS : 86-89 运输设备

国家和地区	金额 (百万美元)	同比	占比
德国	7,614,921	0.3%	29.2%
比利时	4,296,858	2.3%	16.5%
美国	2,966,766	83.7%	11.4%
瑞典	1,815,263	-11.4%	7.0%
英国	1,009,247	-59.7%	3.9%

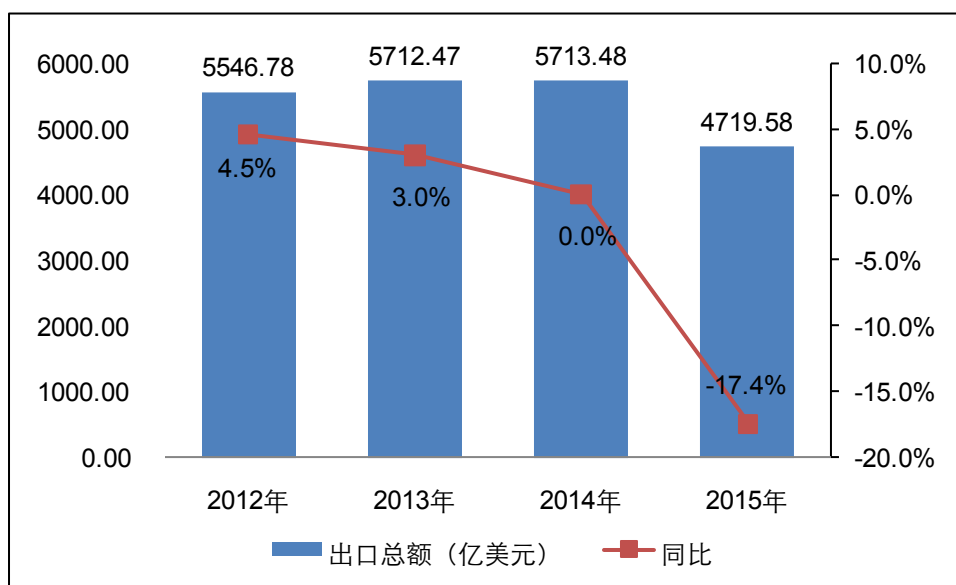
2015 年 1-12 月荷兰运输设备 ( HS : 86-89 ) 的主要进口国家为德国、比利时、美国、瑞典和英国。

数据来源：中华人民共和国外交部、UN COMTRADE

## 三 . 2012-2015 年荷兰出口分析

### 3.1. 2012-2015 年荷兰出口趋势分析

#### 2012-2015 年荷兰出口总额走势



2012-2015 年，荷兰出口总额分别为 5546.78 亿美元（同比增长 4.5%）、5712.47 亿美元（同比增长 3%）、5713.48 亿美元（同比持平）和 4719.58 亿美元（同比下降 17.4%）。



## 3.2. 2015 年 1-12 月荷兰出口市场分析

- 2015 年 1-12 月荷兰出口市场分布

序号	国家 / 地区	金额 ( 千美元 )	同比	占比
	总计	471,957,653	-17.4%	100%
1	德国	109,352,984	-21.0%	23.2%
2	比利时	49,048,047	-22.1%	10.4%
3	英国	42,118,344	-13.3%	8.9%
4	法国	37,980,115	-18.9%	8.0%
5	美国	20,118,906	-18.6%	4.3%
6	意大利	19,497,242	-21.4%	4.1%
7	西班牙	13,663,664	-13.3%	2.9%
8	波兰	11,255,081	-11.0%	2.4%
9	中国	9,505,025	-9.2%	2.0%
10	瑞典	8,583,636	-15.7%	1.8%

2015 年 1-12 月 ,荷兰出口总额为 4719.58 亿美元 ,同比下降 17.4% ,主要出口市场为德国、比利时、英国、法国、美国、意大利、西班牙、波兰、中国和瑞典等。德国是荷兰第一大出口市场 ,2015 年 1-12 月 ,荷兰对德国的出口金额占荷兰当期出口总额的 23.2% ;其次是比利时 ,占比 10.4% ;英国位列第三 ,占比 8.9% ;中国位列第九位。

## 3.3. 2015 年 1-12 月荷兰出口商品分析

- 2015 年 1-12 月荷兰主要出口商品分析 (按 2 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	63,817,705	-18.2%	13.5%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	63,172,597	-34.5%	13.4%
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	44,244,344	-10.7%	9.4%
30	药品	25,617,822	-0.5%	5.4%
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	22,918,546	-8.3%	4.9%
39	塑料及其制品	22,331,972	-13.8%	4.7%
29	有机化学品	17,474,805	-23.7%	3.7%
87	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	17,395,070	-14.0%	3.7%
72	钢铁	10,994,678	-21.8%	2.3%
06	活树及其他活植物；鳞茎、根及类似品；插花及装饰用簇叶	9,162,074	-16.5%	1.9%

● 2015 年 1-12 月荷兰主要出口商品分析 (按 4 位 HS 编码)

HS 编码	海关名称	出口金额 (千美元)	同比	占比
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	41,919,452	-35.4%	8.9%
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	15,723,943	-1.5%	3.3%
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	15,571,518	-7.6%	3.3%
2711	石油气及其他烃类气	12,390,540	-37.3%	2.6%
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	10,417,997	-31.6%	2.2%
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	8,439,601	-15.1%	1.8%
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	7,829,310	-9.7%	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)	7,572,797	-18.6%	1.6%
3002	人血; 治病、防病或诊断用动物血制品; 抗血清、其他血份及免疫制品, 不论是否修饰通过生物工艺加工制得; 疫苗、毒素、培养微生物 (不包括酵母) 及类似产品	6,938,098	-9.5%	1.5%
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	6,596,372	-16.7%	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、化工产品和矿产品是荷兰的前三大类出口商品, 前三大类出口商品分别占荷兰出口总额的 22.9%、14.9% 和 13.8%; 同时由于国际油价大幅下跌, 荷兰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 月荷兰核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件 (HS: 84) 的出口金额占荷兰当期出口总额的 13.5%; 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 13.4%。

## 2015 年 1-12 月荷兰五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 (千美元)	同比	占比
德国	19,411,625	-17.0%	18.0%
英国	10,821,444	-10.6%	10.0%
法国	8,104,308	-18.5%	7.5%
比利时	6,980,470	-11.6%	6.5%
意大利	4,619,142	-16.9%	4.3%

2015 年 1-12 月荷兰机电产品 ( HS : 84-85 ) 的主要出口国家为德国、英国、法国、比利时和意大利。

### ● HS : 25-27 矿产品

国家和地区	金额 (千美元)	同比	占比
德国	21,404,435	-33.2%	32.8%
比利时	10,326,149	-37.2%	15.8%
法国	3,896,981	-38.0%	6.0%
英国	3,678,501	-42.1%	5.6%
尼日利亚	2,249,613	-1.3%	3.4%

