



2026年 世界钢铁 统计数据

目录

引言

- 3 序言
- 4 钢铁行业可持续发展指标
- 6 2025年要点

粗钢产量

- 7 1950–2025年世界粗钢产量
- 8 2025年主要钢铁生产公司
- 9 2024年和2025年主要钢铁生产国
- 10 2025年按工艺统计的粗钢产量
- 11 2023–2025年连铸钢产量
- 12 2022–2025年月度粗钢产量

钢铁消费

- 14 钢铁产量和消费量: 2015年分地区构成
- 15 钢铁产量和消费量: 2025年分地区构成
- 16 2021–2025年钢铁表观消费量
- 17 2021–2025年人均钢铁表观消费量

原料

- 18 2024–2025年主要国家/地区生铁产量和消费量
- 19 2021–2025年直接还原铁产量
- 20 2024年主要国家/地区铁矿石产量和消费量
- 21 2025年世界各地铁矿石贸易量
- 22 2024–2025年主要国家/地区废钢贸易量
- 23 2025年世界各地废钢贸易量

钢铁贸易

- 24 1975–2025年世界钢材贸易量
- 24 2000–2025年世界贸易量
- 25 2021–2025年世界钢铁分品种出口量
- 26 2025年世界各地钢铁贸易量
- 27 2025年主要钢铁进出口国

间接贸易

- 28 2000–2024年钢铁间接贸易量
- 28 2024年主要间接钢铁进出口国
- 29 2020–2024年实际钢铁消费量
- 29 2024年人均钢铁表观和实际钢铁消费量

钢铁市场

- 30 2025年分行业钢铁消费量

序言

钢材质地坚固、经久耐用，能够无限次地循环利用，并且不会影响品质。钢材赋能现代生活，深度融入社会的方方面面。

钢铁产业拉动区域经济增长，为本地区创造大量就业岗位。如今钢铁是全球不可或缺的基础材料，未来也将持续发挥关键作用。

世界钢铁协会的核心职能之一，是从我们遍布全球的钢铁会员企业中直接收集数据，确保协会发布的数据与期刊，成为钢铁应用各领域可信赖的参考依据。

《钢铁统计数据》通过一系列统计数据全面反映了钢铁行业的最新发展态势，其中涵盖全球主要生产公司和生产国、钢铁需求、生产工艺及贸易等相关数据。

本期刊同时收录了最新可持续发展指标数据，包含二氧化碳排放、安全与健康、教育与培训等内容，体现了钢铁行业“绿色钢铁助力可持续发展”的坚定决心。

预祝读者阅读愉快。如有任何疑问或意见，欢迎随时与我们沟通交流。

此致，



埃德温·巴松博士
总干事

关于文中行业术语的定义，请点击链接查看：
<https://worldsteel.org/zh-hans/about-steel/glossary/>

关于文中标记具体说明，请参见第31页。

数据统计截止日期为 年 月 日

钢铁行业 可持续发展指标

2024 年全球钢铁行业 19 项核心指标：

环境绩效

1A. 温室气体排放强度

每吨粗钢排放
2.18吨二氧化碳当量。

1B. 二氧化碳排放强度

每吨粗钢排放
1.92吨二氧化碳。

2. 能耗强度

每吨粗钢消耗
20.95吉焦能源。

3. 材料效率

92.79%的钢铁行业
的原料转化成产品或共生产品。

4. 环境管理体系

96.08%的正式员工和协力工
在经过认证的生产设施内工作。

5. 可再生能源消耗

可再生能源占
总能源消耗量的1.94%

6. 硫氧化物排放强度

每吨粗钢排放
0.64千克硫氧化物。

7. 氮氧化物排放强度

每吨粗钢排放
0.66千克氮氧化物。

8. 粉尘排放强度

每吨粗钢排放
0.32千克颗粒物粉尘。

9. 水资源提取

每吨粗钢提取
8.50立方米水资源。

10. 水资源使用

每吨粗钢使用
2.30立方米水资源。

社会绩效

11. 误工工伤率

正式员工与协力工合计加起来
(2025年数据)的
误工工伤率为0.68。

12. 正式员工培训

钢铁行业正式员工每年接受的
培训天数为6.77天。

13. 女性员工

11.4%的钢铁行业员工
为女性。

14. 董事会女性董事成员

14.06%的钢铁行业董事会成员
为女性董事。

15. 社区公共建设

0.08%的钢铁行业营收
用于投入社区公共建设。

经济绩效

16. 新工艺和新产品投资

钢铁行业用于投资新产品和新工艺
的费用占收入的8.31%。

17. 分配的经济价值

钢铁行业
将收入的100.68%分配给社会。

治理绩效

18. 供应商行为准则评估

79.72%的钢铁行业原料供应商
为活跃的原料供应商。

19. 员工商业准则或道德教育

88.07%的钢铁行业员工
接受了员工商业准则或道德教育。

2025年,我们的可持续发展指标报告范围从现有8项扩充到19项,全面覆盖钢铁行业的核心议题,缩小可持续发展原则与可持续发展报告之间的差距。

2025年,共有93家钢铁企业和协会贡献了财年数据,共计9.595亿吨,占全球粗钢产量的51%。75家组织自愿提供了19项指标中一项或多项数据。

了解各项指标定义及相关说明,请参阅:

可持续发展指标2025年版

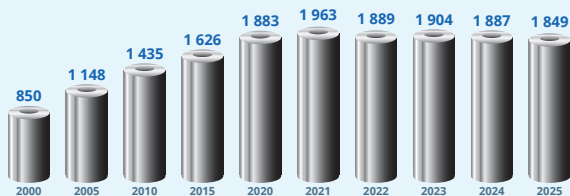
<https://worldsteel.org/wider-sustainability/sustainability-indicators/>

钢铁行业安全与职业健康数据报告2026年版

<https://worldsteel.org/safety-and-health/safety-and-health-in-the-steel-industry-data-reports/>

2025年要点

2000-2025年世界粗钢产量（百万吨）



人均钢铁表观消费量

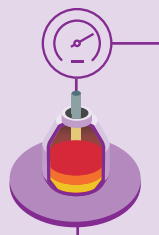


2025年，全球人均
209千克钢铁用于
生产新产品。

按不同工艺生产粗钢

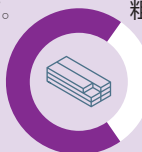
全球 **69.4%** 的
粗钢通过转炉工艺生产。

全球 **30.3%** 的
粗钢通过电炉工艺生产。



高炉-转炉流程
平均温室气体强度

2.66



以直接还原铁为原料的
电炉流程平均温室气体强度

1.66



以废钢为原料的电炉
流程平均温室气体强度

0.71

全球温室气体平均强度

2.18

以吨二氧化碳当量/吨粗钢为单位。

高炉-转炉流程
平均CO₂强度

2.34

以直接还原铁为原料的
电炉流程平均CO₂强度

1.47

以废钢为原料的电炉
流程平均CO₂强度

0.69

全球温室气体平均强度

1.92

以吨二氧化碳当量/吨粗钢为单位。

根据2024年数据计算得出。

1950-2025年 世界粗钢产量

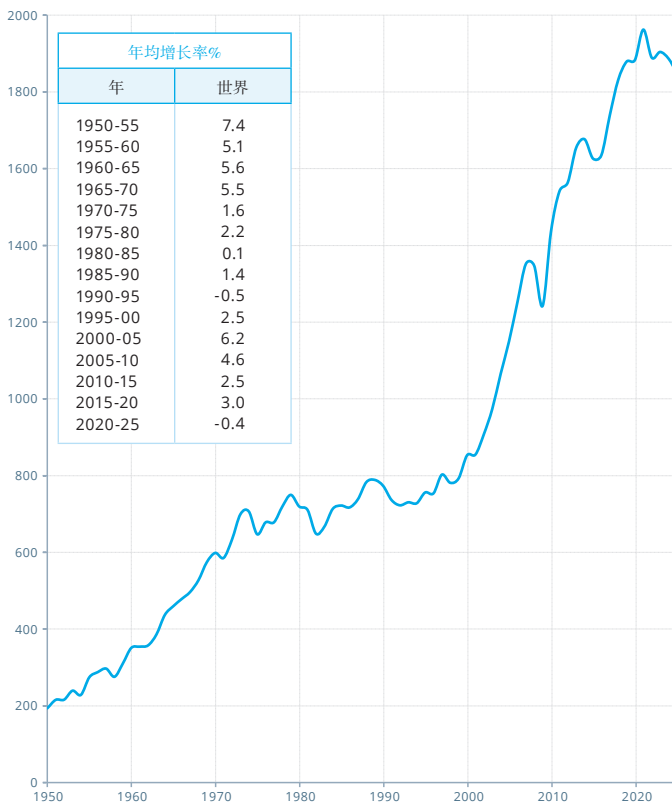
粗钢产量，百万吨

年	世界
1950	189
1955	270
1960	347
1965	456
1970	595
1975	644
1980	717
1985	719
1990	770
1995	753

