

世界主要国家商品出口贸易比较

产品名称	世界主要国家商品出口贸易比较
公司名称	深圳市浩通天成国际物流有限公司- 保税仓储报关部
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区龙田街道南布社区兰金十一路10号 成城发工业园
联系电话	15818752481 15818752481

产品详情

工业化带动了全球经济的共同发展，这一点我们可以从制造业在全球出口商品贸易的占比中看到。（出口业务与GDP的比例关系和出口贸易结构，请参考中国的出口贸易与世界主要国家的对比 - 知乎专栏）。从1962年到2015年，制造业的占比增长了12%，达到了商品出口贸易的70%。

中国的制造业出口占比在2015年的商品出口占比中，已经达到了95%，这一方面说明中国的工业化进程发展迅速，制造能力大幅度提高；从另一方面，也说明中国的商品出口结构比较单一，受世界经济波动的影响较大。

在G7国家中，德国和日本的制造业出口占比与中国类似，而法国、英国、意大利的粮食、食品、燃料、矿产的出口比例相对上述三个国家，占比较大，而美国和加拿大制造业出口占比低于世界水平。

在G20国家中，印度、韩国、墨西哥、土耳其的制造业出口占比较高；沙特、俄罗斯的商品出口以燃料为主；阿根廷和巴西的粮食和食品出口占比较高；澳大利亚和南非在粮食、食品、燃料和矿产方面的出口占比较大；印尼在食品和燃料方面的出口占比较大。

G20国家（不包括欧盟）的出口贸易量占到了全球商品出口的60%左右，其中制造业的出口占比高于60%，而粮食、食品、燃料、矿产的出口占比都低于60%，反映出制造业的集中度更高。说明世界主要经济国家的工业化程度更高，制造业能力更强。

2015年，制造业占比较高的国家有中国、美国、德国、日本、韩国、加拿大、英国、法国、意大利、土耳其、墨西哥和印度，这些国家的制造业出口占比之和在60%，是世界上重要的制造业出口之国。

燃料出口占比较高的国家是俄罗斯、沙特、美国；粮食出口占比较高的国家是美国、加拿大、德国；食品出口美国、德国、法国、巴西的出口占比较高；矿产出口美国、加拿大、澳大利亚、德国的出口占比较高

高科技制造业是制造业中一个快速发展的领域，从1990年到2015年，高科技出口在制造业的占比都在20%左右，是增长较快的一个领域。G20国家（不包括欧盟）的高科技出口占比接近全球高科技出口的80%，集中到高于制造业出口的集中度

中国的高科技出口占全球的比例高达26.32%，远远其它国家，美国、日本、英国、法国的高科技全球出口占比逐渐下降；德国的高科技出口占比基本保持稳定；韩国的高科技出口占比则保持逐步增长。

中国、美国、韩国、日本、法国、英国的高科技出口占制造业出口的比例高于世界水平；澳大利亚、巴西、加拿大、德国、墨西哥、俄罗斯的高科技出口占比略低于世界水平；阿根廷、印度、印度尼西亚、意大利、沙特、土耳其、南非等国的高科技出口占比，低于世界水平，说明这些国家的科技发展水平相对其他国家比较落后。

中国虽然在制造业和高科技出口方面都已经成为一大国，充分展现了中国工业化、现代化的生产制造能力，不过由于缺少足够的自主创新和知识产权，出口业务主要以来料加工为主，处于产业链的下游，容易受世界经济波动的影响。同时，制造业的规模化生产带来的空气污染、能源消耗、资源消耗等问题，也会影响到制造业和高科技产业的发展。

增强自主研发能量，提升制造业的产业链水平，并通过商品出口建立的全球贸易网络，逐步提高商业出口业务，才能保证出口贸易乃至国民经济在世界动荡的经济环境面前，具有更强的抗干扰性和更大的韧性。