

新闻稿 - 2023 年 12 月及全年全球粗钢产量

2024 年 1 月 25 日 | 比利时, 布鲁塞尔

2023 年 12 月全球 71 个纳入世界钢铁协会统计国家的粗钢产量为 1.357 亿吨, 同比下降 5.3%。

Crude steel production



Source: worldsteel

各地区粗钢产量

2023 年 12 月，非洲粗钢产量为 190 万吨，同比提高 17.7%；亚洲和大洋洲粗钢产量为 9640 万吨，同比下降 9.7%；欧盟（27 国）粗钢产量为 910 万吨，同比提高 2.7%；其他欧洲国家粗钢产量为 390 万吨，同比提高 19.4%；中东粗钢产量为 490 万吨，同比提高 9.6%；北美粗钢产量为 930 万吨，同比提高 5.3%；俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰粗钢产量为 710 万吨，同比提高 11.8%；南美粗钢产量为 320 万吨，同比下降 3.2%。

表 1: 各地区粗钢产量

| | 2023年12月 百万吨 | 同比 (%) | 2023年1-12月 百万吨 | 同比 (%) |
|-----------------|-----------------|-------------|-------------------|-------------|
| 非洲 | 1.9 | 17.7 | 22.0 | 5.7 |
| 亚洲和大洋洲 | 96.4 | -9.7 | 1,367.2 | 0.7 |
| 欧盟 (27国) | 9.1 | 2.7 | 126.3 | -7.4 |
| 其他欧洲国家 | 3.9 | 19.4 | 41.7 | -4.6 |
| 中东 | 4.9 | 9.6 | 53.2 | 1.3 |
| 北美 | 9.3 | 5.3 | 109.6 | -1.7 |
| 俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰 | 7.1 | 11.8 | 88.1 | 4.5 |
| 南美 | 3.2 | -3.2 | 41.5 | -5.7 |
| 71国总计 | 135.7 | -5.3 | 1,849.7 | -0.1 |

上述地区含 71 个产钢国提交的数据，其 2022 年产量约占全球粗钢产量的 98%。表格中包含的地区和国家：

- **非洲**：阿尔及利亚，埃及，利比亚，摩洛哥，南非，突尼斯
- **亚洲和大洋洲**：澳大利亚，中国，印度，日本，蒙古、新西兰，巴基斯坦，韩国，中国台湾，泰国，越南
- **欧盟 (27 国)**：奥地利，比利时，保加利亚，克罗地亚，捷克，芬兰，法国，德国，希腊，匈牙利，意大利，卢森堡，荷兰，波兰，葡萄牙，罗马尼亚，斯洛伐克，斯洛文尼亚，西班牙，瑞典
- **其他欧洲国家**：马其顿，挪威，塞尔维亚，土耳其，英国
- **中东**：巴林，伊朗，伊拉克，约旦，科威特，阿曼，卡塔尔，沙特阿拉伯，阿联酋，也门
- **北美洲**：加拿大，古巴，萨尔瓦多，危地马拉，墨西哥，美国
- **俄罗斯和其他独联体国家+乌克兰**：白俄罗斯、哈萨克斯坦、俄罗斯、乌克兰
- **南美洲**：阿根廷，巴西，智利，哥伦比亚，厄瓜多尔，巴拉圭，秘鲁，乌拉圭，委内瑞拉

粗钢产量排名前十位的国家

2023年12月，中国粗钢产量为6744万吨，同比下降14.9%；印度粗钢产量为1210万吨，同比提高9.5%；日本粗钢产量为700万吨，同比提高1.1%；美国粗钢产量为680万吨，同比提高7.6%；俄罗斯粗钢预估产量为600万吨，同比提高4.3%；韩国粗钢产量为540万吨，同比提高2.7%；德国粗钢产量为260万吨，同比下降2.3%；土耳其粗钢产量为320万吨，同比提高21.2%；巴西粗钢产量为250万吨，同比提高0.9%；伊朗粗钢产量为290万吨，同比提高12.1%。

| | 2023年12月 百万吨 | 同比 (%) | 2023年1-12月 百万吨 | 同比 (%) |
|-----|-----------------|-----------|-------------------|-----------|
| 中国 | 67.4 | -14.9 | 1019.1 | 0.0 |
| 印度 | 12.1 | 9.5 | 140.2 | 11.8 |
| 日本 | 7.0 | 1.1 | 87.0 | -2.5 |
| 美国 | 6.8 | 7.6 | 80.7 | 0.2 |
| 俄罗斯 | 6.0 e | 4.3 | 75.8 | 5.6 |
| 韩国 | 5.4 | 2.7 | 66.7 | 1.3 |
| 德国 | 2.6 | -2.3 | 35.4 | -3.9 |
| 土耳其 | 3.2 | 21.2 | 33.7 | -4.0 |
| 巴西 | 2.5 | 0.9 | 31.9 | -6.5 |
| 伊朗 | 2.9 | 12.1 | 31.1 | 1.8 |