年	世界
2000	850
2005	1148
2010	1435
2011	1540
2012	1563
2013	1654
2014	1676
2015	1626
2016	1634

年	世界
2017	1738
2018	1831
2019	1879
2020	1883
2021	1963
2022	1889
2023	1904
2024	1887
2025	1849

粗钢产量，百万吨



2025年 主要钢铁生产公司

粗钢产量，百万吨

排名	公司	产量	排名	公司	产量
1	中国宝武钢铁集团	124.76	26	中信泰富特钢集团	15.82
2	安赛乐米塔尔 ⁽¹⁾	63.43	27	包钢集团	15.73
3	日本制铁株式会社 ⁽²⁾	57.78	28	广西盛隆冶金	14.99
4	鞍钢集团	57.61	29	冀南钢铁集团	14.75
5	河钢集团	42.49	30	新利佩茨克钢铁公司	13.33
6	沙钢集团	39.10	31	盖尔道	13.03
7	建龙集团	38.02	32	Tosyali控股	12.11
8	浦项控股	37.36	33	新华联合冶金控股集团	11.99
9	德龙集团	32.03	34	中国台湾中钢公司	11.57
10	塔塔钢铁集团	30.46	35	南钢集团	11.35
11	京德勒西南钢铁公司	30.28	36	安钢集团	11.00 ^e
12	首钢集团	30.23	37	中天钢铁集团	10.95
13	敬业集团	23.91	38	和发钢铁集团	10.87
14	JFE钢铁株式会社	22.69	39	谢韦尔钢铁公司	10.83
15	湖南钢铁集团	22.60	40	钢动态公司	10.70
16	纽柯钢铁公司	22.33	41	福建三钢集团	10.60
17	柳钢集团	21.51	42	普阳钢铁	10.52
18	印度钢铁管理局有限公司	19.44	43	伊朗穆巴拉克钢铁公司	10.29
19	山钢集团	18.26	44	MMK	10.16
20	现代制铁	17.95	45	东华钢铁集团	9.70
21	方大集团	17.90	46	陕钢集团	9.44
22	克利夫兰-克利夫斯公司	17.06	47	蒂森克虏伯	9.41
23	日照钢铁集团	17.04	48	金达尔钢铁公司	8.71
24	德兴集团 ⁽³⁾	16.30	49	酒钢集团	8.49
25	青山控股集团	16.00	50	耶弗拉兹集团	8.38

^e 估计值

(1) 包括安赛乐米塔尔-日本制铁印度合资公司60%的产量

(2) 包括美国钢铁公司、三洋特钢、奥沃克集团的产量，以及安赛乐米塔尔-日本制铁印度合资公司40%的产量，和米纳斯吉拉斯钢铁公司22%的产量

(3) 包括米纳斯吉拉斯钢铁公司的产量

关于公司所有权和产量计算的说明：

对于世界钢铁协会的会员公司，相关数据来源于公司填报的产量。母公司持有股份超过50%，则子公司所有产量都包含在内，另有说明除外。母公司持有股份在30%至50%之间，相应比例的产量包含在内。母公司持有股份低于30%，子公司产量不包含在内，另有说明除外。图中数据代表截止2025年12月31日的产量。

更多钢铁公司产量排名名单，请参见：<https://worldsteel.org/data/top-steel-producers>

2024年和2025年 主要钢铁生产国

粗钢产量，百万吨

国家	2025		2024	
	排名	产量	排名	产量
中国	1	960.8	1	1005.1
印度	2	164.9	2	149.4
美国	3	81.9	4	79.5
日本	4	80.7	3	84.0
俄罗斯	5	67.9	5	71.0
韩国	6	62.2	6	63.6
土耳其	7	38.1	8	36.9
德国	8	34.1	7	37.3
巴西	9	33.4	9	33.9
伊朗	10	32.0	10	31.4
越南	11	24.7	11	22.0
意大利	12	20.7	12	20.0
印度尼西亚 ^(e)	13	19.0	14	18.6
中国台湾	14	17.2	13	19.2
墨西哥	15	13.5	15	14.3
西班牙	16	11.8	17	11.9
加拿大	17	11.5	16	12.3
沙特阿拉伯	18	10.8	20	9.6
埃及	19	10.6	19	10.7
法国	20	9.9	18	10.8
马来西亚	21	7.7	21	9.0
奥地利	22	7.6	24	7.1
乌克兰	23	7.4	22	7.6
比利时	24	7.2	23	7.1
波兰	25	7.2	25	7.1
荷兰	26	6.5	26	6.4
阿尔及利亚	27	5.5	30	4.5
澳大利亚	28	5.2	29	4.7
泰国	29	5.1	27	4.9
孟加拉国 ^(e)	30	4.5	31	4.5
南非	31	4.5	28	4.7
哈萨克斯坦	32	4.3	32	4.2
阿根廷	33	4.0	37	3.9
瑞典	34	4.0	34	4.0
阿联酋	35	3.8	38	3.7
芬兰	36	3.7	39	3.7
斯洛伐克	37	3.6	36	3.9
巴基斯坦	38	3.6	33	4.1
伊拉克	39	3.0	41	3.0
阿曼	40	3.0	40	3.0
英国	41	2.6	35	4.0
捷克	42	2.5	42	2.5
葡萄牙	43	2.1	44	1.9
卢森堡	44	1.8	46	1.8
白俄罗斯 ^(e)	45	1.8	43	2.3
肯尼亚 ^(e)	46	1.8	47	1.8
菲律宾 ^(e)	47	1.8	45	1.8
卡塔尔	48	1.7	58	1.2
秘鲁	49	1.6	48	1.5
摩洛哥	50	1.5	49	1.4
其他国家		22.5		23.8
世界		1848.9		1886.8

^e 估计值

2025年 按工艺统计的粗钢产量

	百万吨	转炉 %	电炉 %	其他 %	总计 %
奥地利	7.6	93.6	6.4	-	100.0
比利时 ^(e)	7.2	74.0	26.0	-	100.0
保加利亚	0.5	-	100.0	-	100.0
捷克	2.5	96.3	3.7	-	100.0
芬兰	3.7	64.4	35.6	-	100.0
法国 ^(e)	9.9	63.6	36.4	-	100.0
德国	34.1	69.4	30.6	-	100.0
希腊	1.3	-	100.0	-	100.0
意大利 ^(e)	20.7	9.9	90.1	-	100.0
卢森堡	1.8	-	100.0	-	100.0
荷兰	6.5	100.0	-	-	100.0
波兰	7.2	45.0	55.0	-	100.0
葡萄牙	2.1	-	100.0	-	100.0
罗马尼亚 ^(e)	0.8	4.1	95.9	-	100.0
斯洛伐克 ^(e)	3.6	90.0	10.0	-	100.0
斯洛文尼亚	0.6	-	100.0	-	100.0
西班牙	11.8	28.3	71.7	-	100.0
瑞典	4.0	66.9	33.1	-	100.0
欧盟(27国)	126.0	54.2	45.8	-	100.0
土耳其	38.1	27.8	72.2	-	100.0
英国	2.6	59.2	40.8	-	100.0
其他 ^(e)	3.9	41.3	58.7	-	100.0
其他欧洲国家	44.6	30.8	69.2	-	100.0
俄罗斯 ^(e)	67.9	64.9	33.0	2.2	100.0
乌克兰	7.4	50.0	6.6	43.4	100.0
其他独联体国家 ^(e)	7.9	51.5	47.2	1.3	100.0
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	83.2	62.3	32.0	5.8	100.0
加拿大	11.5	55.1	44.9	-	100.0
墨西哥	13.5	4.1	95.9	-	100.0
美国 ^(e)	81.9	28.7	71.3	-	100.0
其他北美洲国家 ^(e)	0.5	-	100.0	-	100.0
北美洲	107.4	28.3	71.7	-	100.0
阿根廷	4.0	53.7	46.3	-	100.0
巴西	33.4	76.0	22.9	1.1	100.0
智利	0.5	-	100.0	-	100.0
委内瑞拉	0.0	-	100.0	-	100.0
其他南美洲国家 ^(e)	3.5	7.1	92.9	-	100.0
南美洲	41.5	67.0	32.1	0.9	100.0
埃及	10.6	-	100.0	-	100.0
南非	4.5	50.5	49.5	-	100.0
其他非洲国家	14.6	6.8	93.1	0.0	100.0
非洲	29.8	11.0	89.0	0.0	100.0
伊朗 ^(e)	32.0	8.1	91.9	-	100.0
沙特阿拉伯	10.8	-	100.0	-	100.0
其他中东国家 ^(e)	14.5	-	100.0	-	100.0
中东	57.3	4.5	95.5	-	100.0
中国 ^(e)	960.8	89.4	10.6	-	100.0
印度	164.9	42.3	57.7	-	100.0
日本	80.7	74.2	25.8	-	100.0
韩国	62.2	73.0	27.0	-	100.0
中国台湾	17.2	60.3	39.7	-	100.0
其他亚洲国家 ^(e)	67.5	54.8	45.1	0.1	100.0
亚洲	1353.4	79.9	20.1	0.0	100.0
澳大利亚	5.2	75.6	24.4	-	100.0
新西兰	0.6	100.0	-	-	100.0
以上国家统计	1 848.9	69.4	30.3	0.3	100.0