2015 年 1-12 月荷兰矿产品 ( HS : 25-27 ) 的主要出口国家为德国、比利时、法国、英国和尼日利亚。

### ● HS : 28-38 化工产品

国家和地区	金额 (千美元)	同比	占比
德国	13,214,984	-17.5%	18.9%
英国	6,633,616	-7.7%	9.5%
比利时	7,947,029	-23.2%	11.3%
法国	7,074,465	-9.3%	10.1%
美国	3,232,823	-5.9%	4.6%

2015 年 1-12 月荷兰化工产品 ( HS : 28-38 ) 的主要出口国家为德国、英国、比利时、法国和美国。

### ● HS : 72-83 贱金属及制品

国家和地区	金额 (千美元)	同比	占比
德国	8,835,208	-20.2%	31.6%
比利时	3,070,537	-18.8%	11.0%
法国	1,831,138	-25.1%	6.5%
英国	1,805,366	-13.5%	6.5%
意大利	1,193,152	-14.0%	4.3%

2015 年 1-12 月荷兰贱金属及制品 ( HS : 72-83 ) 的主要出口国家为德国、比利时、法国、英国和意大利。

- HS : 16-24 食品、饮料、烟草

国家和地区	金额 (千美元)	同比	占比
德国	7,519,471	-12.0%	21.7%
比利时	3,836,921	-18.0%	11.1%
英国	3,812,750	-15.3%	11.0%
法国	3,173,158	-17.1%	9.2%
美国	1,324,751	-4.0%	3.8%

2015 年 1-12 月荷兰食品、饮料、烟草 ( HS : 16-24 ) 的主要出口国家为德国、比利时、英国、法国和美国。

数据来源：中华人民共和国外交部、UN COMTRADE

## 四 . 2012-2015 年荷兰与中国进出口贸易分析

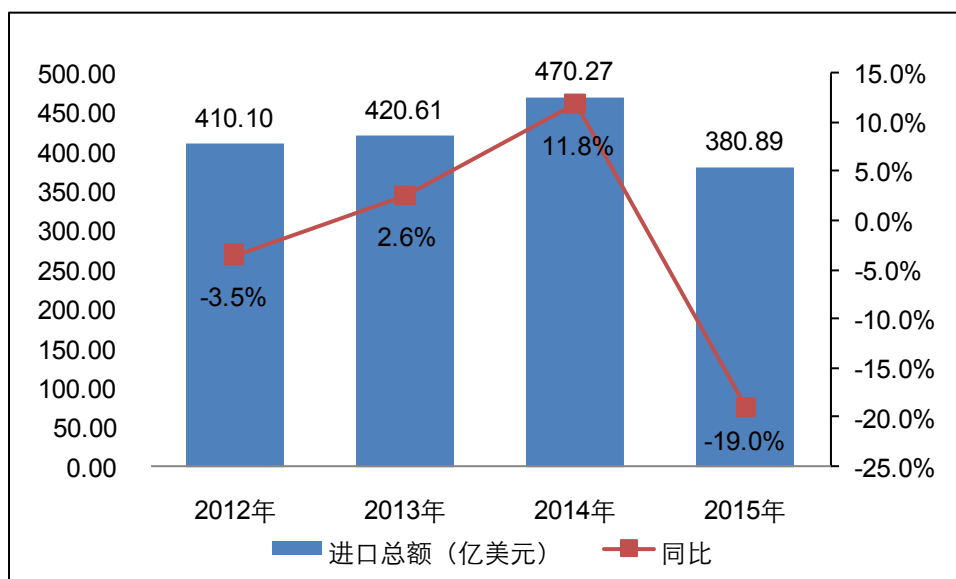
2015 年荷兰与中国的双边贸易额为 834.6 亿美元，下降 2.9%。其中，荷兰对中国出口 95.05 亿美元，下降 9.2%，占荷兰出口总额的 2%；自中国进口 380.89 亿美元，下降 19%。荷方贸易逆差 285.84 亿美元。

荷兰对中国出口排名前三位的产品是机电产品、化工产品和矿产品，2015 年出口额分别为 25.74 亿美元、9.43 亿美元和 9.2 亿美元，占荷兰对中国出口总额的 27.1%、9.9% 和 9.7%。

荷兰自中国进口比重最大的商品是机电产品，2015 年进口额为 235.7 亿美元，下降 21%，占荷兰自中国进口总额的 61.9%。中国产品主要竞争对手是德国、美国、日本、比利时等国家。中国在劳动密集型产品上保持优势，自中国进口的家具玩具、纺织品及原料等轻工产品占荷兰同类商品进口市场份额的 30.2% 和 19.2%，在这些产品上，德国、比利时和意大利等国家是中国的主要竞争对手。

### 4.1. 2012-2015 年荷兰自中国进口分析

#### 4.1.1. 2012-2015 年荷兰自中国进口趋势分析



2012-2015 年，荷兰自中国进口商品总额分别为 410.10 亿美元（同比下降 3.5%）、420.61 亿美元（同比增长 2.6%）、470.27 亿美元（同比增长 11.8%）和 380.89 亿美元（同比下降 19%），分别占当期荷兰进口总额的 8.2%、8.3%、9.3% 和 9.1%，荷兰自中国进口金额占比呈倒 V 字型趋势。

## 4.1.2. 2015 年 1-12 月荷兰自中国进口分析

- 2015 年 1-12 月荷兰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	12,942,375	-8.4%	34.0%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	10,628,054	-32.3%	27.9%
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	1,288,686	-5.8%	3.4%
62	非针织或非钩编的服装及衣着附件	1,082,972	-19.4%	2.8%
61	针织或钩编的服装及衣着附件	1,067,269	-24.7%	2.8%
29	有机化学品	1,052,712	-6.1%	2.8%
95	玩具、游戏品、运动用品及其零件、附件	1,042,753	-12.6%	2.7%
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	841,980	-18.5%	2.2%
39	塑料及其制品	777,849	-11.9%	2.0%
64	鞋靴、护腿和类似品及其零件	656,341	-23.1%	1.7%

