

2025-2030年中国钢铁行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：钢铁行业综述/产业画像/数据说明

1.1 钢铁行业综述

- 1.1.1 钢铁行业的定义
- 1.1.2 钢铁行业主要产品大类
- 1.1.3 钢铁行业所处行业
- 1.1.4 钢铁行业监管
 - 1、钢铁行业监管体系
 - 2、钢铁行业监管机构
 - (1) 中国钢铁行业主管部门
 - (2) 中国钢铁行业自律组织
- 1.1.5 钢铁行业标准
 - 1、标准化建设进程
 - 2、标准汇总

1.2 钢铁行业产业画像

- 1.2.1 钢铁行业产业链结构图
- 1.2.2 钢铁行业产业链全景图
- 1.2.3 钢铁行业产业链区域热力图

1.3 数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球钢铁行业发展现状分析

2.1 世界钢铁企业发展战略

- 2.1.1 世界钢铁行业发展阶段
- 2.1.2 世界钢铁企业发展战略

2.2 全球钢铁行业发展现状分析

- 2.2.1 全球钢铁行业原材料发展情况分析
 - 1、全球铁矿石产量
 - 2、全球铁矿石行业竞争格局
- 2.2.2 全球钢铁行业产量情况分析
 - 1、全球粗钢行业产量
 - 2、全球粗钢产量分布
- 2.2.3 全球钢铁行业销售情况分析
 - 1、全球钢铁表观消费量
 - 2、全球表观消费量区域分布
- 2.2.4 全球钢铁行业投资情况分析
 - 1、外商在华投资情况分析
 - 2、中国钢企出海投资情况

2.3 全球钢铁行业贸易情况分析

- 2.3.1 全球铁矿石贸易情况分析
 - 1、全球铁矿石贸易市场总体分析
 - (1) 全球铁矿石贸易总量
 - (2) 国际铁矿石贸易方式
 - 2、全球铁矿石主要流出地区
 - 3、全球铁矿石主要流入地区
 - 4、全球铁矿石贸易趋势前瞻
- 2.3.2 全球钢材贸易情况分析

2.4 全球钢铁行业竞争格局

- 2.4.1 全球钢铁行业市场集中度分析

- 2.4.2 印度市场情况
 - 1、印度铁矿石产量
 - 2、印度粗钢产量情况
 - 3、印度市场钢材消费情况
 - 2.4.3 巴西市场情况
 - 1、巴西铁矿石产量
 - 2、巴西粗钢产量情况
 - 3、巴西市场钢材消费情况
 - 2.5 全球钢铁行业发展趋势分析
- 第3章：中国钢铁行业发展现状分析**
- 3.1 中国钢铁行业发展历程
 - 3.2 中国钢铁行业发展概况
 - 3.2.1 中国钢铁行业周期性分析
 - 3.2.2 中国钢铁行业发展特征
 - 3.2.3 中国钢铁行业生产概况
 - 3.3 中国钢铁行业经营情况
 - 3.4 中国钢铁行业供需现状分析
 - 3.4.1 中国钢铁行业供给分析
 - 3.4.2 中国钢铁行业需求分析
 - 1、中国钢铁行业表观消费量
 - 2、中国钢铁行业价格走势
 - 3.5 中国钢材对外贸易状况
 - 3.5.1 钢材对外贸易概况
 - 1、钢材进出口贸易数量变化
 - 2、钢材进出口贸易金额变化
 - 3.5.2 钢材进口贸易概况
 - 1、钢材进口贸易规模
 - 2、钢材进口品种结构
 - 3、钢材进口来源地
 - 3.5.3 钢材出口贸易概况
 - 1、钢材出口贸易规模
 - 2、钢铁出口品种结构
 - 3、钢铁出口目的地
 - 3.6 中国钢铁市场规模体量
 - 3.7 中国钢铁市场竞争态势
 - 3.7.1 钢铁同业竞争程度
 - 3.7.2 钢铁市场竞争格局
 - 1、竞争梯队
 - 2、企业排名
 - 3.7.3 钢铁市场集中程度
 - 3.8 中国钢铁行业痛点分析
- 第4章：中国钢铁技术进展及供应链**
- 4.1 钢铁竞争壁垒
 - 4.1.1 钢铁进入壁垒/竞争壁垒
 - 1、资金壁垒
 - 2、人员和技术壁垒
 - 3、政策壁垒
 - 4.1.2 钢铁潜在进入者的威胁
 - 4.2 钢铁技术研发
 - 4.2.1 钢铁技术研发投入
 - 4.2.2 专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
 - 4.3 钢铁生产工艺
 - 4.3.1 中国钢铁行业技术路线全景
 - 1、炼焦
 - 2、烧结
 - 3、球团