2025年, 表中国家约占世界粗钢产量100%。

(e) 估计值

2023-2025年 连铸钢产量

	百万吨			占粗钢产量比重%		
	2023	2024	2025	2023	2024	2025
奥地利 ^(e)	6.9	6.9	7.3	96.7	96.5	96.5
比利时	5.9	7.1	7.2	100.0	100.0	100.0
保加利亚	0.5	0.5	0.5	100.0	100.0	100.0
克罗地亚	0.2	0.2	-	100.0	100.0	..
捷克	3.3	2.5	2.4	97.7	97.3	97.5
芬兰	3.8	3.6	3.7	99.5	99.5	99.5
法国 ^(e)	9.7	10.5	9.6	97.0	97.2	97.2
德国 ^(e)	34.6	36.6	33.4	97.7	98.0	98.0
希腊	1.2	1.3	1.3	100.0	100.0	100.0
匈牙利 ^(e)	0.5	0.2	-	100.0	100.0	..
意大利 ^(e)	20.0	19.0	19.7	95.0	94.8	94.9
卢森堡	1.9	1.8	1.8	100.0	100.0	100.0
荷兰	4.7	6.4	6.5	100.0	100.0	100.0
波兰	6.3	7.0	7.1	98.4	98.7	98.6
葡萄牙	2.0	1.9	2.1	100.0	100.0	100.0
罗马尼亚 ^(e)	1.6	1.3	0.8	96.5	96.4	96.5
斯洛伐克	4.4	3.9	3.6	100.0	100.0	100.0
斯洛文尼亚	0.4	0.5	0.5	79.5	83.2	82.3
西班牙	11.3	11.6	11.5	98.8	97.3	97.4
瑞典	3.7	3.5	3.5	86.9	87.0	87.5
欧盟(27国)	122.8	126.2	122.6	97.2	97.3	97.3
土耳其	33.7	36.9	38.1	100.0	100.0	100.0
英国	5.6	4.0	2.5	99.3	99.5	99.5
其他 ^(e)	4.2	4.0	3.9	100.0	99.9	100.0
其他欧洲国家	43.5	44.9	44.5	99.9	99.9	100.0
俄罗斯 ^(e)	64.5	59.5	56.9	84.9	83.8	83.8
乌克兰	3.7	4.6	4.1	59.2	60.6	55.5
其他独联体国家 ^(e)	8.1	8.3	7.8	99.2	99.3	99.2
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	76.4	72.4	68.8	84.4	83.3	82.7
加拿大	11.0	10.9	10.1	90.1	89.1	88.4
墨西哥	16.4	14.3	13.5	100.0	100.0	100.0
美国	81.1	79.2	81.7	99.7	99.7	99.7
其他北美洲国家 ^(e)	0.5	0.5	0.5	100.0	100.0	100.0
北美洲	109.0	105.0	105.8	98.7	98.5	98.5
阿根廷	4.9	3.8	4.0	99.7	99.6	99.7
巴西	31.5	33.7	33.3	98.2	99.5	99.6
智利	1.2	0.8	0.5	100.0	100.0	100.0
委内瑞拉	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0	100.0
其他南美洲国家 ^(e)	3.5	3.4	3.5	100.0	100.0	100.0
南美洲	41.0	41.8	41.3	98.6	99.6	99.6
埃及	10.4	10.7	10.6	100.0	100.0	100.0
南非	5.0	4.7	4.5	100.0	100.0	100.0
其他非洲国家 ^(e)	11.8	13.4	14.6	100.0	100.0	100.0
非洲	27.1	28.8	29.8	100.0	100.0	100.0
伊朗	30.7	31.4	32.0	100.0	100.0	100.0
沙特阿拉伯	9.9	9.6	10.8	100.0	100.0	100.0
其他中东国家 ^(e)	13.5	13.9	14.5	100.0	100.0	100.0
中东	54.2	54.8	57.3	100.0	100.0	100.0
中国 ^(e)	1012.3	989.0	944.7	98.4	98.4	98.3
印度	132.7	140.5	155.1	94.3	94.1	94.1
日本 ^(e)	86.2	83.3	80.0	99.1	99.1	99.1
韩国	65.4	62.6	61.1	98.1	98.4	98.2
中国台湾	19.1	19.2	17.2	100.0	100.0	100.0
其他亚洲国家 ^(e)	61.8	65.8	67.0	99.4	99.2	99.3
亚洲	1377.6	1360.4	1325.2	98.1	98.0	97.9
澳大利亚	5.3	4.7	5.2	100.0	100.0	100.0
新西兰	0.6	0.6	0.6	100.0	100.0	100.0
以上国家统计	1 857.4	1 839.6	1 801.2	97.5	97.5	97.4

2025年, 表中国家约占世界粗钢产量100%。

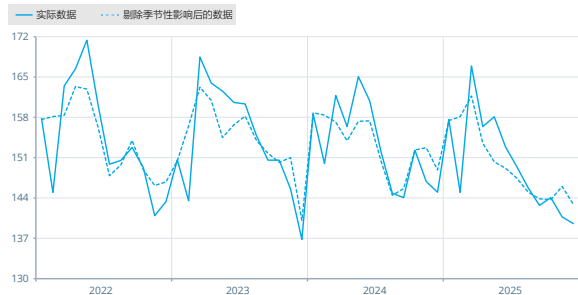
(e) 估计值

1 连铸钢产量包含钢粉。

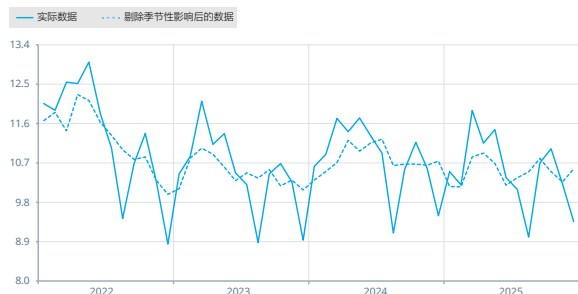
2022-2025年 月度粗钢产量

百万吨

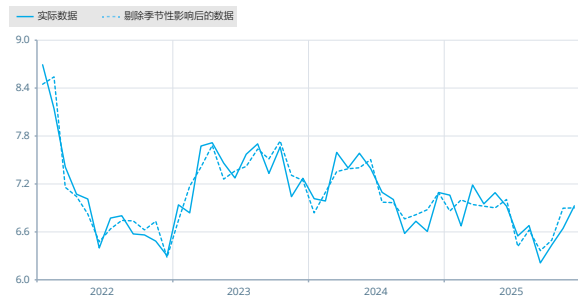
共有70个国家被纳入统计*



欧盟 (27国)



俄罗斯和其他独联体国家 (2) + 乌克兰



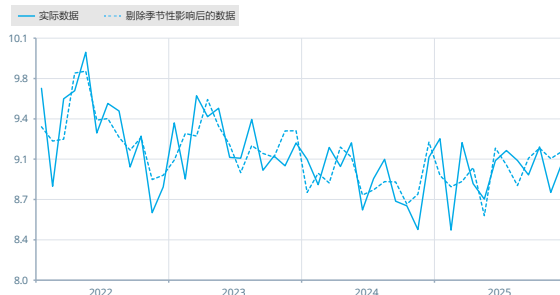
* 70个被纳入统计的国家:

阿尔及利亚、阿根廷、澳大利亚、奥地利、巴林、白俄罗斯、比利时、巴西、保加利亚、加拿大、智利、中国、哥伦比亚、克罗地亚、古巴、捷克、厄瓜多尔、埃及、萨尔瓦多、芬兰、法国、德国、希腊、危地马拉、印度、伊朗、伊拉克、意大利、日本、约旦、哈萨克斯坦、科威特、利比亚、卢森堡、马其顿、墨西哥、蒙古、摩洛哥、荷兰、新西兰、挪威、阿曼、巴基斯坦、巴拉圭、秘鲁、波兰、葡萄牙、卡塔尔、罗马尼亚、俄罗斯、沙特阿拉伯、塞尔维亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、南非、韩国、西班牙、瑞典、中国台湾、泰国、突尼斯、土耳其、乌克兰、阿联酋、英国、美国、乌拉圭、委内瑞拉、越南和也门。

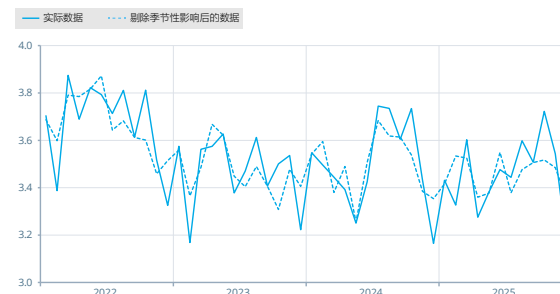
2025年, 这70个国家约占世界粗钢产量98%。

百万吨

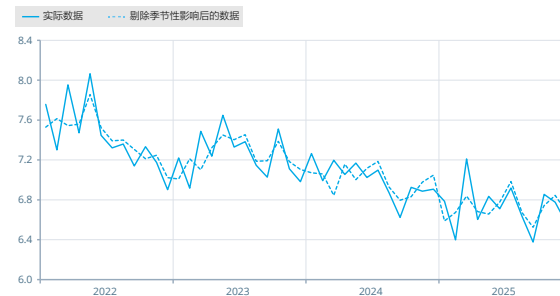
北美洲



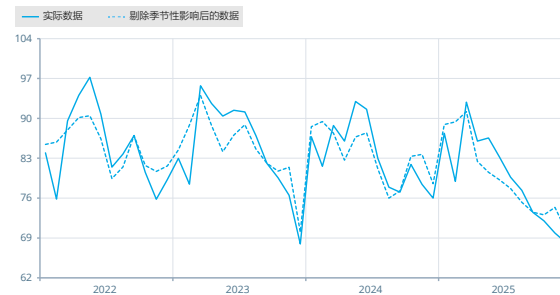
南美洲



日本



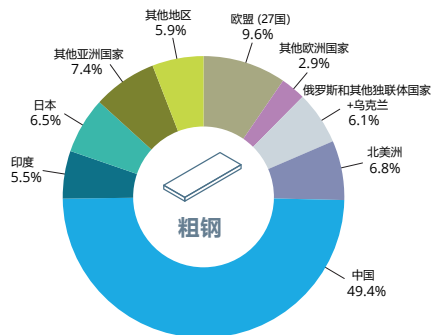
中国



钢铁产量和消费量： 2015年分地区构成

粗钢产量

世界总产量：16.26 亿吨



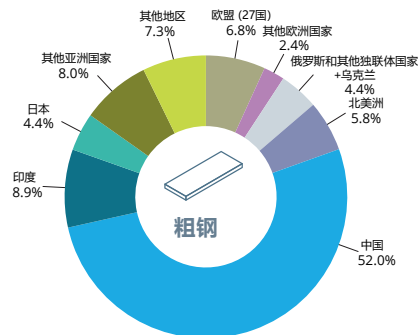
其他地区：

非洲	0.9%	南美洲	2.7%
中东	1.9%	澳大利亚和新西兰	0.4%

钢铁产量和消费量： 2025年分地区构成

粗钢产量

世界总产量：18.49 亿吨

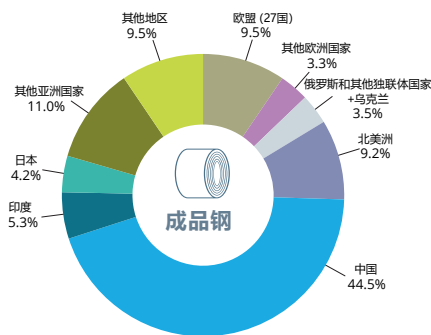


其他地区：

非洲	1.6%	南美洲	2.2%
中东	3.1%	澳大利亚和新西兰	0.3%

钢铁表观消费量（成品钢）

世界总消费量：15.10 亿吨

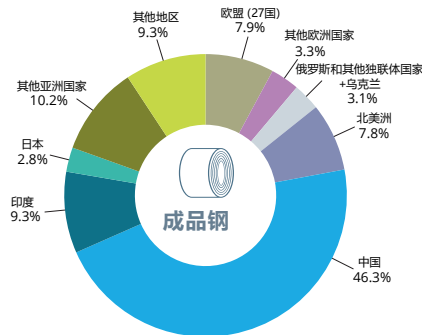


其他地区：

非洲	2.6%	南美洲	2.7%
中东	3.6%	澳大利亚和新西兰	0.5%

钢铁表观消费量（成品钢）

世界总消费量：17.18 亿吨



其他地区：

非洲	2.6%	南美洲	2.6%
中东	3.6%	澳大利亚和新西兰	0.4%

2021-2025年 钢铁表观消费量

成品钢，百万吨

	2021	2022	2023	2024	2025
奥地利	4.5	4.1	3.1	2.9	3.1
比利时-卢森堡	4.8	4.5	2.7	3.3	4.5
捷克	7.9	6.6	5.6	5.5	5.6
法国	13.8	11.8	11.2	11.5	9.9
德国	35.5	32.5	28.3	26.5	29.2
意大利	26.5	25.0	23.2	22.9	23.8
荷兰	4.7	4.9	4.1	4.4	4.8
波兰	15.3	13.2	11.8	13.0	13.3
罗马尼亚	4.4	4.3	4.1	4.2	4.3
西班牙	13.0	12.5	12.7	13.5	13.3
瑞典	3.8	3.5	3.3	2.9	2.9
其他欧盟国家(27国)	19.9	19.7	19.1	19.9	20.4
欧盟(27国)	154.1	142.6	129.2	130.5	135.2
土耳其	33.4	32.5	38.0	38.3	39.3
英国	9.7	8.6	8.1	9.2	9.7
其他	6.8	6.5	6.6	7.0	7.5
其他欧洲国家	49.9	47.6	52.7	54.5	56.4
俄罗斯	43.9	41.7	44.6	43.7	37.6
乌克兰	4.8	2.2	3.4	3.6	4.1
其他独联体国家	10.2	7.8	12.3	11.9	11.9
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	58.8	51.7	60.3	59.2	53.6
加拿大	15.2	13.4	12.9	12.9	12.6
墨西哥	25.5	25.0	29.0	27.8	25.0
美国	97.2	94.5	90.5	89.1	90.9
其他北美洲国家	4.8	4.1	4.7	4.6	5.4
北美洲	142.7	137.0	137.2	134.4	133.9
阿根廷	5.0	5.1	5.0	3.4	4.0
巴西	26.3	23.5	24.0	26.1	26.8
委内瑞拉	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3
其他南美洲国家	14.6	12.1	11.9	12.4	14.0
南美洲	46.1	40.9	41.1	42.2	45.0
埃及	10.2	10.5	9.2	10.1	10.0
南非	5.0	4.1	4.3	4.4	4.4
其他非洲国家	24.0	20.6	25.1	26.2	30.6
非洲	39.2	35.3	38.6	40.7	45.0
伊朗	18.2	19.1	19.5	20.2	20.3
其他中东国家	33.4	34.0	36.0	39.4	41.6
中东	51.6	53.1	55.5	59.6	61.8
中国	954.4	926.7	905.1	856.6	796.0
印度	106.2	116.1	132.8	147.9	159.8
日本	55.4	53.0	51.6	49.7	48.0
韩国	56.0	51.3	52.4	47.8	43.6
中国台湾	21.1	17.4	17.4	17.4	17.4
其他亚洲国家	98.3	97.3	97.2	103.6	115.1
亚洲	1 291.5	1 261.9	1 256.5	1 223.0	1 179.8
大洋洲	7.3	7.3	7.4	7.1	7.5
世界	1 841.2	1 777.4	1 778.5	1 751.1	1 718.2

