

公开版

全球经贸摩擦指数

The Global Economic and Trade Measures Index (GETMI)

(2024年8月 月度报告)

August 2024

中国国际贸易促进委员会

China Council for the Promotion of International Trade (CCPIT)

数据和研究范围说明

全球经贸摩擦指数项目发布月度报告和年度报告。报告的内容包括指数计算和定性研究分析。（1）指数计算。全球经贸摩擦指数是月度指数，以 2017 年的月平均情况为基期（即 2017 年月平均=100），反映当月全球经贸摩擦相对于基期的变化情况。一段时间内指数上升，表明全球经贸摩擦形势趋于紧张；反之则表明全球经贸摩擦形势缓和。（2）定性研究分析。对月度发布措施按照措施数量的国家（地区）分布、措施覆盖的行业范围，以及当月措施的特点进行分析。年度报告对全年措施数量的国家（地区）分布、措施覆盖的行业范围，以及全年措施特点进行分析。

全球经贸摩擦指数项目选取阿根廷、澳大利亚、巴西、俄罗斯、韩国、加拿大、马来西亚、美国、墨西哥、南非、欧盟、日本、沙特阿拉伯、泰国、土耳其、印度、印度尼西亚、英国、越南和中国 20 个国家（地区）进行研究（国家（地区）按照中文首字母顺序排列）¹。为便于阅读，在报告分析中统一称为“20 个国家（地区）”。

全球经贸摩擦指数报告覆盖的领域包括：（1）进出口关

¹ 考虑到中国人的阅读习惯，自 2023 年 1 月报告开始，20 个国家（地区）的排序调整为按照中文首字母顺序排列。

税措施；（2）贸易救济措施；（3）技术性贸易措施；（4）进出口限制措施；（5）其他限制性措施。

全球经贸摩擦指数项目的行业分类包括：电子行业、纺织行业、钢铁行业、化工行业、机械设备行业、建材行业、矿产行业、农业、轻工行业、医药行业、有色金属行业、运输设备行业、其他 13 个行业。

全球经贸摩擦指数报告的数据主要来源于：（1）20 个国家（地区）中央政府、地方政府以及国家金融机构官网发布的措施；（2）世界贸易组织（WTO）、联合国、经济合作与发展组织（OECD）、世界银行、国际货币基金组织（IMF）、世界海关组织等国际组织发布的相关措施；（3）Westlaw、汤森路透、全球贸易预警网等权威第三方机构发布的相关措施。受获取渠道和数据发布滞后性的影响，《全球经贸摩擦指数报告》可能无法获取 20 个国家（地区）涉及上述 5 个领域所有月份的全部数据，因此仅就所能获取的数据进行分析研究。本期报告的数据为 2024 年 8 月，同比数据采用 2023 年调整后的数据，可能与 2023 年各月度报告数据存在差异。

报告涉及术语说明

1. 本报告指数计算中使用的“基期”是以 2017 年 12 个月的平均发生情况作为“基期”，基期值=100。确定原则是选择全球经贸摩擦相对平和的时期（WTO 贸易监测报告近 10 年的数据显示，2017 年经贸摩擦影响的金额最小）。本报告中经贸摩擦指数所指的高位是指数值 ≥ 100 ；中高位是指数值 ≥ 75 且 < 100 ；中位是指数值 ≥ 50 且 < 75 ；中低位是指数值 ≥ 25 且 < 50 ；低位是指数值 < 25 。