- 4、高炉炼铁
- 5、转炉炼钢
- 6、电炉炼钢
- 4.3.2 钢铁行业节能低碳重点技术
 - 1、焦化工序重点节能低碳技术
 - 2、烧结工序重点节能低碳技术
 - 3、炼铁工序重点节能低碳技术
 - 4、炼钢工序重点节能低碳技术
 - 5、其他重点节能低碳技术
- 4.3.3 中国钢铁行业技术进步分析
 - 1、中国炼铁工业技术进步分析
 - 2、中国炼钢工业技术进步分析
 - 3、中国轧钢工业技术进步分析

4.4 钢铁原材料

- 4.4.1 铁矿石
 - 1、中国铁矿石原矿产量
 - 2、中国铁矿石原矿分省市产量
 - 3、中国铁矿石消费量分析
 - 4、中国铁矿石对外依存度
- 4.5.2 焦炭
- 4.5.3 有色金属
 - 1、中国有色金属矿产资源特点
 - 2、中国有色金属矿产资源储量
 - 3、有色金属冶炼及压延加工行业经营效益

第5章：中国钢铁行业产品市场分析

5.1 中国钢铁行业主要产品市场分析

- 5.1.1 生铁市场分析
 - 1、生铁产量分析
 - 2、生铁需求分析
 - 3、生铁价格分析
- 5.1.2 粗钢市场分析
 - 1、粗钢产量分析
 - 2、粗钢需求分析
 - 3、粗钢价格分析
- 5.1.3 钢材市场分析
 - 1、钢材产量分析
 - 2、钢材表观消费量分析

5.2 主要钢材品种市场分析

- 5.2.1 螺纹钢市场现状及发展前景
 - 1、螺纹钢产量分析
 - 2、螺纹钢价格走势分析
 - 3、螺纹钢市场发展预测
- 5.2.2 中厚板市场现状及发展前景
 - 1、中厚板产量分析
 - 2、中厚板价格走势分析
 - 3、中厚板市场发展预测
- 5.2.3 热轧板卷市场现状及发展前景
 - 1、热轧板卷产量分析
 - 2、热轧板卷价格走势分析
 - 3、热轧板卷市场发展预测
- 5.2.4 冷轧板卷市场现状及发展前景
 - 1、冷轧板卷产量分析
 - 2、冷轧板卷价格走势分析
 - 3、冷轧板卷市场发展预测
- 5.2.5 线材（盘条）市场分析
 - 1、线材（盘条）产量分析
 - 2、线材（盘条）价格分析

5.3 特钢产品市场分析

- 5.3.1 特钢产量分析

- 5.3.2 特钢需求分析
- 5.3.3 特钢价格走势分析
- 5.3.4 特钢市场前景预测

第6章：中国钢铁下游行业用钢需求现状及前景

6.1 钢铁下游行业用钢需求概况

- 6.1.1 钢铁行业主要钢材用途
- 6.1.2 钢铁下游行业用钢情况

6.2 房地产用钢需求现状及前景

- 6.2.1 房地产投资规模分析
- 6.2.2 房地产用钢种类
- 6.2.3 房地产用钢需求预测

6.3 基础设施建设用钢需求现状及前景

- 6.3.1 基础设施建设投资分析
- 6.3.2 基础设施建设用钢种类
- 6.3.3 基础设施建设用对用钢需求预测

6.4 机械工业用钢需求现状及前景

- 6.4.1 机械工业市场现状及发展趋势
 - 1、机械工业市场现状
 - 2、机械工业发展趋势
- 6.4.2 机械工业用钢分析
- 6.4.3 机械工业用钢需求预测