2021-2025年 人均钢铁表观消费量

成品钢，千克

	2021	2022	2023	2024	2025
奥地利	501.5	452.6	338.3	323.2	341.2
比利时-卢森堡	394.1	362.9	216.4	265.9	362.8
捷克	752.8	620.5	518.5	510.7	528.0
法国	208.7	178.7	169.2	172.7	149.2
德国	424.2	387.0	334.9	312.9	347.1
意大利	443.7	419.2	389.5	385.3	401.8
荷兰	266.5	273.5	226.8	243.3	260.5
波兰	401.1	345.1	304.4	337.3	348.9
罗马尼亚	227.0	223.5	214.8	219.0	229.3
西班牙	272.5	261.4	264.0	281.4	278.1
瑞典	362.9	332.3	310.1	273.1	276.8
其他欧盟国家(27国)	271.1	267.9	260.5	271.9	279.6
欧盟(27国)	344.1	317.6	286.6	289.7	301.2
土耳其	385.0	373.6	435.8	437.6	447.8
英国	143.3	126.7	117.7	133.2	138.9
其他	213.9	202.5	206.3	218.3	234.6
其他欧洲国家	267.9	254.5	280.5	288.8	298.2
俄罗斯	301.2	286.6	307.0	301.8	261.0
乌克兰	107.5	53.1	91.2	95.9	105.3
其他独联体国家	94.9	72.0	111.3	106.7	105.5
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	198.0	175.2	205.8	201.4	181.2
加拿大	396.3	343.9	327.5	324.1	314.3
墨西哥	199.7	194.3	223.8	212.3	189.3
美国	285.8	276.8	263.6	257.8	261.7
其他北美洲国家	50.3	43.0	49.1	47.7	55.6
北美洲	237.5	226.6	225.3	219.1	216.9
阿根廷	111.2	112.0	109.5	73.8	86.4
巴西	125.7	111.9	113.6	123.2	125.9
委内瑞拉	3.4	5.6	6.8	9.1	8.8
其他南美洲国家	100.6	82.8	80.5	83.2	92.9
南美洲	107.6	95.0	94.9	96.8	102.8
埃及	91.9	93.3	80.2	86.8	84.3
南非	81.6	66.5	68.4	69.2	68.5
其他非洲国家	19.4	16.3	19.3	19.8	22.5
非洲	27.9	24.5	26.2	27.0	29.2
伊朗	206.2	213.0	215.7	220.5	219.1
其他中东国家	178.4	176.7	181.5	193.5	199.8
中东	187.3	188.3	192.3	201.9	205.7
中国	669.1	650.2	636.2	603.5	562.1
印度	75.1	81.5	92.4	102.0	109.2
日本	440.6	423.8	415.2	401.3	389.5
韩国	1 080.9	990.6	1 013.3	924.0	843.7
中国台湾	897.4	742.9	744.7	749.5	751.4
其他亚洲国家	80.7	79.1	78.2	82.6	90.8
亚洲	303.2	294.8	292.0	282.9	271.5
大洋洲	164.1	161.5	162.1	153.5	159.9
世界	231.7	221.8	220.0	214.8	209.0

2024-2025年 主要国家/地区生铁产量和消费量

百万吨

	产量 2024	产量 2025	- 出口量 2025	+ 进口量 2025	= 表观消费量 2025
奥地利	5.5	5.9	0.0	0.0	5.9
比利时-卢森堡	4.5	5.0 ^e	0.0	0.1	5.1
捷克	2.0	2.0	0.0	0.0	2.0
芬兰	2.2	2.3	0.0	0.0	2.3
法国	6.5	5.6 ^e	0.1	0.1	5.6
德国	24.3	21.9	0.2	0.2	21.9
意大利	2.0	2.0 ^e	0.0	1.6	3.6
荷兰	5.6	5.6	0.3	0.4	5.7
波兰	3.4	2.9	0.0	0.1	3.0
罗马尼亚	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1
西班牙	3.4	3.1	0.0	0.4	3.4
瑞典	2.5	2.7	0.0	0.0	2.7
其他欧盟国家(27国) ^(e)	3.1	2.9	0.1	0.2	2.9
欧盟(27国)	65.5	61.8	0.8	3.3	64.3
土耳其	10.2	9.7	0.0	2.3	12.0
英国	3.0	1.6	0.0	0.0	1.6
其他	1.5	1.4 ^e	0.0	0.0	1.4
其他欧洲国家	14.6	12.7	0.1	2.4	15.0
哈萨克斯坦	2.9	2.9 ^e	0.0	0.0	2.9
俄罗斯	51.2	50.4	3.2	0.0	47.3
乌克兰	7.1	7.9	2.0	0.0	5.9
其他独联体国家	0.0	0.0 ^e	0.0	0.0	0.0
俄罗斯和其他独联体国家-乌克兰	61.2	61.2	5.2	0.0	56.1
加拿大	5.8	5.7	0.2	0.0	5.5
墨西哥	0.5	0.5	0.0	0.1	0.6
美国	20.5	21.4 ^e	0.0	5.3	26.6
其他北美洲国家	0.0	0.0 ^e	0.0	0.1	0.1
北美洲	26.8	27.6	0.2	5.4	32.8
阿根廷	1.8	1.8	0.0	0.0	1.8
巴西	26.5	26.3	4.1	0.0	22.2
智利	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
其他南美洲国家	0.3	0.3 ^e	0.0	0.0	0.3
南美洲	28.8	28.3	4.1	0.0	24.3
南非	2.7	2.4	0.8	0.0	1.7
其他非洲国家	0.0	0.0 ^e	0.0	0.0	0.0
非洲	3.0	2.7	0.8	0.2	2.1
伊朗	3.6	3.7 ^e	0.0	0.0	3.6
其他中东国家	0.0	0.0 ^e	0.0	0.0	0.0
中东	3.6	3.7	0.4	0.8	4.0
中国	851.7	836.0	0.0	0.3	836.3
印度	90.0	95.6	0.6	0.3	95.2
日本	61.0	58.5	0.2	0.0	58.3
韩国	44.2	43.7	0.0	0.2	43.9
中国台湾	14.9	9.4	0.0	0.4	9.7
其他亚洲国家	24.6	25.9 ^e	0.2	0.4	26.0
亚洲	1 086.4	1 069.0	1.1	1.5	1 069.5
澳大利亚	2.8	3.5	0.0	0.0	3.5
新西兰	0.6	0.6	0.0	0.0	0.6
其他大洋洲国家	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9
大洋洲	3.4	4.1 ^e	0.0	0.9	4.9
世界	1 293.4	1 271.2	12.7	14.4	1 273.0

^(e) 估计值

2021-2025年 直接还原铁产量

百万吨

	2021	2022	2023	2024	2025
德国	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1 ^e
欧盟(27国)	0.5	0.2	0.1	0.1	0.1
俄罗斯	7.8	7.7	7.8	8.0	8.2
加拿大	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5
墨西哥	5.8	5.8	5.9	4.7	5.2
特立尼达和多巴哥	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5 ^e
美国	5.0	5.2	5.5	5.2	5.3 ^e
北美洲	14.1	14.0	14.3	13.0	13.5
阿根廷	1.4	1.4	1.5	1.1	0.7
委内瑞拉	0.8	1.0	0.7	0.5	0.3
南美洲	2.2	2.4	2.2	1.6	1.0
阿尔及利亚	3.1	3.9	4.2	4.6	5.0 ^e
埃及	5.4	6.0	7.2	7.1	6.6
肯尼亚 ^(e)	0.1	0.3	0.5	1.0 ^e	1.0 ^e
利比亚	0.9	1.1	1.6	1.7	1.7
南非 ^(e)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
坦桑尼亚 ^(e)				0.2 ^e	0.2 ^e
乌干达 ^(e)			1.0	1.5 ^e	1.5 ^e
赞比亚 ^(e)	0.1	0.1	0.1	0.1 ^e	0.1 ^e
津巴布韦 ^(e)				0.1 ^e	0.1 ^e
非洲	9.7	11.5	14.8	16.5	16.3
巴林	1.5	1.4	1.6	1.5	1.5 ^e
伊朗	30.4	32.9	33.4	34.3	37.2
阿曼	1.7	1.8	1.6	2.0	2.0 ^e
卡塔尔	0.8	1.6	1.7	2.0	2.5
沙特阿拉伯	6.1	6.7	6.8	6.9	6.6
阿联酋	3.7	3.4	3.6	3.5	3.4
中东	44.2	47.9	48.8	50.2	53.2
中国		0.2	0.5	1.2	1.3 ^e
印度	39.0	42.3	49.6	54.8	58.9
马来西亚	0.4	0.8	0.8	0.4	0.4
亚洲	39.4	43.3	50.8	56.5	60.6
世界	117.9	127.0	138.7	145.8	153.0