2. 本报告的“措施”是指 20 个国家（地区）发布的进出口关税措施、贸易救济措施、技术性贸易措施、进出口限制措施及其他限制性措施。

3. 进出口关税措施包括进口、出口关税措施：（1）进口关税措施包括：进口关税、进口产品的国内税等；（2）出口关税措施包括：出口税、出口税收优惠等。

4. 贸易救济措施包括贸易救济的 3 种主要措施，分别是反倾销、反补贴和保障措施。本报告搜集的数据仅为贸易救济新立案数据。

5. 技术性贸易措施包括各成员向 WTO 提交的有关技术法规、技术标准的 TBT 通报，以及有关卫生和植物检疫措施

的 SPS 通报。

6. 进出口限制措施包括进口、出口限制措施：（1）进口限制措施包括：进口许可要求、进口配额、进口禁令及进口监控措施等；（2）出口限制措施包括：出口管制措施、出口禁令、出口配额及出口许可要求等。

7. 其他限制性措施包括各国（地区）发布的补贴及其他形式的支持措施、与贸易有关的投资限制措施、政府采购措施、知识产权措施以及以国家安全为基础的贸易措施“扩散”相关的其他限制性措施，如主要国家对特定机构和个人的制裁等。

本期报告的主要发现

- 2024年8月，全球经贸摩擦指数为98，处于中高位，较上月下降4个点，较上年同期下降12个点。在20个国家（地区）中，巴西、印度和墨西哥的全球经贸摩擦指数位居前三，且均处于高位。与上年同期相比，巴西、印度和墨西哥均保持高位。
- 2024年8月，20个国家（地区）对全球措施涉及金额同比下降15.2%，环比下降7.1%。
- 2024年8月，进出口关税措施指数、贸易救济措施指数和其他限制性措施指数在五类措施指数中并列第一，随后依次是进出口限制措施指数和技术性贸易措施指数，其中进出口关税措施指数、贸易救济措施指数、其他限制性措施指数和进出口限制措施指数处于高位，技术性贸易措施指数处于中低位。
- 2024年8月，电子行业全球经贸摩擦指数居所有行业之首，运输设备行业位居第二，机械设备行业列第三位。与上年同期相比，建材行业全球经贸摩擦指数上升，10个行业指数下降，矿产和纺织行业指数保持不变。

全球经贸摩擦指数情况

1. 全球经贸摩擦指数总体情况²

2024年8月，全球经贸摩擦指数为98，处于中高位，较上月下降4个点，较上年同期下降12个点。

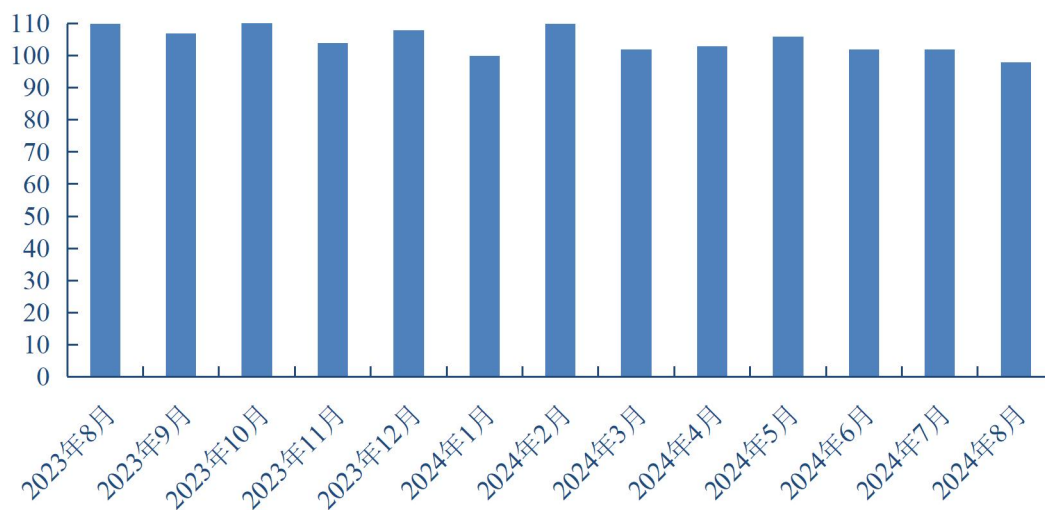


图1 2023年8月~2024年8月全球经贸摩擦指数月度情况

2. 20个国家（地区）全球经贸摩擦指数情况

2024年8月，在20个国家（地区）中，巴西、印度和墨西哥的全球经贸摩擦指数位居前三，且均处于高位。此外，英国和欧盟同样处于高位，美国和韩国处于中高位，阿根廷、中国和俄罗斯处于中位，澳大利亚、马来西亚、土耳其、沙特阿拉伯、加拿大和印度尼西亚处于中低位，其余4个国家该指数均处于低位。

