



2025-2031全球与中国连铸钢坯市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:174764090835606

【出版时间】:2025-05-19 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2024年全球连铸钢坯市场销售额达到了22.18亿美元，预计2031年将达到27.64亿美元，年复合增长率（CAGR）为3.4%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对连铸钢坯市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

钢坯是钢水凝固后的长方体半成品，经连铸（Continuous Casting）或模铸（Mold Casting）工艺制成，主要作为轧制钢筋、型钢、无缝钢管等钢材的原料。连铸钢坯是通过连续铸造工艺将钢水直接凝固成半成品的金属坯料，是钢铁生产中替代传统模铸的关键技术。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，200×200mm（大方坯）占有重要地位，预计2031年份额将达到%。同时就应用来看，建筑行业在2024年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从生产商来说，全球范围内，连铸钢坯核心厂商主要包括TANG ENG IRON Works、UBE STEEL、Stavian、Acerinox、Star Good Steel、Adukia Industries、ESL Steel、Samin Hadid、Baghlaf Steel、Shattaf Steel等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场连铸钢坯的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

TANG ENG IRON Works

UBE STEEL

Stavian

Acerinox

Star Good Steel

Adukia Industries

ESL Steel

Samin Hadid

Baghlaf Steel

Shattaf Steel

Gang Thep

Shyam Steel

Royal Group

A-One Steel Group

Rungta Steels

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

- 150×150mm（小方坯）
- 200×200mm（大方坯）
- 其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

- 建筑行业
- 汽车行业
- 轨道交通
- 其他

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本
- 印度
- 东南亚

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内连铸钢坯主要厂商竞争分析，主要包括连铸钢坯产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球连铸钢坯主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球连铸钢坯主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、连铸钢坯产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型连铸钢坯销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用连铸钢坯销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第10章：报告结论

报告目录

- 1 连铸钢坯市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，连铸钢坯主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 全球不同产品类型连铸钢坯销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 150×150mm（小方坯）
 - 1.2.3 200×200mm（大方坯）
 - 1.2.4 其他
 - 1.3 从不同应用，连铸钢坯主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 全球不同应用连铸钢坯销售额增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 建筑行业
 - 1.3.3 汽车行业
 - 1.3.4 轨道交通
 - 1.3.5 其他
 - 1.4 连铸钢坯行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 连铸钢坯行业目前现状分析
 - 1.4.2 连铸钢坯发展趋势
- 2 全球连铸钢坯总体规模分析
 - 2.1 全球连铸钢坯供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球连铸钢坯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球连铸钢坯产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2 全球主要地区连铸钢坯产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区连铸钢坯产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区连铸钢坯产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区连铸钢坯产量市场份额（2020-2031）

- 2.3 中国连铸钢坯供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国连铸钢坯产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国连铸钢坯产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
- 2.4 全球连铸钢坯销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场连铸钢坯销售额（2020-2031）
 - 2.4.2 全球市场连铸钢坯销量（2020-2031）
 - 2.4.3 全球市场连铸钢坯价格趋势（2020-2031）
- 3 全球连铸钢坯主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区连铸钢坯市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区连铸钢坯销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区连铸钢坯销售收入预测（2026-2031年）
 - 3.2 全球主要地区连铸钢坯销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区连铸钢坯销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区连铸钢坯销量及市场份额预测（2026-2031）
 - 3.3 北美市场连铸钢坯销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.4 欧洲市场连铸钢坯销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.5 中国市场连铸钢坯销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.6 日本市场连铸钢坯销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.7 东南亚市场连铸钢坯销量、收入及增长率（2020-2031）
 - 3.8 印度市场连铸钢坯销量、收入及增长率（2020-2031）
- 4 全球与中国主要厂商市场份额分析
 - 4.1 全球市场主要厂商连铸钢坯产能市场份额
 - 4.2 全球市场主要厂商连铸钢坯销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商连铸钢坯销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商连铸钢坯销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商连铸钢坯销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商连铸钢坯收入排名
 - 4.3 中国市场主要厂商连铸钢坯销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商连铸钢坯销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商连铸钢坯销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商连铸钢坯收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商连铸钢坯销售价格（2020-2025）
 - 4.4 全球主要厂商连铸钢坯总部及产地分布
 - 4.5 全球主要厂商成立时间及连铸钢坯商业化日期
 - 4.6 全球主要厂商连铸钢坯产品类型及应用
 - 4.7 连铸钢坯行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 连铸钢坯行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球连铸钢坯第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
 - 4.8 新增投资及市场并购活动
- 5 全球主要生产商分析
 - 5.1 TANG ENG IRON Works
 - 5.1.1 TANG ENG IRON Works基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 TANG ENG IRON Works 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 TANG ENG IRON Works 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 TANG ENG IRON Works公司简介及主要业务
 - 5.1.5 TANG ENG IRON Works企业最新动态
 - 5.2 UBE STEEL
 - 5.2.1 UBE STEEL基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 UBE STEEL 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 UBE STEEL 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 UBE STEEL公司简介及主要业务
 - 5.2.5 UBE STEEL企业最新动态
 - 5.3 Stavian
 - 5.3.1 Stavian基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 Stavian 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 Stavian 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.3.4 Stavian公司简介及主要业务
 - 5.3.5 Stavian企业最新动态
 - 5.4 Acerinox
 - 5.4.1 Acerinox基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Acerinox 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Acerinox 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.4.4 Acerinox公司简介及主要业务