^(e) 估计值

2024年 主要国家/地区铁矿石产量和消费量

实际重量，百万吨

	产量	- 出口量	+ 进口量	= 表观消费量
奥地利	3.2	0.0	4.6	7.8
比利时-卢森堡	0.0	0.0	6.4	6.4
捷克	0.0	0.0	2.8	2.8
法国	0.0	0.1	9.9	9.8
德国	2.3	1.2	34.9	35.9
意大利	0.0	0.0	3.3	3.3
荷兰	0.0	18.6	29.1	10.5
波兰	0.0	0.0	5.1	5.1
罗马尼亚	0.0	0.0	0.6	0.6
斯洛伐克	0.0	0.0	4.7	4.7
西班牙	0.2	0.0	4.8	5.0
瑞典	24.6	20.0	0.1	4.7
其他欧盟国家 (27国)	0.0	0.1	0.1	0.1
欧盟 (27国)	30.3	40.0	106.4	96.7
波黑	1.0	0.0	0.0	1.0
挪威	1.8	1.9	0.1	0.0
土耳其	7.6	2.2	10.0	15.4
英国	0.0	0.0	1.9	1.9
其他	0.0	0.0	1.4	1.4
其他欧洲国家	10.4	4.1	13.3	19.7
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	208.7	52.1	0.2	156.8
加拿大	70.0	60.9	8.0	17.1
墨西哥	29.2	0.8	0.9	29.3
美国	45.1	10.2	3.1	38.0
其他北美洲国家	0.4	0.6	2.1	2.0
北美洲	144.7	72.5	14.2	86.4
巴西	449.2	389.2	0.0	60.0
智利	15.1	15.3	0.3	0.0
秘鲁	15.2	21.8	0.0	- 6.6
委内瑞拉	2.7	2.3	0.0	0.4
其他南美洲国家	0.5	0.1	4.5	4.8
南美洲	482.5	428.7	4.8	58.6
利比里亚	3.8	3.4	0.0	0.4
毛里塔尼亚	9.5	13.2	0.0	- 3.7
南非	65.3	61.2	0.0	4.1
其他非洲国家	10.6	10.5	16.2	16.3
非洲	89.2	88.3	16.2	17.1
中东	67.7	45.9	39.3	61.1
中国 ⁽¹⁾	300.1	24.6	1 238.2	1 513.7
印度	282.4	35.9	5.2	251.7
日本	0.0	0.0	96.4	96.4
韩国	0.5	0.4	69.5	69.6
其他亚洲国家	30.7	44.0	84.8	71.6
亚洲	613.7	104.8	1 494.0	2 003.0
澳大利亚	953.9	901.6	1.0	53.2
新西兰和其他大洋洲国家	3.5	2.5	0.0	1.0
大洋洲	3.5	904.2	1.0	54.2
世界	2 604.5	1 740.5	1 689.5	2 553.6

⁽¹⁾ 调整后的产量，以使铁含量与世界平均含量接近。
来源：RMC咨询公司。

2025年 世界各地铁矿石贸易量

百万吨

目的地	出口地区								进口总量	其中：地区外进口量
	欧盟 (27国)	其他欧洲国家	俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	北美洲	南美洲	非洲和中东	亚洲	大洋洲		
欧盟 (27国)	13.8	1.8	13.1	25.9	15.6	17.2	0.0	0.1	87.4	73.7
其他欧洲国家	2.0	0.1	2.7	0.5	6.3	0.6	0.2	0.2	12.5	12.5
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	0.0	0.0	0.0	-	-	0.3	0.0	-	0.3	0.3
北美洲	0.3	0.0	-	5.9	6.5	0.2	0.0	0.1	13.0	7.0
南美洲	0.0	-	-	0.1	9.1	0.4	0.0	0.0	9.7	0.5
非洲和中东	6.3	0.4	0.1	4.4	34.5	12.4	0.1	0.0	58.4	45.9
中国	1.7	1.1	36.3	19.0	312.0	89.9	60.2	794.4	1314.7	1254.4
日本	0.1	-	-	6.6	32.9	3.6	0.0	52.6	95.9	95.9
其他亚洲国家	0.6	0.3	0.5	4.9	41.4	13.3	33.3	81.2	175.5	142.2
大洋洲	-	0.0	-	0.2	-	1.2	0.0	0.0	1.4	1.4
出口总量	24.8	3.7	52.7	67.6	458.3	139.2	93.8	928.6	1768.7	1633.9
其中：地区外出口量*	11.1	3.6	52.7	61.7	449.2	126.7	0.3	928.6	1633.9	
净出口量 (出口-进口)	- 62.6	- 8.8	52.4	54.7	448.7	80.8	- 1492.3	927.2		

* 不包括有颜色标记的地区内贸易量

2024-2025年 主要国家/地区废钢贸易量

百万吨

	出口量		进口量	
	2024	2025	2024	2025
奥地利	1.2	1.3	0.9	1.0
比利时	3.5	3.8	4.2	3.9
保加利亚	0.4	0.4	0.1	0.2
捷克	2.7	2.7	0.4	0.4
芬兰	0.6	0.7	0.1	0.1
法国	6.2	5.8	1.4	1.4
德国	7.0	7.6	4.3	3.9
希腊	0.2	0.1	0.8	0.8
意大利	0.8	0.6	5.9	6.5
荷兰	6.1	6.0	3.4	3.6
波兰	2.9	2.4	1.0	1.1
斯洛伐克	0.7	0.7	0.2	0.1
西班牙	0.8	0.5	3.2	3.3
瑞典	1.4	1.4	0.2	0.2
其他欧盟国家	8.2	8.3	5.7	5.0
欧盟(27国)	42.6	42.4	31.7	31.5
土耳其	0.2	0.2	20.0	18.7
英国	7.6	8.0	0.3	0.2
其他欧洲国家	2.1	1.9	1.3	1.0
其他欧洲国家	10.0	10.2	21.6	19.9
哈萨克斯坦	0.0	0.0	0.0	0.0
俄罗斯	1.0	1.2	0.0	0.0
乌克兰	0.3	0.4	0.0	0.0
其他独联体国家	0.1	0.1	0.3	0.0
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	1.4	1.8	0.3	0.0
加拿大	4.6	4.3	0.7	0.6
墨西哥	1.2	1.6	2.3	1.4
美国	14.9	12.4	4.7	5.0
其他北美洲国家	1.1	1.2	0.2	0.2
北美洲	21.8	19.5	7.9	7.2
巴西	0.7	0.9	0.0	0.0
其他南美洲国家	1.5	1.3	1.0	1.0
南美洲	2.2	2.2	1.1	1.0
南非	0.3	0.3	0.0	0.0
其他非洲国家	1.1	0.9	1.6	3.4
非洲	1.4	1.2	1.6	3.4
中东	2.7	2.7	0.5	0.6
中国	0.0	0.0	0.2	0.3
日本	6.5	7.7	0.1	0.1
韩国	0.4	0.4	2.2	1.8
中国台湾	0.1	0.1	3.0	1.9
其他亚洲国家	3.8	3.9	25.0	26.0
亚洲	10.8	12.1	30.5	29.9
大洋洲	3.0	3.2	0.0	0.0
世界	95.9	95.3	95.1	93.7