² 自2024年5月报告开始，全球及涉华经贸摩擦指数均对算法进行了优化，此前月度指数也进行统一调整。

表1 2024年8月20个国家（地区）全球经贸摩擦指数所处档位情况³

国家（地区） ⁴	高位	中高位	中位	中低位	低位
阿根廷			●		
澳大利亚				●	
巴西	●				
俄罗斯			●		
韩国		●			
加拿大				●	
马来西亚				●	
美国		●			
墨西哥	●				
南非					●
欧盟	●				
日本					●
沙特阿拉伯				●	
泰国					●
土耳其				●	
印度	●				
印度尼西亚				●	
英国	●				
越南					●
中国			●		

与上年同期相比，巴西、印度和墨西哥的全球经贸摩擦指数均保持高位。2023年8月和2024年8月，巴西、印度和墨西哥全球经贸摩擦指数均处于高位。

³ 本报告中经贸摩擦指数分5个档位：高位是指数值 ≥ 100 ；中高位是指数值 ≥ 75 且 < 100 ；中位是指数值 ≥ 50 且 < 75 ；中低位是指数值 ≥ 25 且 < 50 ；低位是指数值 < 25 。

⁴ 国家（地区）按照中文首字母顺序排列。

表 2 2024 年 8 月 20 个国家（地区）全球经贸摩擦指数同比情况

国家（地区） ⁵	2024 年 8 月	2023 年 8 月	同比变化
阿根廷	68	1	↑67
澳大利亚	49	18	↑31
巴西	115	107	↑8
俄罗斯	74	144	↓70
韩国	81	108	↓27
加拿大	37	9	↑28
马来西亚	48	3	↑45
美国	93	125	↓32
墨西哥	106	116	↓10
南非	9	26	↓17
欧盟	101	107	↓6
日本	11	69	↓58
沙特阿拉伯	40	64	↓24
泰国	19	19	0
土耳其	41	119	↓78
印度	111	144	↓33
印度尼西亚	33	102	↓69
英国	105	108	↓3
越南	2	35	↓33
中国	62	102	↓40

⁵ 国家（地区）按照中文首字母顺序排列。

巴西 2024年8月，巴西的进出口关税措施指数处于高位，是当月全球该分项指数位列第二的国家；其他限制性措施指数处于高位，是当月全球该分项指数最高的国家；技术性贸易措施指数和贸易救济措施指数处于高位；进出口限制措施指数处于低位。

印度 2024年8月，印度的进出口关税措施指数处于高位，是当月全球该分项指数最高的国家；贸易救济措施指数处于高位；其他分项指数均处于低位。

墨西哥 2024年8月，墨西哥的进出口关税措施指数、其他限制性措施指数和技术性贸易措施均处于高位；其他分项指数处于低位。

3. 全球经贸摩擦分项指数情况

2024年8月，进出口关税措施指数、贸易救济措施指数和其他限制性措施指数在五类措施指数中并列第一，随后依次是进出口限制措施指数和技术性贸易措施指数，其中进出口关税措施指数、贸易救济措施指数、其他限制性措施指数和进出口限制措施指数处于高位，技术性贸易措施指数处于中低位。

表3 2024年8月全球经贸摩擦分项指数情况

分项指数	2024年8月	2023年8月	同比变化
进出口关税措施指数	101	115	↓14
贸易救济措施指数	101	66	↑35
技术性贸易措施指数	36	103	↓67
进出口限制措施指数	100	116	↓16
其他限制性措施指数	101	120	↓19