6.5 汽车工业用钢需求现状及前景

- 6.5.1 汽车工业发展现状
 - 1、汽车产量分析
 - 2、汽车销量分析
- 6.5.2 汽车工业用钢种类
- 6.5.3 汽车工业用钢特点及趋势
- 6.5.4 汽车工业用钢需求预测

第7章：中国钢铁行业区域横向整合分析

7.1 中国钢铁行业整合推动力分析

- 7.1.1 追求规模经济和高集中度
- 7.1.2 跨区域经营并扩大占有率
- 7.1.3 政府政策推动加速行业重组
 - 1、多部委发声推进钢铁行业兼并重组
 - 2、行业兼并重组自发趋势增强
- 7.1.4 产业整合基金成为推进行业兼并重组的新锐力量

7.2 中国钢铁行业整合模式分析

- 7.2.1 政府无偿（部分有偿）划拨模式
- 7.2.2 龙头企业主动性收购兼并模式
- 7.2.3 区域内行政整合模式
- 7.2.4 外资并购整合模式
- 7.2.5 战略联盟模式

7.3 中国钢铁行业区域整合障碍及规划

- 7.3.1 钢铁行业区域横向整合概况
- 7.3.2 钢铁行业区域横向整合障碍分析
 - 1、企业所有制问题
 - 2、税收问题
 - 3、社会就业问题
- 7.3.3 钢铁行业区域横向整合规划分析
 - 1、发展大型临海钢铁基地
 - 2、形成区域内七大钢铁基地

7.4 中国钢铁行业重点区域整合情况

- 7.4.1 河北钢铁行业整合分析
 - 1、河北钢铁产能及全国地位分析
 - 2、河北钢铁行业整合推进政策分析
 - 3、河北钢铁行业重组整合模式分析
 - 4、河北钢铁行业重组整合进度分析
 - 5、河北钢铁行业重组整合规划分析
 - 6、河北钢铁行业重组整合经验借鉴

- 7.4.2 山东钢铁行业整合分析
 - 1、山东钢铁产能及全国地位分析
 - 2、山东钢铁行业整合推进政策分析
 - 3、山东钢铁行业重组整合模式分析
- 7.4.3 辽宁钢铁行业整合分析
 - 1、辽宁钢铁产能及全国地位分析
 - 2、辽宁钢铁行业整合推进政策分析
 - 3、辽宁钢铁行业重组整合分析
 - 4、辽宁钢铁行业重组整合进度分析

第8章：中国钢铁行业产业链纵向整合及延伸

8.1 中国钢铁行业产业链纵向延伸发展模式

- 8.1.1 流程延伸型
- 8.1.2 生产延伸型
- 8.1.3 产业延伸型

8.2 中国钢铁行业上游整合分析

- 8.2.1 上游原材料盈利能力分析
- 8.2.2 钢铁行业向上游整合及延伸模式
- 8.2.3 钢铁行业海外矿业投资环境分析
 - 1、加拿大矿业投资环境分析
 - 2、澳大利亚矿业投资环境分析
 - 3、南非矿业投资环境分析
- 8.2.4 钢铁企业海外矿业投资经验分析
 - 1、武钢海外矿业投资经验分析
 - 2、山钢海外矿业投资经验分析

8.3 中国钢铁行业下游整合分析

- 8.3.1 下游需求行业盈利能力分析
- 8.3.2 钢铁行业向下游整合及延伸模式
 - 1、供应链一体化模式
 - 2、服务增值模式
 - 3、一体化解决方案
- 8.3.3 钢铁行业向下游整合及延伸动态

