

# 我国部分出口商品主要贸易方式比较分析

董奇艳 (广州科技职业技术大学 广东 广州 510000)

**摘要:** 随着公共卫生事件的爆发, 本国的外贸进出口都受到了严重的影响, 其中, 本国的出口商品数量和出口商品主要贸易方式都发生了较大的变化。本文以 2020 年为界限, 分析了 2020-2023 年本国部分出口商品主要贸易方式量值的变化, 并得出主要结论: 除高新技术产品外, 其他五类商品均是一般贸易比重最大, 其次是加工贸易, 且不同贸易方式之间的比重差距较大。加工贸易方式在高新技术产品中所占比重最大, 一般贸易次之, 均超过 30%。

**关键词:** 出口商品; 主要贸易方式

## 0 引言

本文中所选的本国部分出口商品, 是根据商品出口量值 (单位: 千美元) 排序后, 选取了排名前六位的商品种类。不包括其他商品类型, 如: 塑料制品、稀土、鞋靴、箱包及类似容器、成品油、家具及其零件、中药材及中式成药、陶瓷制品、肥料、钢材、未锻轧铝及铝材、玩具等<sup>[1]</sup>。

其中, 农产品包括了水产品和粮食<sup>[2]</sup>。机电产品包括集成电路、自动数据处理设备及其零部件、船舶、家用电器、手机、医疗仪器及器械、音视频设备及其零件、汽车 (包括底盘)、通用机械设备、照明装置及其零件、汽车零配件、液晶平板显示模组、灯具等<sup>[3]</sup>。

贸易方式主要包括加工贸易、保税物流、一般贸易及其他贸易方式。“加工贸易”指的是“来料加工贸易”与“进料加工贸易”<sup>[4]</sup>; “保税物流”包括“海关保税监管场所进出境货物”以及“海关特殊监管区域物流货物”; “其他贸易”为除列名分组之外的贸易方式合计<sup>[5]</sup>。

## 1 2020-2023 年本国部分出口商品主要贸易方式量值分析

按照六种商品贸易总额降序排序。表 1, 2023 年 1-5 月数据显示:

机电产品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比分别增加 7.2%、减少 11.6%、增加 14.8%、增加 8.5%。高新技术产品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比减少 12.1%、减少 19.2%、减少 0.1%、增加 11.8%。服装及衣着附件出口中, 各贸易方式与去年累计同期比减少 4.5%、减少 25.2%、减少 3.7%、增加 40%。纺织纱线、织物及制品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比减少 11.3%、减少 34.9%、增加 21.8%、

增加 40.1%。塑料制品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比增加 4.3%、减少 22.2%、增加 8.3%、减少 1%。农产品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比增加 1.5%、减少 0.7%、增加 56.4%、增加 53.1%。

根据中华人民共和国海关总署 2022 年数据显示: 机电产品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比减少 10.6%、减少 19%、减少 17.61%、减少 27.58%。高新技术产品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比减少 14.95%、减少 20.73%、减少 21.63%、减少 24.78%。服装及衣着附件出口中, 各贸易方式与去年累计同期比减少 15.21%、减少 22.71%、减少 10.99%、减少 4.16%。纺织纱线、织物及制品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比减少 13.12%、减少 25.51%、增加 0.17%、减少 22.44%。塑料制品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比减少 9.1%、减少 20.95%、减少 10.01%、减少 21.36%。农产品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比减少 4.39%、减少 8.5%、减少 6.63%、减少 12.07%。

根据中华人民共和国海关总署 2021 年数据显示: 机电产品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比增加 36.2%、增加 16.1%、增加 43.1%、增加 33.7%。高新技术产品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比增加 39.1%、增加 14%、增加 44.2%、增加 25.9%。服装及衣着附件出口中, 各贸易方式与去年累计同期比增加 24.3%、增加 14.5%、增加 42.9%、增加 21.9%。纺织纱线、织物及制品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比减少 7.8%、增加 14.5%、增加 11.5%、增加 11%。塑料制品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比增加 30.1%、增加 13.1%、增加 12.5%、增加 41.6%。农产品出口中, 各贸易方式与去年累计同期比增加 11.8%、增加 2.8%、增加 28.2%、下降 0.2%。