（1）进出口关税措施⁶指数

2024年8月，进出口关税措施指数处于高位。该指数较上月下降2个点，较上年同期下降14个点。从国家（地区）来看，8月，印度、巴西、墨西哥、俄罗斯和印度尼西亚的进出口关税措施指数均处于高位，加拿大和美国处于中低位，其他13个国家（地区）该指数均处于低位。

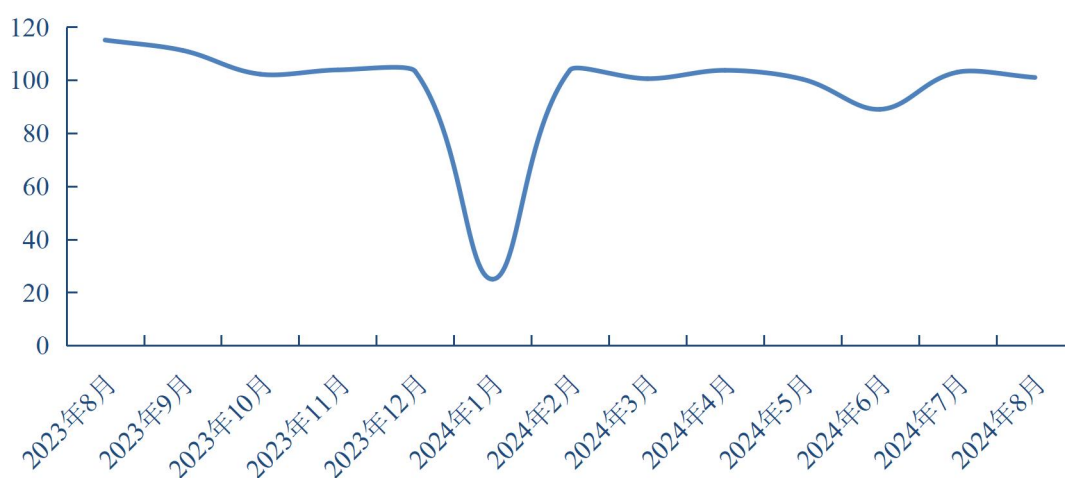


图2 2023年8月~2024年8月全球经贸摩擦分项指数——进出口关税措施指数月度走势

（2）贸易救济措施⁷指数

2024年8月，贸易救济措施指数处于高位。该指数较上月下降1个点，较上年同期上升35个点。从国家（地区）来看，欧盟、巴西、印度、马来西亚和澳大利亚该指数处于高位，中国和沙特阿拉伯处于中位，其他13个国家该指数处于低位。

⁶ 包括进口、出口关税措施：（1）进口关税措施包括：进口关税配额、进口关税、进口配额、进口产品的国内税等；（2）出口关税措施包括：出口关税配额、出口税、出口税收优惠等。