● 2015 年 1-12 月荷兰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
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	5,975,339	1.7%	15.7%
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	5,532,834	-44.2%	14.5%
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	2,499,586	-4.0%	6.6%
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	1,863,684	-11.2%	4.9%
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)	797,087	-24.8%	2.1%
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	742,433	-15.6%	1.9%
8525	无线电广播、电视发送设备, 不论是否装有接收装置或声音的录制、重放装置; 电视摄像机、数字照相机及视频摄录一体机	556,050	-8.8%	1.5%
9405	其他品目未列名的灯具及照明装置, 包括探照灯、聚光灯及其零件; 装有固定光源的发光标志、发光铭牌及类似品, 以及其他品目未列名的这些货品的零件	537,278	-3.2%	1.4%
9503	三轮车、踏板车、踏板汽车及类似的带轮玩具; 玩偶车; 玩偶; 其他玩具; 缩小 (按比例缩小) 的模型及类似的娱乐用模型, 不论是否活动; 各种智力玩具	491,194	-11.0%	1.3%
8504	变压器、静止式变流器 (例如整流器) 及电感器	457,611	-19.6%	1.2%

中国为荷兰第三大进口来源地。2015 年 1-12 月, 荷兰自中国进口商品总额为 380.89 亿美元, 同比下降 19%, 高于同期荷兰进口总额 -17.5% 的总体降幅, 占荷兰整体进口总额的 9.1%。荷兰自中国进口的主要商品为机电产品、纺织品及原料和家具玩具, 进口金额分别为 235.7 亿美元 (占比 61.9%)、28.05 亿美元 (占比 7.4%) 和 25.19 亿美元 (占比 6.6%)。

从 2 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月荷兰从中国进口电机、电气设备及其零件; 录音机及放声机 (HS : 85) 的金额占荷兰当期进口总额的 34%, 其次是核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件 (HS : 84), 占比 27.9%。

从 4 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月荷兰从中国进口电话机, 包括用于蜂窝网络或其他无线网络的电话机; 其他发送或接收声音、图像或其他数据用的设备, 包括有线或无线网络 (例如, 局域网或广域网) 的通信设备, 税目 84.43、85.25, 85.27 或 85.28 的发送或接收设备除外 (HS : 8517) 的金额占荷兰当期进口总额的 15.7%, 其次是自动数据处理设备及其部件; 其他税目未列名的磁性或光学阅读机、将数据以代码形式转

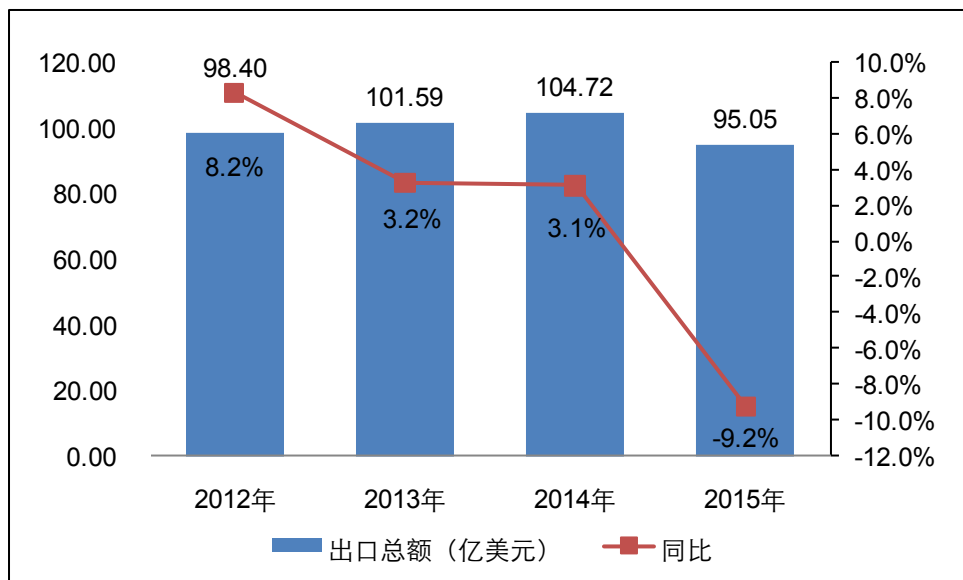


录到数据记录媒体的机器及处理这些数据的机器（HS：8417），占比 14.5%。

除上述产品外，贱金属及制品、化工产品和塑料橡胶等也是荷兰自中国进口的主要大类商品（HS 类）。2015 年 1-12 月荷兰进口总体呈现下降态势，同期荷兰自中国进口也呈现小幅下降趋势。

## 4.2. 2012-2015 年荷兰对中国出口分析

### 4.2.1. 2012-2015 年荷兰对中国出口趋势分析



2012-2015 年，荷兰对中国的出口总额分别为 98.4 亿美元（同比增长 8.2%）、101.59 亿美元（同比增长 3.2%）、104.72 亿美元（同比增长 3.1%）和 95.05 亿美元（同比下降 9.2%），分别占同期荷兰出口总额的 1.8%、1.8%、1.8% 和 2.0%，荷兰对中国出口金额占比呈逐年增长趋势。

### 4.2.2. 2015 年 1-12 月荷兰对中国出口分析

#### ● 2015 年 1-12 月荷兰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
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	1,836,341	-22.5%	19.3%
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	791,915	-1.4%	8.3%
39	塑料及其制品	751,820	-14.6%	7.9%
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	737,458	-15.7%	7.8%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	724,439	-18.5%	7.6%
19	谷物、粮食粉、淀粉或乳的制品；糕饼点心	636,338	33.4%	6.7%
74	铜及其制品	461,127	-2.3%	4.9%
30	药品	378,485	44.3%	4.0%
87	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	279,883	2.4%	2.9%
04	乳品；蛋品；天然蜂蜜；其他食用动物产品	236,977	73.8%	2.5%

● 2015 年 1-12 月荷兰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
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种类	673,091	-17.5%	7.1%
1901	麦精；细粉、粗粒、粗粉、淀粉或麦精制的其他品目未列名的食品，不含可可或按重量计全脱脂可可含量低于 40%；品目 0401 至 0404 所列货品制的其他品目未列名的食品，不含可可或按重量计全脱脂可可含量低于 5%	633,973	33.3%	6.7%
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	581,458	9.1%	6.1%
7404	铜废碎料	437,098	1.6%	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	252,779	52.4%	2.7%
3907	初级形状的聚缩醛、其他聚醚及环氧树脂；初级形状的聚碳酸酯、醇酸树脂、聚烯丙基酯及其他聚酯	252,108	-12.8%	2.7%
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	249,194	-14.1%	2.6%
9021	矫形器具，包括支具、外科手术带、氩气带；甲板及其他骨拆用具；人造的人体部分；助听器及为弥补生理缺陷或残疾而穿戴、携带或植入人体内的其他器具	229,445	1.6%	2.4%
8542	集成电路	212,147	-24.9%	2.2%
4707	回收（废碎）纸或纸板	191,617	8.5%	2.0%