2025年 世界各地废钢贸易量

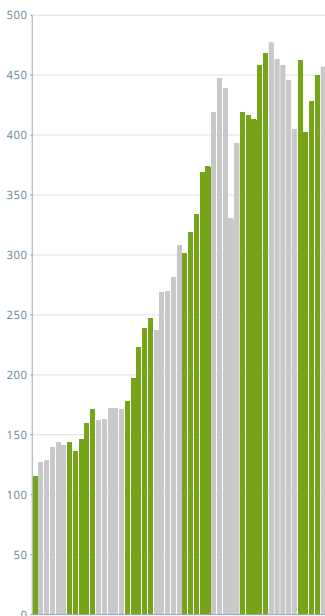
百万吨

出口地区	目的地										进口总量	其中：地区外进口量
	欧盟(27国)	其他欧洲国家	俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	北美洲	南美洲	非洲和中东	中国	日本	其他亚洲国家	大洋洲		
欧盟(27国)	25.9	3.2	0.5	0.7	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	4.7
其他欧洲国家	11.9	2.2	1.0	3.9	0.5	0.4	-	0.0	0.1	0.1	20.1	17.9
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	-	0.2	0.1
北美洲	0.3	0.3	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.6
南美洲	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	-	0.0	0.0	-	0.9	0.6
非洲	2.4	2.3	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	-	0.0	0.0	5.0	4.8
中东	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.2	0.6	0.5
中国	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2
日本	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.1	0.0	0.1	0.1
其他亚洲国家	1.7	2.1	0.2	7.5	1.2	3.0	0.0	7.6	4.1	2.9	30.3	26.1
大洋洲	0.0	-	-	0.0	-	0.0	-	-	0.0	0.1	0.1	0.0
出口总量	42.4	10.2	1.8	19.5	2.2	3.9	0.0	7.7	4.4	3.2	95.3	55.8
其中：地区外出口量*	16.6	7.9	1.8	12.9	1.8	3.6	0.0	7.7	0.3	3.1	55.8	
净出口量(出口-进口)	11.8	-9.9	1.6	12.3	1.2	-1.7	-0.2	7.6	-25.8	3.1		

* 不包括有颜色标记的地区内贸易量

1975–2025年 世界钢材贸易量

百万吨



出口产品分为成品和半成品钢材产品。对于缺乏可靠官方数据的国家和地区，成品钢材的产量由粗钢产量参考连铸比推算而来。

年	出口量	产量	出口比例 %
1975	114.7	506.9	22.6
1980	140.6	578.7	24.3
1985	171.0	599.0	28.5
1990	171.0	654.0	26.2
1995	246.6	685.7	36.0
2000	307.5	784.1	39.2
2001	300.5	786.3	38.2
2002	318.0	837.6	38.0
2003	333.6	899.7	37.1
2004	368.3	986.5	37.3
2005	373.3	1 066.6	35.0
2006	418.5	1 162.8	36.0
2007	446.8	1 256.7	35.6
2008	438.5	1 252.0	35.0
2009	330.1	1 156.9	28.5
2010	392.7	1 338.8	29.3
2011	418.7	1 436.8	29.1
2012	416.0	1 459.6	28.5
2013	412.6	1 544.8	26.7
2014	457.4	1 566.4	29.2
2015	467.4	1 519.8	30.8
2016	476.8	1 527.8	31.2
2017	462.9	1 625.3	28.5
2018	457.9	1 711.9	26.8
2019	445.4	1 755.9	25.4
2020	404.6	1 762.3	23.0
2021	462.2	1 837.2	25.2
2022	401.6	1 769.5	22.7
2023	427.5	1 783.3	24.0
2024	449.2	1 766.8	25.4
2025	456.5	1 731.2	26.4

2021–2025年 世界钢铁分品种出口量

百万吨

	2021	2022	2023	2024	2025
钢锭和半成品材料	72.8	52.9	61.7	61.9	71.2
钢轨材料	2.8	2.6	3.1	3.2	3.0
角钢和型钢	21.4	20.0	21.6	22.9	24.0
混筋	23.4	17.2	17.7	20.1	21.0
热轧棒材和条材	15.5	12.9	12.6	12.2	14.8
盘条	30.9	27.0	23.8	25.3	27.7
冷拉钢丝	9.9	9.0	10.3	9.4	9.2
其他棒材和条材	6.2	7.6	9.3	8.6	6.5
热轧带钢	3.5	3.1	3.2	3.3	3.0
冷轧带钢	4.8	4.2	4.1	4.0	4.3
热轧薄板和卷材	80.8	69.5	78.8	84.5	78.0
中厚板	31.3	32.5	35.0	36.1	35.5
冷轧薄板和卷材	37.4	31.5	30.7	33.0	31.4
电工薄板材和带材	5.1	5.3	4.6	4.7	5.1
镀锡产品	6.9	7.0	6.0	6.9	7.2
镀锌产品	47.7	40.4	42.8	46.4	45.8
其他镀层板	21.8	17.6	19.2	22.9	24.1
钢管及配件	35.5	35.4	37.9	39.1	39.9
轮毂（锻造和轧制）和轮轴	0.9	0.8	1.0	1.3	1.2
铸件	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4
锻件	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0
总计	460.9	399.0	426.0	448.2	455.2

出口量包括欧盟内部、美墨加三国之间的贸易。

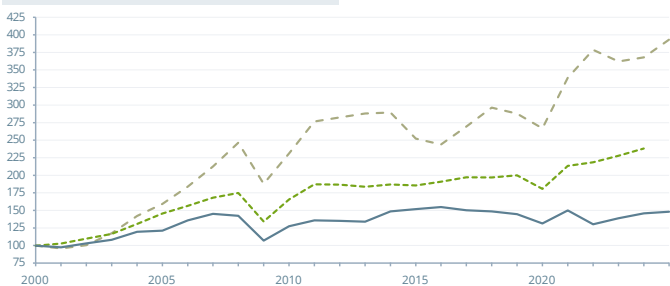
以上数据基于广义钢铁行业产品，包括钢锭、半成品、热轧和冷加工产品、钢管、线材以及未加工的铸件和锻件。

上表包括 118 个国家的出口量，约占 2025 年世界贸易总量的 99%。

2000–2025年世界贸易量

2000 指数 = 100

--- 全部大宗商品 - - - 含钢制成品 — 钢材



2025年 世界各地钢铁贸易量

百万吨

目的地	出口地区											进口总量	其中： 地区外进口量
	欧盟 (27国)	其他欧洲国家	俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	北美洲	南美洲	非洲和中东	中国	日本	其他亚洲国家	大洋洲			
欧盟 (27国)	88.7	11.3	6.5	0.1	0.9	2.8	6.4	0.6	14.8	0.4	132.5	43.7	
其他欧洲国家	9.6	3.1	4.8	0.0	0.5	3.2	5.5	0.6	6.8	0.0	34.0	30.9	
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	0.5	1.4	3.5	0.0	0.0	1.7	3.6	0.0	0.3	0.0	11.0	7.4	
北美洲	5.3	1.4	0.0	13.9	7.6	1.0	6.9	3.3	10.7	0.5	50.5	36.7	
南美洲	0.6	0.6	0.1	0.1	2.3	0.4	11.6	1.9	2.0	0.0	19.5	17.2	
非洲	2.0	2.6	1.7	0.0	0.0	5.0	19.4	1.2	1.0	0.0	32.9	27.9	
中东	0.8	2.4	0.4	0.0	0.1	10.2	17.6	1.4	2.8	0.0	35.9	25.7	
中国	0.6	0.0	0.1	0.1	0.0	1.1	-	2.5	3.4	0.0	7.8	7.8	
日本	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	-	4.4	0.0	5.7	5.7	
其他亚洲国家	1.0	0.3	2.9	1.6	0.1	5.8	60.2	18.3	31.9	0.2	122.3	90.5	
大洋洲	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	1.2	0.1	2.1	0.5	4.4	3.9	
出口总量	109.2	23.1	20.2	15.8	11.6	31.4	133.6	29.8	80.2	1.6	456.5	297.5	
其中：地区外出口量*	20.5	20.0	16.7	2.0	9.3	16.2	133.6	29.8	48.3	1.1	297.5		
净出口量 (出口-进口)	-23.3	-10.8	9.2	-34.7	-7.9	-37.4	125.8	24.1	-42.2	-2.8			

* 不包括有颜色标记的地区内贸易量

2025年 主要钢铁进出口国

百万吨

排名	出口总量	百万吨
1	中国	133.6
2	日本	29.8
3	韩国	27.9
4	德国 ²	20.9
5	欧盟 (27国) ¹	20.5
6	土耳其	17.5
7	俄罗斯	15.2
8	比利时 ²	14.7
9	意大利 ²	14.3
10	伊朗	13.5
11	印度尼西亚	11.6
12	越南	11.1
13	巴西	11.0
14	印度	9.9
15	法国 ²	9.7
16	中国台湾	8.5
17	荷兰 ²	8.5
18	西班牙 ²	7.9
19	马来西亚	7.3
20	美国	7.1

排名	进口总量	百万吨
1	欧盟 (27国) ¹	43.7
2	美国	23.9
3	意大利 ²	20.4
4	德国 ²	20.2
5	土耳其	19.8
6	泰国	15.5
7	墨西哥	14.8
8	越南	13.5
9	阿联酋	13.4
10	印度尼西亚	13.0
11	比利时 ²	12.6
12	波兰 ²	12.6
13	韩国	12.6
14	法国 ²	11.0
15	西班牙 ²	10.4
16	印度	10.4
17	菲律宾	8.7
18	中国台湾	8.3
19	沙特阿拉伯	8.3
20	荷兰 ²	8.1