5.4.5 Acerinox企业最新动态

5.5 Star Good Steel

5.5.1 Star Good Steel基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Star Good Steel 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Star Good Steel 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.5.4 Star Good Steel公司简介及主要业务

5.5.5 Star Good Steel企业最新动态

5.6 Adukia Industries

5.6.1 Adukia Industries基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Adukia Industries 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Adukia Industries 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.6.4 Adukia Industries公司简介及主要业务

5.6.5 Adukia Industries企业最新动态

5.7 ESL Steel

5.7.1 ESL Steel基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 ESL Steel 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

5.7.3 ESL Steel 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.7.4 ESL Steel公司简介及主要业务

5.7.5 ESL Steel企业最新动态

5.8 Samin Hadid

5.8.1 Samin Hadid基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Samin Hadid 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Samin Hadid 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.8.4 Samin Hadid公司简介及主要业务

5.8.5 Samin Hadid企业最新动态

5.9 Baghlaf Steel

5.9.1 Baghlaf Steel基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Baghlaf Steel 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Baghlaf Steel 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.9.4 Baghlaf Steel公司简介及主要业务

5.9.5 Baghlaf Steel企业最新动态

5.10 Shattaf Steel

5.10.1 Shattaf Steel基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Shattaf Steel 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Shattaf Steel 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.10.4 Shattaf Steel公司简介及主要业务

5.10.5 Shattaf Steel企业最新动态

5.11 Gang Thep

5.11.1 Gang Thep基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Gang Thep 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Gang Thep 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.11.4 Gang Thep公司简介及主要业务

5.11.5 Gang Thep企业最新动态

5.12 Shyam Steel

5.12.1 Shyam Steel基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 Shyam Steel 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

5.12.3 Shyam Steel 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.12.4 Shyam Steel公司简介及主要业务

5.12.5 Shyam Steel企业最新动态

5.13 Royal Group

5.13.1 Royal Group基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Royal Group 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Royal Group 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.13.4 Royal Group公司简介及主要业务

5.13.5 Royal Group企业最新动态

5.14 A-One Steel Group

5.14.1 A-One Steel Group基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

- 5.14.2 A-One Steel Group 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用
- 5.14.3 A-One Steel Group 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.14.4 A-One Steel Group公司简介及主要业务
- 5.14.5 A-One Steel Group企业最新动态
- 5.15 Rungta Steels
 - 5.15.1 Rungta Steels基本信息、连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 Rungta Steels 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 Rungta Steels 连铸钢坯销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.15.4 Rungta Steels公司简介及主要业务
 - 5.15.5 Rungta Steels企业最新动态
- 6 不同产品类型连铸钢坯分析
 - 6.1 全球不同产品类型连铸钢坯销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同产品类型连铸钢坯销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同产品类型连铸钢坯销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同产品类型连铸钢坯收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同产品类型连铸钢坯收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同产品类型连铸钢坯收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同产品类型连铸钢坯价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用连铸钢坯分析
 - 7.1 全球不同应用连铸钢坯销量（2020-2031）
 - 7.1.1 全球不同应用连铸钢坯销量及市场份额（2020-2025）
 - 7.1.2 全球不同应用连铸钢坯销量预测（2026-2031）
 - 7.2 全球不同应用连铸钢坯收入（2020-2031）
 - 7.2.1 全球不同应用连铸钢坯收入及市场份额（2020-2025）
 - 7.2.2 全球不同应用连铸钢坯收入预测（2026-2031）
 - 7.3 全球不同应用连铸钢坯价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 连铸钢坯产业链分析
 - 8.2 连铸钢坯工艺制造技术分析
 - 8.3 连铸钢坯产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 连铸钢坯下游客户分析
 - 8.5 连铸钢坯销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 连铸钢坯行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 连铸钢坯行业发展面临的风险
 - 9.3 连铸钢坯行业政策分析
 - 9.4 连铸钢坯中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1： 全球不同产品类型连铸钢坯销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2： 全球不同应用销售额增速（CAGR） 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3： 连铸钢坯行业目前发展现状
- 表 4： 连铸钢坯发展趋势