⁷ 包括贸易救济的3种主要措施，分别是反倾销、反补贴、保障措施。本报告所搜集数据仅为贸易救济新立案数据。

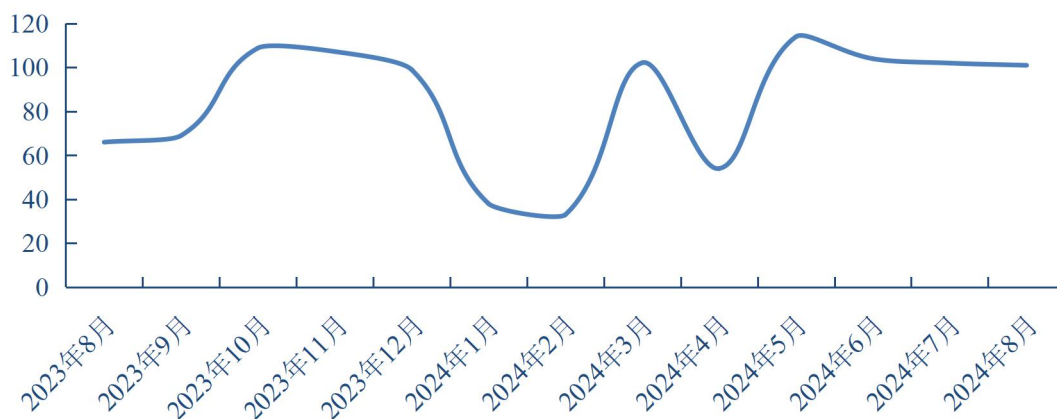


图3 2023年8月~2024年8月全球经贸摩擦分项指数——
贸易救济措施指数月度走势

(3) 技术性贸易措施⁸指数

2024年8月，技术性贸易措施指数处于中低位。该指数较上月下降17个点，较上年同期下降67个点。从国家（地区）来看，土耳其、巴西和墨西哥该指数处于高位，沙特阿拉伯处于中高位，中国处于中位，美国、日本和泰国处于中低位，其他12个国家（地区）该指数均处于低位。

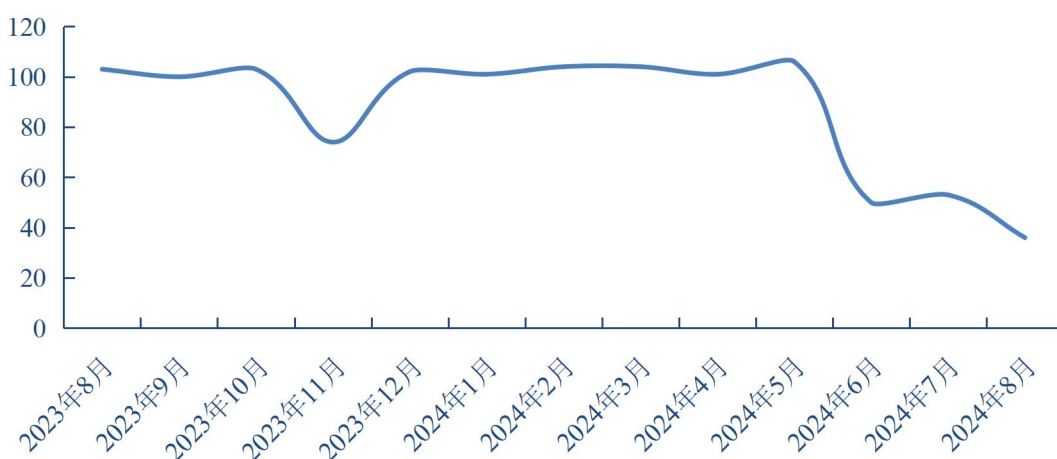


图4 2023年8月~2024年8月全球经贸摩擦分项指数——
技术性贸易措施指数月度走势

⁸ 包括 WTO 所发布的有关技术法规标准的 TBT 通报，以及有关卫生和植物检疫的 SPS 通报（说明：TBT 通报和 SPS 通报情况一方面表明该国实施技术性贸易措施的情况，一方面也表明该国实施技术性贸易措施的透明度情况，需综合考虑）。

(4) 进出口限制措施⁹指数

2024年8月，进出口限制措施指数处于高位。该指数较上月上升11个点，较上年同期下降16个点。从国家（地区）来看，英国和中国该指数处于高位，美国处于中高位，其他17个国家（地区）该指数均处于低位。