2015 年 1-12 月，荷兰对中国出口商品总额为 95.05 亿美元，同比下降 9.2%，占荷兰出口总额的 2%。

机电产品一直是荷兰对中国出口的主力产品，化工产品是荷兰对中国出口的第二大类商品，矿产品是荷兰对中国出口的第三大类商品。其中 2015 年 1-12 月，荷兰机电产品（HS：84-85）的出口金额占荷兰当期出口总额的 27.1%；其次是化工产品（HS：28-38），占比 9.9%。

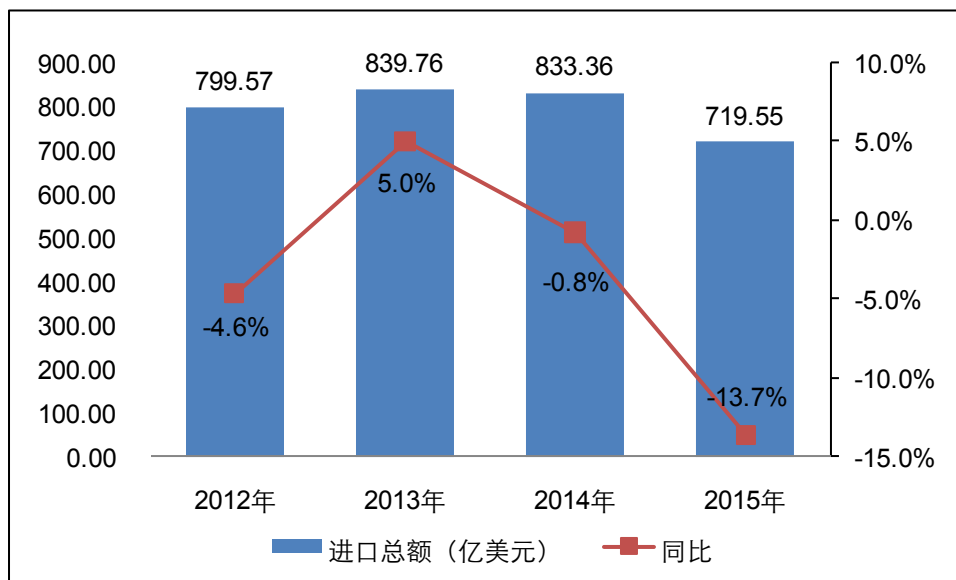
从 2 位海关编码来看，2015 年 1-12 月荷兰对中国出口核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件（HS：84）的金额占荷兰当期进口总额的 19.3%，其次是光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备；上述物品的零件、附件（HS：90），占比 8.3%。

从 4 位海关编码来看，2015 年 1-12 月荷兰对中国出口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种类（HS：2707）的金额占荷兰当期进口总额的 7.1%，其次是麦精；细粉、粗粒、粗粉、淀粉或麦精制的其他品目未列名的食品，不含可可或按重量计全脱脂可可含量低于 40%；品目 0401 至 0404 所列货品制的其他品目未列名的食品，不含可可或按重量计全脱脂可可含量低于 5%（HS：1901），占比 6.7%。

## 五 . 2012-2015 年荷兰与德国进出口贸易分析

### 5.1. 2012-2015 年荷兰自德国进口分析

#### 5.1.1. 2012-2015 年荷兰自德国进口趋势分析



2012-2015 年，荷兰自德国进口商品总额呈倒 V 字型趋势，分别为 799.57 亿美元（同比下降 4.6%）、839.76 亿美元（同比增长 5%）、833.36 亿美元（同比下降 0.8%）和 719.55 亿美元（同比下降 13.7%），分别占当期荷兰进口总额的 16.0%、16.6%、16.4% 和 17.2%。

#### 5.1.2. 2015 年 1-12 月荷兰自德国进口分析

##### ● 2015 年 1-12 月荷兰自德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	9,087,879	-15.0%	12.6%
87	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	7,338,498	0.2%	10.2%
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	5,768,044	-12.5%	8.0%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	4,436,405	-34.1%	6.2%
39	塑料及其制品	3,886,295	-18.2%	5.4%
30	药品	3,277,855	8.5%	4.6%
29	有机化学品	2,691,058	-31.4%	3.7%
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	2,635,571	-20.9%	3.7%
72	钢铁	2,489,697	-17.8%	3.5%
73	钢铁制品	1,845,273	-15.7%	2.6%

● 2015 年 1-12 月荷兰自德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
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	3,663,245	10.8%	5.1%
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	2,589,563	11.6%	3.6%
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	2,263,366	-41.9%	3.1%
8708	机动车的零件、附件，品目 8701 至 8705 所列车辆用	1,494,257	-3.2%	2.1%
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	906,497	-6.4%	1.3%
8542	集成电路	869,059	-23.9%	1.2%
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	837,634	-5.4%	1.2%
7108	金（包括镀铂的金），未锻造、半制成或粉末状	824,107	12.7%	1.1%
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	729,766	-23.7%	1.0%
8704	货运机动车辆	658,148	-18.5%	0.9%

德国为荷兰第一大进口来源地。2015 年 1-12 月，荷兰自德国进口商品总额为 719.55 亿美元，同比下降 13.7%，低于同期荷兰进口总额 -17.5% 的总体降幅，占荷兰进口总额的 17.2%。

荷兰自德国进口的主要商品为机电产品和运输设备，分别占荷兰自德国进口商品总额的 20.6% 和 10.6%。

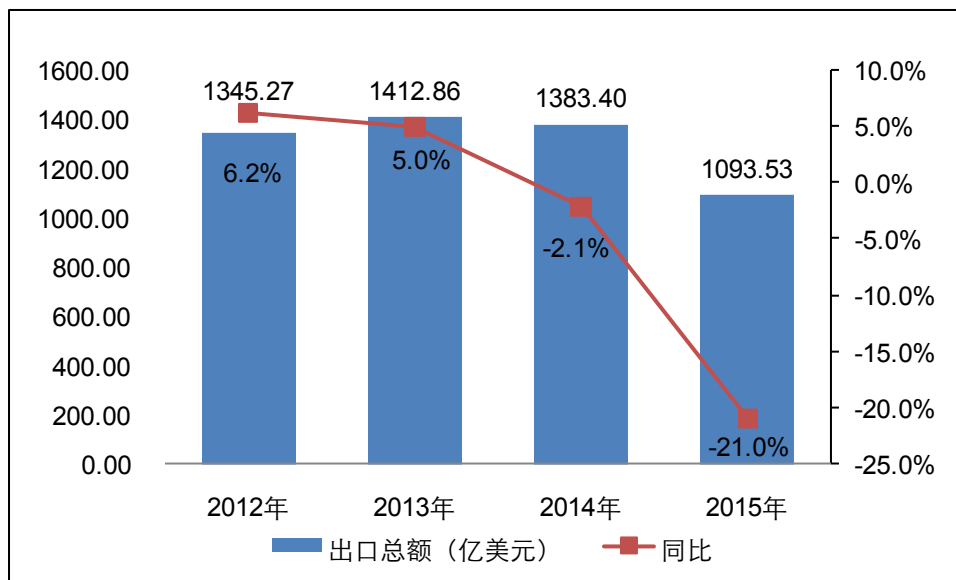
从 2 位海关编码来看，2015 年 1-12 月荷兰从德国进口核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件（HS：84）的金额占荷兰当期进口总额的 12.6%，其次是车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外（HS：87），占比 10.2%。