表 1 2023 年 1-5 月部分出口商品主要贸易方式量值表  
单位：千美元

贸易方式 商品	一般贸易	加工贸易	保税物流	其他贸易
机电产品	449,112,522	240,103,748	91,784,681	29,644,929
高新技术产品	125,191,645	147,233,733	60,453,007	2,240,481
服装及 衣着附件	46,808,411	2,892,068	2,604,897	9,068,010
纺织纱线、 织物及制品	49,055,268	2,042,202	1,479,359	4,252,222
塑料制品	32,290,446	3,161,357	1,472,684	5,877,215
农产品	34,066,091	3,567,347	1,351,448	875,551

数据来源：中华人民共和国海关总署

根据中华人民共和国海关总署 2020 年数据显示：机电产品出口中，各贸易方式与去年累计同期比增加 9.6%、下降 0.9%、增加 15.3%、增加 10.3%。高新技术产品出口中，各贸易方式与去年累计同期比增加 13.2%、增加 1%、增加 14.8%、下降 15.4%。纺织纱

线、织物及制品出口中，各贸易方式与去年累计同期比增加 33.7%、下降 22.6%、增加 61.7%、增加 20.2%。服装及衣着附件出口中，各贸易方式与去年累计同期比下降 4.1%、下降 25.4%、下降 6.6%、下降 6.5%。塑料制品出口中，各贸易方式与去年累计同期比增加 24.1%、下降 4.6%、增加 9.4%、增加 27.8%。农产品出口中，各贸易方式与去年累计同期比下降 1.7%、下降 8.8%、下降 2.5%、下降 24.4%。

2 我国部分出口商品主要贸易方式变化分析

2.1 从贸易总额来看

各年份相比，排名前六位的商品种类虽然没有变化，但是排名顺序发生了细微的变化。其中，2020 年的数据显示，纺织纱线织物及制品贸易总额 153,839,442 千美元，服装及衣着附件贸易总额 137,382,328 千美元，纺织纱线织物及制品，相比服装及衣着附件排名靠前。而 2021 年服装及衣着附件贸易总额 170,263,415 千美元，纺织纱线织物及制品贸易总额 145,203,041 千美元，因此 2021 年服装及衣着附件贸易总额相比纺织纱线织物及制品靠前。

2.2 六类商品主要贸易方式占比情况如下

2023 年 1-5 月，机电产品贸易总额 810,645,881 千美元：比重最大的是一般贸易，为 55.4%。其他贸易方式比重为 29.62%、11.32%、3.66%。高新技术产品贸易总额 335,118,866 千美元：相比于机电产品，一般贸易比重 37.36%，有所下降。加工贸易比重 43.93%，有所上升。保税物流、其他贸易比重为 18.04%、0.67%。服装及衣着附件贸易总额 61,373,387 千美元：一般贸易比重提高到 76.27%，加工贸易、保税物流、其他贸易比重分别为：4.71%、4.24%、14.78%。纺织纱线织物及制品贸易总额 56,829,052 千美元：一般贸易比重 86.32%，是六类商品中比重最高的，加工贸易、保税物流、其他贸易比重分别为：3.59%、2.60%、7.48%。塑料制品贸易总额 42,801,702 千美元：四种贸易方式比重分别为：75.44%、7.39%、3.44%、13.73%。农产品贸易总额 39,860,437 千美元：四种贸易方式比重分别为：85.46%、8.95%、3.39%、2.20%。

2022 年，机电产品贸易总额 880,691,375 千美元：四种贸易方式比重分别为：52%、34%、11%、3%。高新技术产品贸易总额 280,760,866 千美元：四种贸易方式比重分别为：35%、48%、16%、1%。服装及衣着附件贸易总额 112,905,243 千美元：四种贸易方式比重分别为：77%、6%、4%、13%。纺织纱线织物及

制品贸易总额 109,421,587 千美元：四种贸易方式比重分别为：88%、5%、2%、5%。塑料制品贸易总额 64,318,546 千美元：四种贸易方式比重分别为：74%、9%、3%、14%。农产品贸易总额 68,778,852 千美元：四种贸易方式比重分别为：86%、10%、2%、2%。