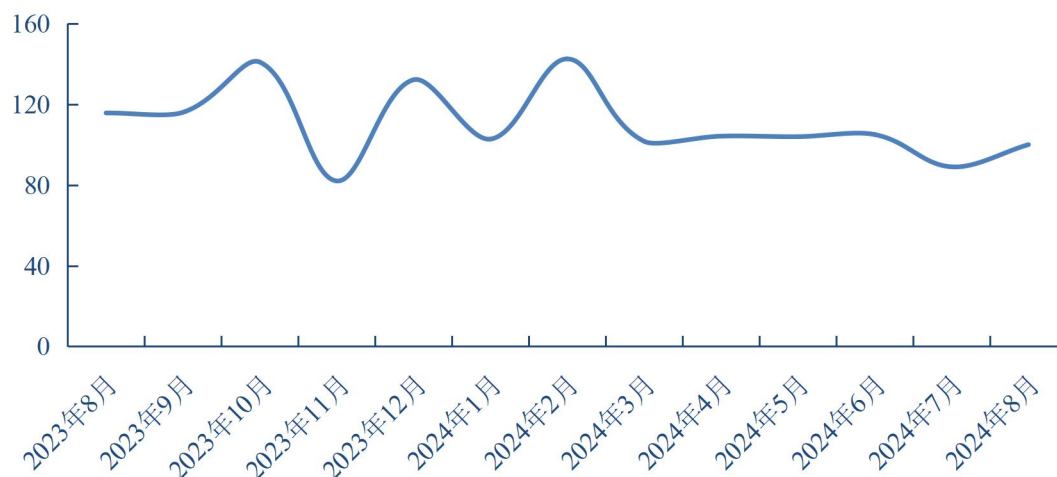


图5 2023年8月~2024年8月全球经贸摩擦分项指数——
进出口限制措施指数月度走势

(5) 其他限制性措施¹⁰指数

2024年8月，其他限制性措施指数处于高位。该指数较上月下降5个点，较上年同期下降19个点。从国家（地区）来看，巴西、韩国、阿根廷、墨西哥、美国、加拿大和澳大利亚的其他限制性措施指数均处于高位，英国处于中高位，欧盟处于中位，俄罗斯、南非、泰国和沙特阿拉伯处于中低位，其他7个国家该指数均处于低位。

⁹ 包括进口、出口限制措施：（1）进口限制措施包括：进口许可要求、进口配额、进口禁令及进口监控措施等；（2）出口限制措施包括：出口管制措施、出口禁令、出口配额及出口许可要求等。

¹⁰ 包括各国（地区）发布的补贴及其他形式的支持措施、与贸易有关的投资限制措施、政府采购措施、知识产权措施以及以国家安全为基础的贸易措施“扩散”相关的其他限制性措施，如主要国家对特定机构和个人的制裁等。