从 4 位海关编码来看，2015 年 1-12 月荷兰从德国进口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）的金额占荷兰当期进口总额的 5.1%，其次是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（HS：3004）的金额占荷兰当期进口总额的 3.6%。

除上述产品外，矿产品和化工产品等也是荷兰自德国进口的主要大类商品（HS 类）。2015 年 1-12 月荷兰进口总体呈现下降态势，同期荷兰自德国进口也呈现下降态势。

## 5.2. 2012-2015 年荷兰对德国出口分析

### 5.2.1. 2012-2015 年荷兰对德国出口趋势分析



2012-2015 年，荷兰对德国的出口总额呈下降趋势，分别为 1345.27 亿美元（同比增长 6.2%）、1412.86 亿美元（同比增长 5%）、1383.4 亿美元（同比下降 2.1%）和 1093.53 亿美元（同比下降 21%），分别占当期荷兰出口总额的 24.3%、24.7%、24.2% 和 23.2%。

### 5.2.2. 2015 年 1-12 月荷兰对德国出口分析

#### ● 2015 年 1-12 月荷兰对德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
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	20,870,648	-33.6%	19.1%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	10,228,923	-20.5%	9.4%
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	9,182,702	-12.9%	8.4%
39	塑料及其制品	5,326,640	-14.1%	4.9%
29	有机化学品	3,739,106	-28.7%	3.4%
30	药品	3,663,806	-1.9%	3.4%
87	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	3,524,115	-29.5%	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	3,393,223	-9.1%	3.1%
72	钢铁	3,324,438	-21.5%	3.0%
06	活树及其他活植物；鳞茎、根及类似品；插花及装饰用簇叶	2,650,865	-15.2%	2.4%

● 2015 年 1-12 月荷兰对德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
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	10,012,875	-31.3%	9.2%
2711	石油气及其他烃类气	6,442,682	-31.5%	5.9%
2709	石油原油及从沥青矿物提取的原油	3,621,178	-42.2%	3.3%
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	2,578,095	-17.5%	2.4%
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	2,505,890	-1.2%	2.3%
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	2,076,382	-13.6%	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	2,056,931	-34.3%	1.9%
0602	其他活植物（包括其根）、插枝及接穗；蘑菇菌丝	1,184,196	-16.0%	1.1%
0406	乳酪及凝乳	1,151,246	-30.1%	1.1%
0603	制花束或装饰用的插花及花蕾，鲜、干、染色、漂白、浸渍或用其他方法处理的	1,147,601	-14.1%	1.0%

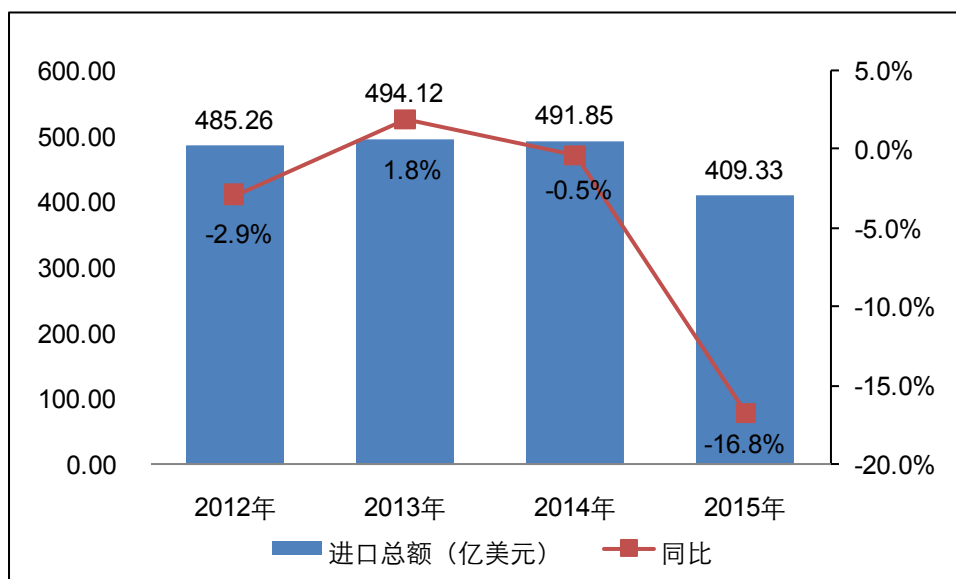
2015 年 1-12 月，荷兰对德国出口商品总额为 1093.53 亿美元，同比下降 21%，占荷兰出口总额的 23.2%。

矿产品一直是荷兰对德国出口的主力产品，机电产品是荷兰对德国出口的第二大类商品，化工产品是荷兰对德国出口的第三大类商品。其中 2015 年 1-12 月荷兰对德国矿产品（HS：25-27）的出口金额占荷兰当期出口总额的 19.6%；其次是机电产品（HS：84-85），占比 17.8%，然后是化工产品（HS：28-38），占比 12.1%。

## 六 . 2012-2015 年荷兰与比利时进出口贸易分析

### 6.1. 2012-2015 年荷兰自比利时进口分析

#### 6.1.1. 2012-2015 年荷兰自比利时进口趋势分析



2012-2015 年，荷兰自比利时进口商品总额分别为 485.26 亿美元 ( 同比下降 2.9% )、494.12 亿美元 ( 同比增长 1.8% )、491.85 亿美元 ( 同比下降 0.5% ) 和 409.33 亿美元 ( 同比下降 16.8% )，分别占当期荷兰进口总额的 9.7%、9.8%、9.7% 和 9.8%。

#### 6.1.2. 2015 年 1-12 月荷兰自比利时进口分析

##### ● 2015 年 1-12 月荷兰自比利时进口主要商品分析 ( 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	6,745,075	-40.8%	16.5%
87	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	4,247,724	2.8%	10.4%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	2,529,744	-5.7%	6.2%
29	有机化学品	2,242,885	-22.2%	5.5%
39	塑料及其制品	2,128,233	-13.1%	5.2%
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	1,400,832	2.0%	3.4%
72	钢铁	1,328,657	-16.5%	3.2%
30	药品	1,177,736	-7.2%	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	1,156,369	7.5%	2.8%
04	乳品；蛋品；天然蜂蜜；其他食用动物产品	735,697	4.3%	1.8%