8.4 中国钢铁行业供应链管理分析

- 8.4.1 钢铁行业供应链管理特征
- 8.4.2 钢铁冶炼环节供应链管理
 - 1、供应链集成管理
 - 2、供应链协作战略
- 8.4.3 钢铁流通环节供应链管理
- 8.4.4 钢铁行业供应链管理案例
 - 1、宝钢供应链管理分析
 - 2、武钢供应链管理分析
- 8.4.5 钢铁行业供应链管理发展趋势

第9章：中国钢铁企业案例解析

9.1 中国钢铁企业梳理对比

9.2 国内钢铁行业领先企业分析

- 9.2.1 宝山钢铁股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业产品结构分析
 - 4、企业钢铁业务分析
 - 5、企业市场渠道与网络
 - 6、企业发展优劣势分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 9.2.2 湖南华菱钢铁股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业产品结构分析
 - 4、企业钢铁业务分析
 - 5、企业市场渠道与网络
 - 6、企业发展优劣势分析

- 7、企业最新发展动向分析
- 9.2.3 河钢股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业产品结构分析
 - 4、企业钢铁业务分析
 - 5、企业市场渠道与网络
 - 6、企业发展优劣势分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 9.2.4 北京首钢股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业产品结构分析
 - 4、企业钢铁业务分析
 - 5、企业市场渠道与网络
 - 6、企业发展优劣势分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 9.2.5 鞍钢股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业产品结构分析
 - 4、企业钢铁业务分析
 - 5、企业市场渠道与网络
 - 6、企业发展优劣势分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 9.2.6 山西太钢不锈钢股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业产品结构分析
 - 4、企业钢铁业务分析
 - 5、企业市场渠道与网络
 - 6、企业发展优劣势分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 9.2.7 马鞍山钢铁股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业产品结构分析
 - 4、企业钢铁业务分析
 - 5、企业市场渠道与网络
 - 6、企业发展优劣势分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 9.2.8 山东钢铁股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业产品结构分析
 - 4、企业钢铁业务分析
 - 5、企业市场渠道与网络
 - 6、企业发展优劣势分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 9.2.9 柳州钢铁股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业产品结构分析
 - 4、企业钢铁业务分析
 - 5、企业市场渠道与网络
 - 6、企业发展优劣势分析
 - 7、企业最新发展动向分析
- 9.2.10 南京钢铁股份有限公司
 - 1、企业发展简况分析

- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构分析
- 4、企业钢铁业务分析
- 5、企业市场渠道与网络
- 6、企业发展优劣势分析
- 7、企业最新发展动向分析

——展望篇——

第8章：中国钢铁行业政策环境及发展潜力

8.1 钢铁行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国钢铁行业政策/规划汇总
- 8.1.2 中国钢铁重点政策解读
 - 1、国家“十四五”规划对钢铁行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对钢铁行业发展的影响
 - 3、《关于推动钢铁工业高质量发展的指导意见》