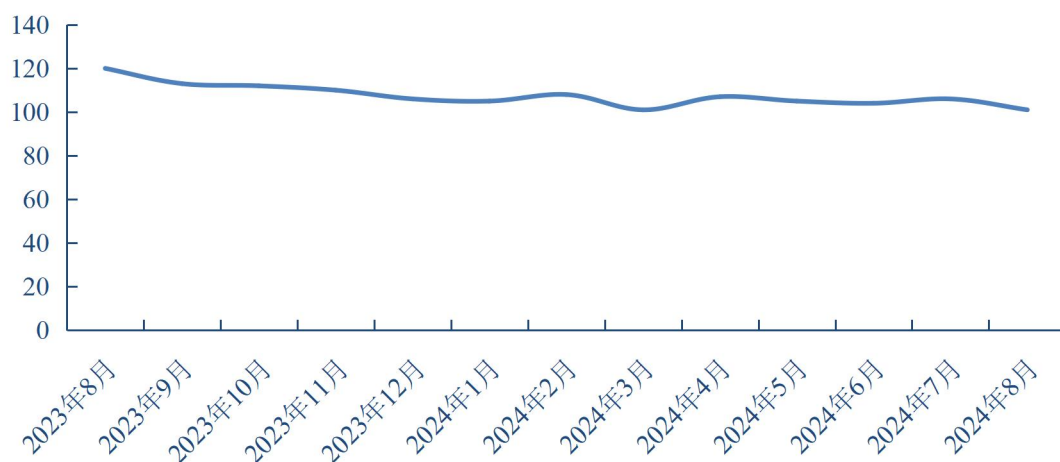


图6 2023年8月~2024年8月全球经贸摩擦分项指数——其他限制性措施指数月度走势

4. 全球经贸摩擦行业指数情况

2024年8月，仅电子行业全球经贸摩擦指数处于高位。此外，运输设备和机械设备行业处于中高位，化工、医药和轻工行业处于中位，钢铁和有色金属行业处于中低位，农业、建材、纺织、矿产和其他共5个行业处于低位。

表4 2024年8月全球经贸摩擦行业指数所处档位情况¹¹

行业	高位	中高位	中位	中低位	低位
电子	●				
纺织					●
钢铁				●	
化工			●		
机械设备		●			
建材					●
矿产					●
农业					●

¹¹ 本报告中经贸摩擦指数分5个档位：高位是指数值 ≥ 100 ；中高位是指数值 ≥ 75 且 < 100 ；中位是指数值 ≥ 50 且 < 75 ；中低位是指数值 ≥ 25 且 < 50 ；低位是指数值 < 25 。

轻工			●		
医药			●		
有色金属				●	
运输设备		●			
其他					●

与上年同期相比，建材行业全球经贸摩擦指数上升，10个行业指数下降，2个行业指数不变。指数下降的10个行业分别是农业、轻工、化工、有色金属、医药、钢铁、机械设备、运输设备、电子和其他；指数不变的2个行业分别是矿产和纺织。

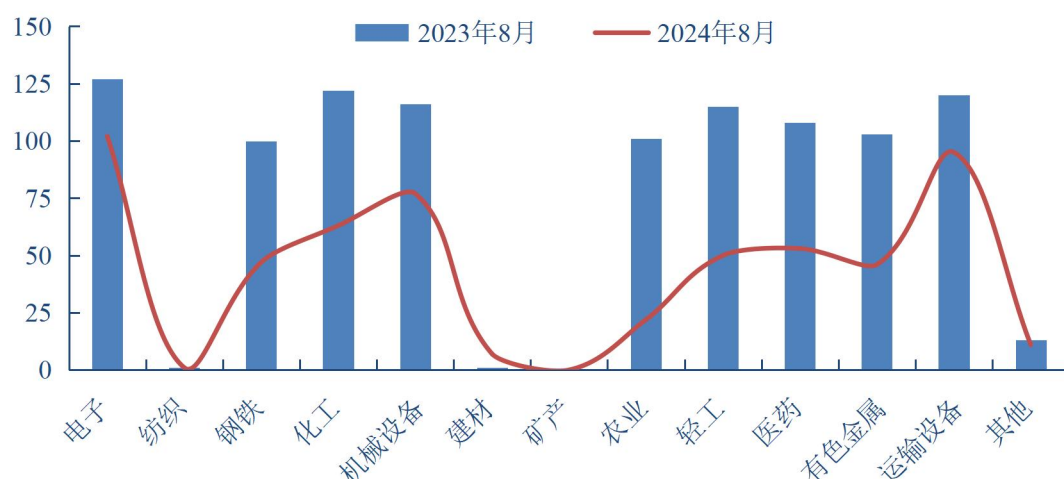


图7 2024年8月全球经贸摩擦行业指数情况

感谢您的支持，期待您的参与！

《全球经贸摩擦指数》报告的内容仅提供预警与风险提示，供参考之用，不能将其视为作出决策的唯一依据。如有任何意见与信息反馈，请与我们联系。

电子邮件：jiangyiwei@ccpit.org；jgqb@vip.163.com

电话：010-88075581；010-88379889

网 址：<http://www.ccpit.org/>；<http://www.ctils.com/>

<http://www.risk-info.com/>

微 信：

贸法通



机工情报



微 博：

机工情报