● 2015 年 1-12 月荷兰自比利时进口主要商品分析 (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	4,827,926	-38.8%	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	2,057,592	1.9%	5.0%
2709	石油原油及从沥青矿物提取的原油	1,105,882	-46.5%	2.7%
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	831,839	0.0%	2.0%
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	618,662	-10.4%	1.5%
9021	矫形器具, 包括支具、外科手术带、氩气带; 甲板及其他骨拆用具; 人造的人体部分; 助听器及为弥补生理缺陷或残疾而穿戴、携带或植入人体内的其他器具	601,474	17.7%	1.5%
8707	机动车辆的车身 (包括驾驶室), 品目 8701 至 8705 所列车辆用	590,311	-4.1%	1.4%
8708	机动车的零件、附件, 品目 8701 至 8705 所列车辆用	583,116	-4.0%	1.4%
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	476,466	-46.1%	1.2%
8704	货运机动车辆	453,567	51.2%	1.1%

比利时为荷兰第二大进口来源地。2015 年 1-12 月, 荷兰自比利时进口商品总额为 409.33 亿美元, 同比下降 16.8%, 低于同期荷兰进口总额 -17.5% 的总体降幅, 占荷兰进口总额的 9.8%。

荷兰自比利时进口的主要商品为矿产品、化工产品、运输设备和机电产品, 分别占荷兰自比利时进口商品总额的 18.3%、15.2%、10.5% 和 9.6%。

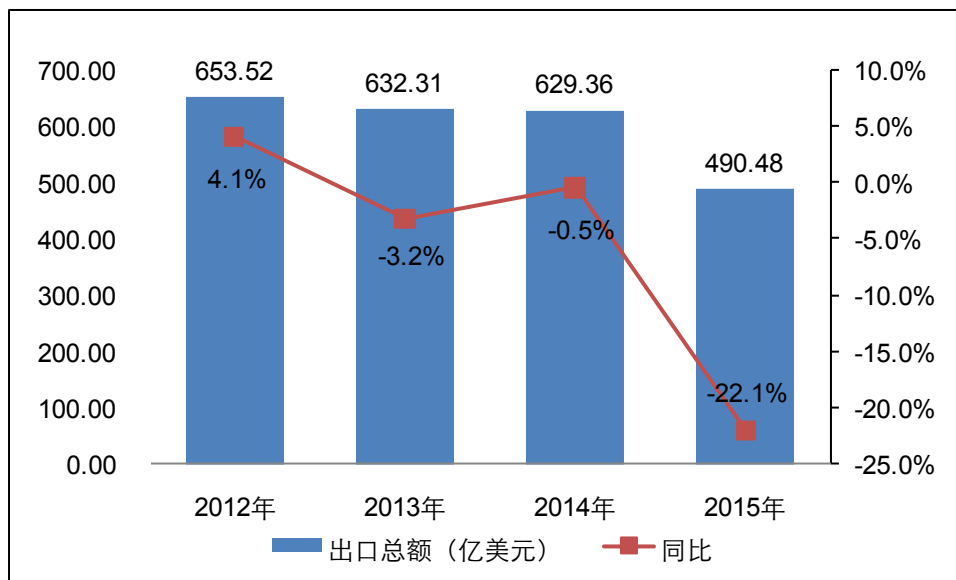
从 2 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月荷兰从比利时进口矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品; 沥青物质; 矿物蜡 (HS: 27) 的金额占荷兰当期进口总额的 16.5%, 其次是核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件 (HS: 87), 占比 10.4%。

从 4 位海关编码来看, 2015 年 1-12 月荷兰从比利时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) 的金额占荷兰当期进口总额的 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 5%。

除上述产品外, 贱金属及制品、食品饮料和塑料橡胶等也是荷兰自比利时进口的主要大类商品 (HS 类)。2015 年 1-12 月荷兰进口总体呈现下降态势, 同期荷兰自比利时进口也呈现下降趋势。

## 6.2. 2012-2015 年荷兰对比比利时出口分析

### 6.2.1. 2012-2015 年荷兰对比比利时出口趋势分析



2012-2015 年，荷兰对比比利时的出口总额呈逐年下降趋势，分别为 653.52 亿美元（同比增长 4.1%）、632.31 亿美元（同比下降 3.2%）、629.36 亿美元（同比下降 0.5%）和 490.48 亿美元（同比下降 22.1%），分别占当期荷兰出口总额的 11.8%、11.1%、11.0% 和 10.4%，荷兰对比比利时出口占比呈逐年缓慢下降趋势。

### 6.2.2. 2015 年 1-12 月荷兰对比比利时出口分析

#### ● 2015 年 1-12 月荷兰对比比利时出口主要商品分析（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	9,832,446	-37.7%	20.0%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	3,784,844	-14.9%	7.7%
29	有机化学品	3,442,100	-34.1%	7.0%
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	3,195,626	-7.5%	6.5%
39	塑料及其制品	2,967,183	-14.9%	6.0%
87	车辆及其零件、附件，但铁道及电车道车辆除外	1,660,690	-21.6%	3.4%
30	药品	1,347,516	-2.9%	2.7%
72	钢铁	1,156,680	-28.1%	2.4%
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	1,113,721	-7.7%	2.3%
23	食品工业的残渣及废料；配制的动物饲料	1,084,515	-22.0%	2.2%

● 2015 年 1-12 月荷兰对比利时出口主要商品分析（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	7,122,917	-41.4%	14.5%
2711	石油气及其他烃类气	1,286,749	-40.9%	2.6%
2902	环烃	977,433	-52.9%	2.0%
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	955,262	-2.9%	1.9%
2901	无环烃	891,780	-40.9%	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	888,748	-33.4%	1.8%
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	760,950	-7.5%	1.6%
2716	电力	673,011	19.4%	1.4%
2309	配制的动物饲料	584,653	-20.4%	1.2%
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品	489,821	-25.1%	1.0%