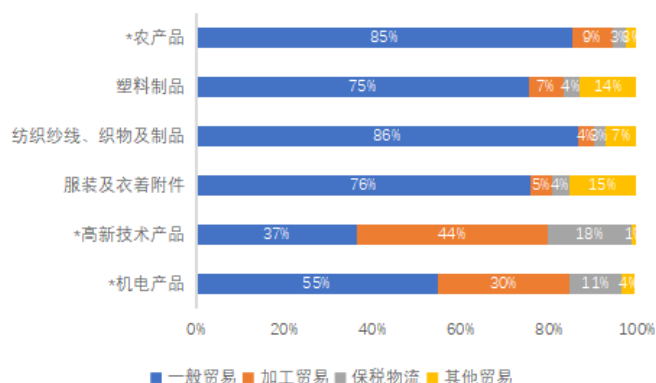


图1 2023年1-5月六类商品主要贸易方式占比

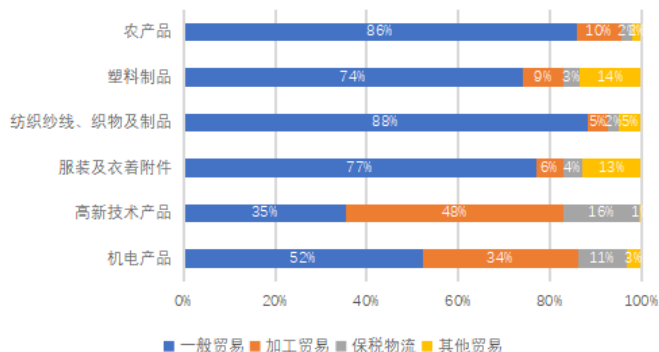


图2 2022年六类商品主要贸易方式占比

数据来源：中华人民共和国海关总署

2021年，机电产品贸易总额 1,985,695,114 千美元：其中，四种贸易方式比重分别为：50%、36%、10%、4%。高新技术产品贸易总额 979,580,271 千美元：其中，四种贸易方式比重分别为：34%、49%、16%、1%。服装及衣着附件贸易总额 170,263,415 千美元：其中，四种贸易方式比重分别为：78%、6%、4%、12%。纺织纱线织物及制品贸易总额 145,203,041 千美元：四种贸易方式比重分别为：87%、5%、2%、6%。塑料制品贸易总额 98,990,201 千美元：四种贸易方式比重分别为：71%、10%、3%、16%。农产品贸易总额 84,351,466 千美元：四种贸易方式比重分别为：85%、10%、3%、2%。

2020年，机电产品贸易总额 1,541,114,595 千美

元：四种贸易方式比重分别为：47%、39%、10%、4%。高新技术产品贸易总额 776,658,902 千美元：四种贸易方式比重分别为：30.5%、54%、15%、0.5%。纺织纱线织物及制品贸易总额 153,839,442 千美元：四种贸易方式比重分别为：89%、4%、2%、5%。服装及衣着附件贸易总额 137,382,328 千美元：四种贸易方式比重分别为：78%、7%、4%、11%。塑料制品贸易总额 85,271,197 千美元：四种贸易方式比重分别为：71%、12%、4%、13%。农产品贸易总额 76,034,310 千美元：四种贸易方式比重分别为：85%、11%、2%、2%。

### 3 结论

综合数据，对 2020–2023 年的部分出口商品主要贸易方式占比情况结论如下：

①六类商品中，除高新技术产品外，其余产品均是一般贸易占比最大，大部分年份均在 50% 以上；

②加工贸易方式在高新技术产品中所占比重最大，一般贸易次之，均超过 30%；

③机电产品和高新技术产品中，一般贸易和加工贸易占比差距相对较小，其他四类商品的一般贸易与其他贸易方式占比差距极大，贸易方式结构极其不平衡；

④服装及衣着附件、纺织纱线织物及制品、塑料制品、农产品的一般贸易比重与其他贸易方式的比重差距较大，一般贸易比重均在 70% 以上，其他贸易方式的比重大部分在 10% 以下。

### 参考文献：

- [1] 符大海,鲁成浩.服务业开放促进贸易方式转型——企业层面的理论和中国经验[J].中国工业经济,2021(07):156-174.
- [2] 许和连,金友森,王海成.银企距离与出口贸易转型升级[J].经济研究,2020,55(11):174-190.
- [3] 朱豫.2021年进出口规模首次突破6万亿美元“十四五”外贸开局良好[N].经济日报,2022.
- [4] 刘啟仁,陈恬.出口行为如何影响企业环境绩效[J].中国工业经济,2020(1):99-117.
- [5] 毛其淋,杨琦.出口贸易方式转变与企业产能利用率[J].国际贸易问题,2022(07):10-35.

### 作者简介：

董奇艳(1990-),女,汉族,山西阳泉人,硕士研究生,中级经济师,研究方向:对外贸易。