表 5: 全球主要地区连铸钢坯产量增速 (CAGR) : (2020 VS 2024 VS 2031) & (千吨)

表 6: 全球主要地区连铸钢坯产量 (2020-2025) & (千吨)

表 7: 全球主要地区连铸钢坯产量 (2026-2031) & (千吨)

表 8: 全球主要地区连铸钢坯产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区连铸钢坯产量 (2026-2031) & (千吨)

表 10: 全球主要地区连铸钢坯销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区连铸钢坯销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区连铸钢坯销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区连铸钢坯收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区连铸钢坯收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区连铸钢坯销量 (千吨) : 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区连铸钢坯销量 (2020-2025) & (千吨)

表 17: 全球主要地区连铸钢坯销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区连铸钢坯销量 (2026-2031) & (千吨)

表 19: 全球主要地区连铸钢坯销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商连铸钢坯产能 (2024-2025) & (千吨)

表 21: 全球市场主要厂商连铸钢坯销量 (2020-2025) & (千吨)

表 22: 全球市场主要厂商连铸钢坯销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商连铸钢坯销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商连铸钢坯销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商连铸钢坯销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)

表 26: 2024年全球主要生产商连铸钢坯收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商连铸钢坯销量 (2020-2025) & (千吨)

表 28: 中国市场主要厂商连铸钢坯销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商连铸钢坯销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商连铸钢坯销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商连铸钢坯收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商连铸钢坯销售价格 (2020-2025) & (美元/吨)

表 33: 全球主要厂商连铸钢坯总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及连铸钢坯商业化日期

表 35: 全球主要厂商连铸钢坯产品类型及应用

表 36: 2024年全球连铸钢坯主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表 37: 全球连铸钢坯市场投资、并购等现状分析

表 38: TANG ENG IRON Works 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: TANG ENG IRON Works 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 40: TANG ENG IRON Works 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: TANG ENG IRON Works公司简介及主要业务

表 42: TANG ENG IRON Works企业最新动态

表 43: UBE STEEL 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: UBE STEEL 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 45: UBE STEEL 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: UBE STEEL公司简介及主要业务

表 47: UBE STEEL企业最新动态

表 48: Stavian 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: Stavian 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 50: Stavian 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: Stavian公司简介及主要业务

表 52: Stavian企业最新动态

表 53: Acerinox 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: Acerinox 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 55: Acerinox 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 56: Acerinox公司简介及主要业务

表 57: Acerinox企业最新动态

表 58: Star Good Steel 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: Star Good Steel 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 60: Star Good Steel 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 61: Star Good Steel公司简介及主要业务

表 62: Star Good Steel企业最新动态

表 63: Adukia Industries 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: Adukia Industries 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 65: Adukia Industries 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: Adukia Industries 公司简介及主要业务

表 67: Adukia Industries 企业最新动态

表 68: ESL Steel 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: ESL Steel 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 70: ESL Steel 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 71: ESL Steel 公司简介及主要业务

表 72: ESL Steel 企业最新动态

表 73: Samin Hadid 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: Samin Hadid 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 75: Samin Hadid 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 76: Samin Hadid 公司简介及主要业务

表 77: Samin Hadid 企业最新动态

表 78: Baghlaf Steel 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: Baghlaf Steel 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 80: Baghlaf Steel 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 81: Baghlaf Steel 公司简介及主要业务

表 82: Baghlaf Steel 企业最新动态

表 83: Shattaf Steel 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: Shattaf Steel 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 85: Shattaf Steel 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 86: Shattaf Steel 公司简介及主要业务

表 87: Shattaf Steel 企业最新动态

表 88: Gang Thep 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: Gang Thep 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 90: Gang Thep 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 91: Gang Thep 公司简介及主要业务

表 92: Gang Thep 企业最新动态

表 93: Shyam Steel 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: Shyam Steel 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 95: Shyam Steel 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 96: Shyam Steel 公司简介及主要业务

表 97: Shyam Steel 企业最新动态

表 98: Royal Group 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: Royal Group 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 100: Royal Group 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 101: Royal Group 公司简介及主要业务

表 102: Royal Group 企业最新动态

表 103: A-One Steel Group 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: A-One Steel Group 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 105: A-One Steel Group 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 106: A-One Steel Group 公司简介及主要业务