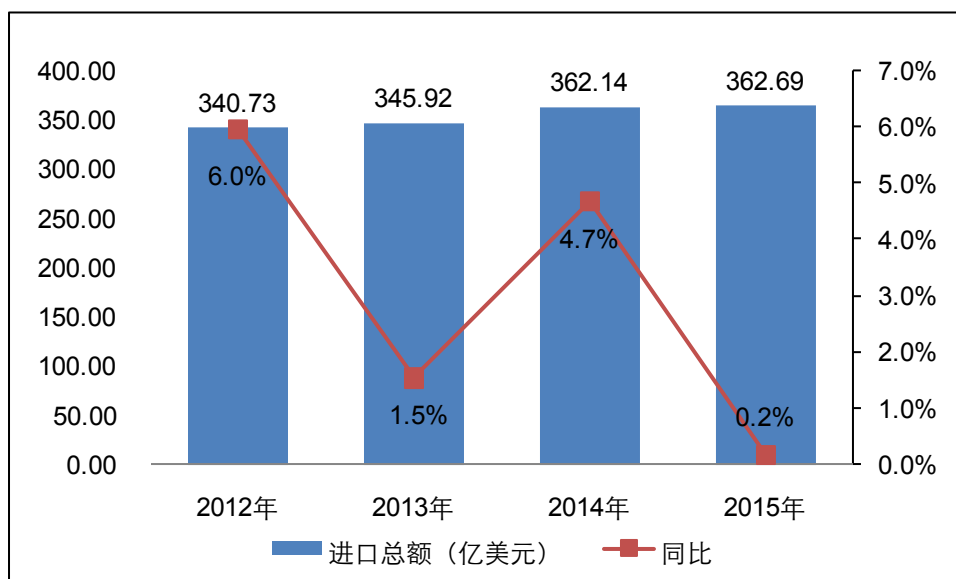
2015 年 1-12 月，荷兰对比利时出口商品总额为 490.48 亿美元，同比下降 22.1%，占荷兰出口总额的 10.4%。

矿产品一直是荷兰对比利时出口的主力产品，化工产品是荷兰对比利时出口的第二大类商品，机电产品是荷兰对比利时出口的第三大类商品。其中 2015 年 1-12 月，荷兰矿产品（HS：25-27）的出口金额占荷兰当期出口总额的 21.1%；其次是化工产品（HS：28-38），占比 16.2%，然后是机电产品（HS：84-85），占比 14.2%。

## 七. 2012-2015 年荷兰与美国进出口贸易分析

### 7.1. 2012-2015 年荷兰自美国进口分析

#### 7.1.1. 2012-2015 年荷兰自美国进口趋势分析



2012-2015 年，荷兰自美国进口商品总额呈逐年增长趋势，分别为 340.73 亿美元（同比增长 6%）、345.92 亿美元（同比增长 1.5%）、362.14 亿美元（同比增长 4.7%）和 362.69 亿美元（同比增长 0.2%），分别占当期荷兰进口总额的 6.8%、6.8%、7.1% 和 8.7%。

#### 7.1.2. 2015 年 1-12 月荷兰自美国进口分析

##### ● 2015 年 1-12 月荷兰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
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	5,983,468	-1.8%	16.5%
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	4,592,343	-7.5%	12.7%
30	药品	4,524,859	-8.1%	12.5%
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	4,277,531	17.4%	11.8%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	3,100,668	-16.6%	8.5%
29	有机化学品	2,797,549	-8.6%	7.7%
88	航空器、航天器及其零件	2,173,861	139.1%	6.0%
12	含油子仁及果实；杂项子仁及果仁；工业用或药用植物；稻草、秸秆及饲料	1,067,762	14.2%	2.9%
39	塑料及其制品	982,161	-6.8%	2.7%
38	杂项化学产品	905,290	15.8%	2.5%

● 2015 年 1-12 月荷兰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
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	2,905,156	-2.6%	8.0%
3002	人血；治病、防病或诊断用动物血制品；抗血清、其他血份及免疫制品，不论是否修饰通过生物工艺加工制得；疫苗、毒素、培养微生物（不包括酵母）及类似产品	2,539,870	57.6%	7.0%
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	1,983,249	29.9%	5.5%
9021	矫形器具，包括支具、外科手术带、氩气带；甲板及其他骨拆用具；人造的人体部分；助听器及为弥补生理缺陷或残疾而穿戴、携带或植入人体内的其他器具	1,676,449	3.7%	4.6%
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	1,659,193	-26.2%	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	1,466,408	-39.5%	4.0%
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	1,368,706	810.8%	3.8%
1201	大豆，不论是否破碎	898,211	22.6%	2.5%
8803	品目 8801 或 8802 所列货品的零件	796,231	16.1%	2.2%
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	765,991	-27.5%	2.1%

美国为荷兰第四大进口来源地。2015 年 1-12 月，荷兰自美国进口商品总额为 362.69 亿美元，同比增长 0.2%，高于同期荷兰进口总额 -17.5% 的总体增幅，占荷兰进口总额的 8.7%。

荷兰自美国进口的主要商品为化工产品、机电产品和光学、钟表、医疗设备，分别占荷兰自美国进口商品总额的 26%、24.5% 和 16.7%。

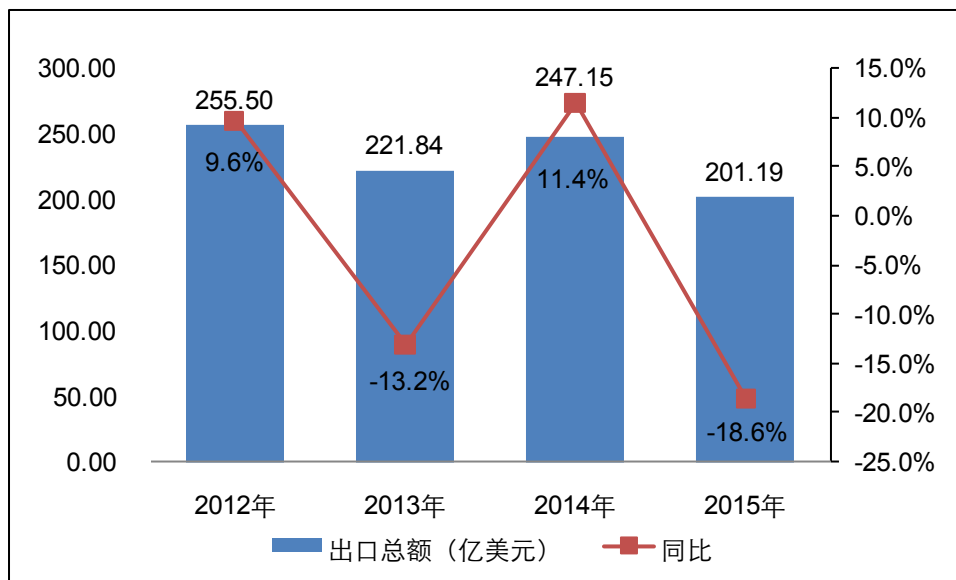
从 2 位海关编码来看，2015 年 1-12 月荷兰从美国进口光学、照相、电影、计量、检验、医疗或外科用仪器及设备、精密仪器及设备；上述物品的零件、附件（HS：90）的金额占荷兰当期进口总额的 16.5%，其次是核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件（HS：84），占比 12.7%。