e - 预估值。排名依据为本年度累计粗钢产量。

2023 年全年全球粗钢产量

2023 年全年全球粗钢产量为 **18.882** 亿吨。查询各主要产钢国全年粗钢产量的完整统计数据，请点击[钢铁数据浏览器](#)。

| 排名 | | 2023 | 2022 | 同比 (%) |
|----|-----------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 中国 | 1 019.0 | 1 019.0 | 0.0 |
| 2 | 印度 | 140.2 | 125.4 | 11.8 |
| 3 | 日本 | 87.0 | 89.2 | -2.5 |
| 4 | 美国 | 80.7 | 80.5 | 0.2 |
| 5 | 俄罗斯(e) | 75.8 | 71.7 | 5.6 |
| 6 | 韩国 | 66.7 | 65.8 | 1.3 |
| 7 | 德国 | 35.4 | 36.9 | -3.9 |
| 8 | 土耳其 | 33.7 | 35.1 | -4.0 |
| 9 | 巴西 | 31.9 | 34.1 | -6.5 |
| 10 | 伊朗 | 31.1 | 30.6 | 1.8 |
| 11 | 意大利 | 21.1 | 21.6 | -2.4 |
| 12 | 越南(e) | 19.0 | 20.0 | -5.0 |
| 13 | 中国台湾 (e) | 18.9 | 20.8 | -8.9 |
| 14 | 墨西哥 (e) | 16.3 | 18.4 | -11.6 |
| 15 | 印度尼西亚 (e) | 16.0 | 15.6 | 2.8 |
| 16 | 加拿大(e) | 12.3 | 12.1 | 1.3 |
| 17 | 西班牙 | 11.3 | 11.6 | -2.7 |
| 18 | 埃及 | 10.4 | 9.8 | 5.4 |
| 19 | 法国 | 10.0 | 12.1 | -17.4 |
| 20 | 沙特阿拉伯 | 9.9 | 9.9 | 0.8 |
| 21 | 马来西亚 (e) | 7.5 | 7.2 | 4.1 |
| 22 | 奥地利 | 7.1 | 7.5 | -5.0 |
| 23 | 波兰 (e) | 6.4 | 7.4 | -13.1 |
| 24 | 乌克兰 | 6.2 | 6.3 | -0.6 |
| 25 | 比利时 (e) | 5.9 | 7.0 | -16.1 |
| 26 | 英国 | 5.6 | 6.0 | -6.5 |
| 27 | 孟加拉国 (e) | 5.5 | 5.2 | 5.8 |
| 28 | 澳大利亚 | 5.5 | 5.6 | -2.9 |
| 29 | 巴基斯坦 (e) | 5.3 | 6.0 | -11.3 |
| 30 | 泰国 (e) | 5.0 | 5.3 | -6.7 |
| 31 | 阿根廷 | 4.9 | 5.1 | -3.2 |
| 32 | 南非 | 4.9 | 4.4 | 10.6 |
| 33 | 荷兰 | 4.7 | 6.1 | -23.9 |
| 34 | 斯洛伐克 (e) | 4.5 | 3.9 | 15.4 |
| 35 | 阿尔及利亚 | 4.4 | 4.3 | 2.8 |
| 36 | 瑞典 | 4.3 | 4.4 | -3.3 |
| 37 | 哈萨克斯坦 | 3.9 | 4.1 | -5.5 |
| 38 | 芬兰 | 3.8 | 3.5 | 7.7 |
| 39 | 捷克 | 3.4 | 4.3 | -21.1 |
| 40 | 阿拉伯联合酋长国 | 3.2 | 3.2 | 0.8 |
| | 其他国家 | 39.6 | 41.4 | -4.4 |
| | 全球 | 1 888.2 | 1 887.6 | 0.0 |

e - 采用不完整数据或非世界钢铁协会渠道数据的年度预估值。

*本表中世界总产量包括仅向世界钢铁协会填报年度数据的部分国家的预估值。

编者按

- 世界钢铁协会是世界上规模最大、活跃度最高的行业协会之一，会员遍布世界各主要产钢国。世界钢铁协会会员覆盖钢铁生产企业、国家和地区钢铁行业协会及钢铁研究机构，会员粗钢产量占全球粗钢总产量的 85%左右。
- 世界钢铁协会通过[钢铁数据查看器](#)免费向公众提供一组有限的统计数据。登录世界钢铁协会官网[在线书店](#)可订阅纳入世界钢铁协会统计的所有国家的粗钢和生铁数据，售价为 1485 欧元。订阅后还可以访问涵盖钢铁行业 20 年数据的[《钢铁统计年鉴》](#)。如有任何疑问，请联系 subscribers@worldsteel.org。
- 获取产能利用率请登陆[经济合作与发展组织 \(OECD\) 网站](#)查询。