表 107: A-One Steel Group 企业最新动态

表 108: Rungta Steels 连铸钢坯生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: Rungta Steels 连铸钢坯产品规格、参数及市场应用

表 110: Rungta Steels 连铸钢坯销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2020-2025)

表 111: Rungta Steels 公司简介及主要业务

表 112: Rungta Steels 企业最新动态

表 113: 全球不同产品类型连铸钢坯销量 (2020-2025年) & (千吨)

表 114: 全球不同产品类型连铸钢坯销量市场份额 (2020-2025)

表 115: 全球不同产品类型连铸钢坯销量预测 (2026-2031) & (千吨)

表 116: 全球市场不同产品类型连铸钢坯销量市场份额预测 (2026-2031)

表 117: 全球不同产品类型连铸钢坯收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 118: 全球不同产品类型连铸钢坯收入市场份额 (2020-2025)

表 119: 全球不同产品类型连铸钢坯收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 120: 全球不同产品类型连铸钢坯收入市场份额预测 (2026-2031)

表 121: 全球不同应用连铸钢坯销量 (2020-2025年) & (千吨)

表 122: 全球不同应用连铸钢坯销量市场份额 (2020-2025)

表 123: 全球不同应用连铸钢坯销量预测 (2026-2031) & (千吨)

表 124: 全球市场不同应用连铸钢坯销量市场份额预测 (2026-2031)

表 125: 全球不同应用连铸钢坯收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 126: 全球不同应用连铸钢坯收入市场份额 (2020-2025)

表 127: 全球不同应用连铸钢坯收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 128: 全球不同应用连铸钢坯收入市场份额预测 (2026-2031)

表 129: 连铸钢坯上游原料供应商及联系方式列表

表 130: 连铸钢坯典型客户列表

表 131: 连铸钢坯主要销售模式及销售渠道

表 132: 连铸钢坯行业发展机遇及主要驱动因素

表 133: 连铸钢坯行业发展面临的风险

表 134: 连铸钢坯行业政策分析

表 135: 研究范围

表 136: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 连铸钢坯产品图片

图 2: 全球不同产品类型连铸钢坯销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型连铸钢坯市场份额2024 & 2031

图 4: 150×150mm (小方坯) 产品图片

图 5: 200×200mm (大方坯) 产品图片

图 6: 其他产品图片

图 7: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 8: 全球不同应用连铸钢坯市场份额2024 & 2031

图 9: 建筑行业

图 10: 汽车行业

图 11: 轨道交通

图 12: 其他

图 13: 全球连铸钢坯产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 14: 全球连铸钢坯产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 15: 全球主要地区连铸钢坯产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千吨)

图 16: 全球主要地区连铸钢坯产量市场份额 (2020-2031)

图 17: 中国连铸钢坯产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 18: 中国连铸钢坯产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千吨)

图 19: 全球连铸钢坯市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 20: 全球市场连铸钢坯市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 21: 全球市场连铸钢坯销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 22: 全球市场连铸钢坯价格趋势 (2020-2031) & (美元/吨)

图 23: 全球主要地区连铸钢坯销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

图 24: 全球主要地区连铸钢坯销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 25: 北美市场连铸钢坯销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 26: 北美市场连铸钢坯收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 27: 欧洲市场连铸钢坯销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 28: 欧洲市场连铸钢坯收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 29: 中国市场连铸钢坯销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 30: 中国市场连铸钢坯收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 31: 日本市场连铸钢坯销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 32: 日本市场连铸钢坯收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 33: 东南亚市场连铸钢坯销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 34: 东南亚市场连铸钢坯收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 35: 印度市场连铸钢坯销量及增长率 (2020-2031) & (千吨)

图 36: 印度市场连铸钢坯收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 37: 2024年全球市场主要厂商连铸钢坯销量市场份额

图 38: 2024年全球市场主要厂商连铸钢坯收入市场份额

图 39: 2024年中国市场主要厂商连铸钢坯销量市场份额

图 40: 2024年中国市场主要厂商连铸钢坯收入市场份额

图 41: 2024年全球前五大生产商连铸钢坯市场份额

图 42: 2024年全球连铸钢坯第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 43: 全球不同产品类型连铸钢坯价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)

图 44: 全球不同应用连铸钢坯价格走势 (2020-2031) & (美元/吨)

图 45: 连铸钢坯产业链

- 图 46：连铸钢坯中国企业SWOT分析
- 图 47：关键采访目标
- 图 48：自下而上及自上而下验证
- 图 49：资料三角测定