从 4 位海关编码来看，2015 年 1-12 月荷兰从美国进口医疗、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（HS：9018）的金额占荷兰当期进口总额的 8%，其次是人血；治病、防病或诊断用动物血制品；抗血清、其他血份及免疫制品，不论是否修饰通过生物工艺加工制得；疫苗、毒素、培养微生物（不包括酵母）及类似产品（HS：3002），占比 7%。

除上述产品外，矿产品和贱金属及制品等也是荷兰自美国进口的主要大类商品（HS 类）。2015 年 1-12 月荷兰进口总体呈现下降态势，同期荷兰自美国进口呈增长趋势。

## 7.2. 2012-2015 年荷兰对美国出口分析

### 7.2.1. 2012-2015 年荷兰对美国出口趋势分析



2012-2015 年，荷兰对美国的出口总额呈波浪形趋势，分别为 255.5 亿美元（同比增长 9.6%）、221.84 亿美元（同比下降 13.2%）、247.15 亿美元（同比增长 11.4%）和 201.19 亿美元（同比下降 18.6%），分别占当期荷兰出口总额的 4.6%、3.9%、4.3% 和 4.3%。

### 7.2.2. 2015 年 1-12 月荷兰对美国出口分析

#### ● 2015 年 1-12 月荷兰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
84	核反应堆、锅炉、机器、机械器具及零件	4,630,493	-28.6%	23.0%
27	矿物燃料、矿物油及其蒸馏产品；沥青物质；矿物蜡	2,199,210	-50.9%	10.9%
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	1,881,370	5.9%	9.4%
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	1,633,087	0.2%	8.1%
88	航空器、航天器及其零件	950,710	10.1%	4.7%
29	有机化学品	937,034	-12.2%	4.7%
22	饮料、酒及醋	893,427	-0.3%	4.4%
30	药品	854,816	-4.4%	4.2%
72	钢铁	598,098	-37.1%	3.0%
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	570,125	4.3%	2.8%

● 2015 年 1-12 月荷兰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
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	2,065,942	-50.5%	10.3%
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	1,599,044	-45.3%	7.9%
8803	品目 8801 或 8802 所列货品的零件	909,337	16.6%	4.5%
2203	麦芽酿造的啤酒	804,608	0.8%	4.0%
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	644,408	1.9%	3.2%
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	478,537	15.4%	2.4%
9021	矫形器具，包括支具、外科手术带、氩气带；甲板及其他骨折用具；人造的人体部分；助听器及为弥补生理缺陷或残疾而穿戴、携带或植入体内的其他器具	463,027	14.5%	2.3%
2844	放射性化学元素及放射性同位素（包括可裂变或可转换的化学元素及同位素）及其化合物；含上述产品的混合物及残渣	447,911	5.4%	2.2%
9022	X 射线或 α 射线、β 射线、γ 射线的应用设备，不论是否用于医疗、外科、牙科或兽医，包括射线照相及射线治疗设备，X 射线管及其他 X 射线发生器、高压发生器、控制板及控制台、荧光屏、检查或治疗用的桌、椅及类似品	388,759	-12.8%	1.9%
7210	宽度 ≥ 600mm 的铁或非合金钢平板轧材，经包覆、镀层或涂层	298,725	-20.8%	1.5%

2015 年 1-12 月，荷兰对美国出口商品总额为 201.19 亿美元，同比下降 18.6%，占荷兰出口总额的 4.3%。

机电产品一直是荷兰对美国出口的主力产品，化工产品是荷兰对美国出口的第二大类商品，矿产品是荷兰对美国出口的第三大类商品。其中 2015 年 1-12 月，荷兰对美国出口机电产品（HS：84-85）的金额占荷兰当期出口总额的 31.1%；其次是化工产品（HS：28-38），占比 16.1%，再次是矿产品（HS：25-27），占比 11%。

数据来源：UN COMTRADE

附：2015 年 1-12 月荷兰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 : 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
中国	51,117	-0.2%	37.0%	德国	10,148	-13.3%	17.3%
德国	15,343	-12.4%	11.1%	美国	8,324	-1.7%	14.2%
美国	10,437	8.7%	7.6%	比利时	6,257	-18.1%	10.7%
日本	7,002	-4.9%	5.1%	英国	4,271	-18.5%	7.3%
香港	4,362	71.3%	3.2%	以色列	3,495	79.1%	6.0%
比利时	4,048	-2.6%	2.9%	法国	3,133	-16.9%	5.3%
HS : 28-38 化工产品				HS : 94-96 家具、玩具、杂项制品			
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
德国	6,865	-13.9%	20.0%	中国	750	-2.5%	32.9%
比利时	2,781	-15.2%	8.1%	德国	260	19.5%	11.4%
挪威	2,718	5.1%	7.9%	意大利	195	-24.9%	8.6%
俄罗斯	2,464	-16.6%	7.2%	比利时	156	-4.8%	6.8%
中国	2,361	-14.1%	6.9%	越南	145	61.0%	6.4%
芬兰	1,656	-6.3%	4.8%	香港	125	63.7%	5.5%
HS : 86-89 运输设备				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	1,168	-12.9%	25.3%	德国	4,882	-12.9%	26.2%
比利时	602	-3.5%	13.0%	比利时	2,758	-12.5%	14.8%
德国	596	11.8%	12.9%	中国	1,533	-6.6%	8.2%
英国	309	18.2%	6.7%	美国	1,348	-0.9%	7.2%
越南	296	6.9%	6.4%	英国	1,113	-8.3%	6.0%
葡萄牙	296	-13.0%	6.4%	法国	947	-25.8%	5.1%
HS : 72-83 贱金属及制品				HS : 64-67 鞋靴、伞等轻工产品			
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	4,370	-10.0%	22.8%	美国	6,604	1.0%	30.5%
德国	2,736	4.8%	14.3%	德国	2,759	-20.1%	12.7%
孟加拉国	2,040	-14.6%	10.6%	爱尔兰	2,125	-8.5%	9.8%
土耳其	1,342	-17.5%	7.0%	日本	1,286	-12.0%	5.9%
比利时	1,029	-8.1%	5.4%	比利时	1,201	8.3%	5.5%
印度	755	-1.9%	3.9%	法国	1,194	-25.1%	5.5%



HS : 50-63 纺织品及原料				HS : 41-43 皮革制品 ; 箱包			
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	5,441	0.9%	46.4%	德国	8,413	-1.3%	27.8%
德国	1,495	1.8%	12.8%	比利时	4,352	3.7%	14.4%
比利时	883	-2.2%	7.5%	美国	3,006	86.3%	10.0%
波兰	561	-9.2%	4.8%	英国	2,440	-7.4%	8.1%
英国	307	6.9%	2.6%	瑞典	1,812	-11.6%	6.0%
美国	300	10.8%	2.6%	法国	1,633	-22.5%	5.4%

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



**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。