排名	净出口量 (出口-进口)	百万吨
1	中国	126.6
2	日本	24.1
3	韩国	15.4
4	伊朗	12.0
5	俄罗斯	10.4
6	巴西	4.7
7	奥地利 ²	3.2
8	比利时 ²	2.1
9	乌克兰	1.7
10	卢森堡 ²	1.3
11	卡塔尔	1.2
12	阿曼	1.1
13	斯洛伐克 ²	1.0
14	哈萨克斯坦	0.8
15	德国 ²	0.7

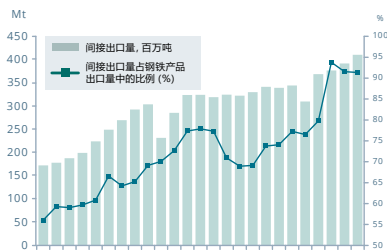
排名	净进口量 (进口-出口)	百万吨
1	欧盟 (27国) ¹	23.3
2	美国	16.8
3	泰国	13.9
4	墨西哥	11.8
5	阿联酋	11.0
6	菲律宾	8.5
7	波兰 ²	8.0
8	沙特阿拉伯	7.6
9	意大利 ²	6.1
10	英国	5.0
11	伊拉克	4.7
12	罗马尼亚	4.4
13	巴基斯坦	3.9
14	捷克 ²	3.9
15	新加坡	3.5

¹⁾ 不包括地区内贸易量

²⁾ 个别欧盟 (27) 国家的数据包括欧洲地区的贸易量

2000–2024年 钢铁间接贸易量

成品钢材当量，百万吨



钢铁间接贸易：通过含钢商品的进出口实现，贸易量以产品所含的成品钢材重量来衡量。

关于间接钢铁贸易中定义和统计方法的说明，可参考间接钢铁贸易报告（2014–2024）

<https://worldsteel.org/media/publications/indirect-trade/>

2020–2024年 实际钢铁消费量

成品钢材当量，百万吨

	2020	2021	2022	2023	2024
法国	17.0	20.2	17.1	16.5	17.1
德国	23.9	27.2	25.7	19.7	17.6
意大利	15.7	22.3	21.1	19.5	19.8
西班牙	10.2	11.9	11.4	11.1	12.7
欧盟 (27国)	118.9	145.8	134.5	117.9	121.4
土耳其	26.1	29.2	28.2	35.1	35.0
英国	12.8	15.1	14.8	14.4	15.5
其他欧洲国家	47.1	52.7	51.0	57.8	58.8
俄罗斯	47.4	50.7	47.5	52.4	51.3
俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰	57.6	61.9	55.4	64.4	63.7
加拿大	18.9	21.5	20.2	19.2	19.3
墨西哥	16.4	19.0	19.7	23.6	21.7
美国	107.9	130.3	131.6	124.1	125.4
美加墨	143.1	170.8	171.6	166.9	166.4
巴西	23.1	28.3	25.7	26.0	29.6
中南美洲	40.1	52.2	48.3	47.5	50.0
非洲和中东	73.5	73.8	75.7	78.6	90.3
中国	941.2	860.3	829.5	802.0	729.5
日本	37.9	42.9	39.6	39.2	38.4
韩国	39.2	46.8	40.8	39.5	35.1
亚洲和大洋洲	1 209.1	1 164.7	1 133.3	1 122.2	1 066.8
总计 ¹⁾	1 689.4	1 721.8	1 669.9	1 655.3	1 617.4

¹⁾ 总计包括74个国家

2024年 主要间接钢铁进出口国

成品钢材当量，百万吨

排名	间接出口量	百万吨
1	中国	136.9
2	德国*	35.8
3	美国	21.2
4	韩国	20.9
5	日本	18.7
6	墨西哥	17.2
7	意大利*	12.9
8	波兰*	10.6
9	法国*	10.1
10	土耳其	8.8

排名	净间接出口量 (出口 - 进口)	百万吨
1	中国	127.1
2	韩国	12.6
3	日本	11.3
4	德国*	8.9
5	墨西哥	6.1

*个别欧盟 (27) 国家的数据包括欧盟地区的贸易量

排名	间接进口量	百万吨
1	美国	57.5
2	德国*	27.0
3	法国*	15.7
4	英国*	13.1
5	加拿大	12.6
6	墨西哥	11.1
7	意大利*	9.8
8	中国	9.7
9	俄罗斯	8.5
10	波兰*	8.3

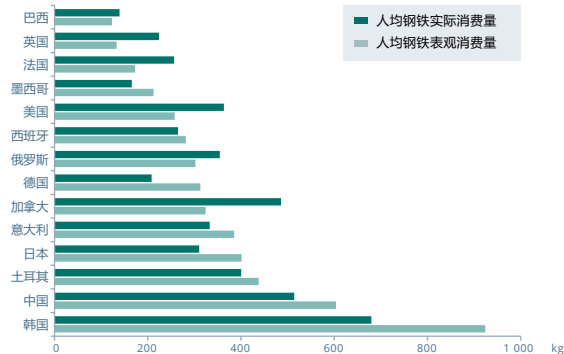
排名	净间接进口量 (进口 - 出口)	百万吨
1	美国	36.3
2	俄罗斯	7.6
3	澳大利亚	7.0
4	加拿大	6.4
5	英国*	6.3

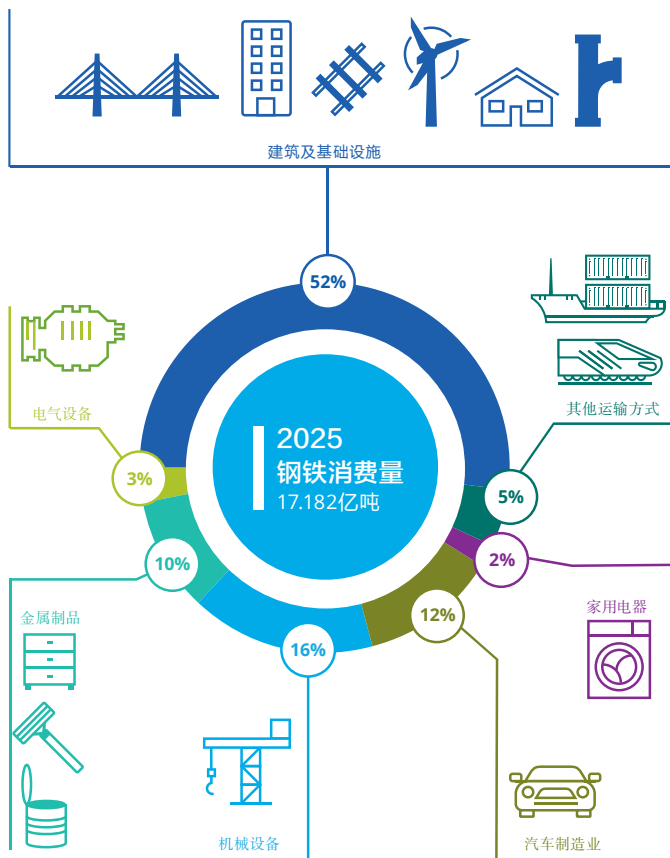
钢铁实际消费量是从钢铁表观消费量减去净钢铁间接出口量。钢铁实际总消费量不等于钢铁表观总消费量是因为各国的间接贸易覆盖范围和计算方法存在差异。

<https://worldsteel.org/media/publications/indirect-trade/>

2024年 人均钢铁表观和实际钢铁消费量

成品钢材当量，千克





购买更详细的统计数据请登录官网：

<https://worldsteel.org/media/publications/>

了解更多信息，请联系：subscribers@worldsteel.org。

世界钢铁协会还定期发布月度 and 年度数据统计报告。

其中部分数据可免费获取。网址：worldsteel.org/data

文中符号：

(e)	表示估计值。
0.0	表示相关数量低于0.05。
-	表示零或无数据

© World Steel Association 2026 | 设计: MakeAlias.com

封面图片: 波兰弗罗茨瓦夫的雷津桥 (莫斯特·雷德津斯基)

世界钢铁协会

北京市朝阳区霄云路 40 号院

国航世纪大厦 1 号楼 3 层 3F

邮编：100027

E:china@worldstee.org

worldsteel.org