8.2 钢铁行业PEST分析图

8.3 钢铁行业SWOT分析图

8.4 钢铁行业发展潜力评估

8.5 钢铁行业未来关键增长点

- 8.5.1 政策“加力提效”支撑用钢需求增长
- 8.5.2 房地产用钢需求趋势回暖
- 8.5.3 “一带一路”钢铁国际合作潜力足

8.6 钢铁行业发展前景预测

8.7 钢铁行业发展趋势洞悉

第9章：中国钢铁行业投资机会及策略建议

9.1 钢铁行业投资风险预警

- 9.1.1 钢铁行业政策风险分析
- 9.1.2 钢铁行业技术风险分析
- 9.1.3 钢铁行业供求风险分析
- 9.1.4 钢铁行业宏观经济波动风险分析

9.2 钢铁行业投资机会分析

- 9.2.1 钢铁行业细分领域投资机会
- 9.2.2 钢铁行业区域市场投资机会

9.3 钢铁行业投资价值评估

9.4 钢铁行业投资策略建议

- 9.4.1 优化能源管理网络
- 9.4.2 大规模应用节能减排技术以实现碳中和
- 9.4.3 提高二次能源利用率
- 9.4.4 消纳社会废弃物

9.5 钢铁行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：钢铁行业主要产品分类
- 图表2：钢铁工业所处行业
- 图表3：中国钢铁行业监管体系构成
- 图表4：中国钢铁行业主管部门
- 图表5：中国钢铁行业自律组织
- 图表6：截至2024年中国钢铁行业标准体系建设（单位：项，%）
- 图表7：截至2024年中国钢铁行业现行标准部分汇总
- 图表8：钢铁行业产业链结构示意图
- 图表9：钢铁行业产业链生态全景图
- 图表10：钢铁行业产业链区域热力图
- 图表11：报告研究范围界定
- 图表12：报告权威数据来源
- 图表13：报告研究统计方法
- 图表14：全球钢铁行业发展历程

- 图表15: 不同发展程度国家钢铁企业发展战略
- 图表16: 2012-2024年全球铁矿石产量变化情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表17: 全球铁矿石产量分布 (按区域) (单位: %)
- 图表18: 2012-2024年全球粗钢产量变化情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表19: 2024年全球粗钢产量区域分布 (单位: %)
- 图表20: 2020-2024年全球钢铁表观消费量 (单位: 亿吨, %)
- 图表21: 2024年全球钢铁表观消费量区域分布 (单位: %)
- 图表22: 世界钢铁企业部分在华投资情况
- 图表23: 截至2024年中国海外钢铁投资项目分类 (单位: %)
- 图表24: 中国钢企出海投资案例 (单位: 亿美元, 万美元, 万英镑)
- 图表25: 2020-2024年世界铁矿石贸易量情况 (单位: 百万吨, %)
- 图表26: 国际铁矿石贸易方式
- 图表27: 2024年全球铁矿石出口分布情况 (单位: %)
- 图表28: 2024年全球铁矿石进口分布情况 (单位: %)
- 图表29: 2012-2024年全球钢材贸易量 (单位: 亿吨, %)
- 图表30: 2021-2024年全球钢铁行业集中度比较分析 (单位: %)
- 图表31: 2011-2024年印度铁矿石产量 (单位: 百万吨, %)
- 图表32: 2011-2024年印度粗钢产量及增长情况 (单位: 百万吨, %)
- 图表33: 2013-2024年印度成品钢表观消费量情况 (单位: 百万吨, %)
- 图表34: 2011-2024年巴西铁矿石产量变化情况 (单位: 百万吨, %)
- 图表35: 2016-2024年巴西粗钢产量及增长情况 (单位: 百万吨, %)
- 图表36: 2013-2024年巴西成品钢表观消费量情况 (单位: 百万吨, %)
- 图表37: 全球钢铁行业发展趋势分析
- 图表38: 中国钢铁行业发展历程
- 图表39: 2000-2024年钢铁行业周期性特征情况 (单位: %)
- 图表40: 中国钢铁行业发展主要特点
- 图表41: 2022-2024年中国钢铁行业运行情况 (单位: 万吨, %)
- 图表42: 2022-2024年中国上市钢企主要经济指标统计表 (单位: 家, 亿元, %)
- 图表43: 2011-2024年中国钢材、生铁、粗钢产量情况 (单位: 亿吨)
- 图表44: 2018-2024年中国钢材、生铁、粗钢表观消费量情况 (单位: 亿吨)
- 图表45: 2022-2024年中国钢材综合价格指数 (CSPI) 走势 (单位: 点)
- 图表46: 2019-2024年中国钢材进出口贸易数量概况 (单位: 万吨)
- 图表47: 2019-2024年中国钢材进出口贸易金额概况 (单位: 亿美元)
- 图表48: 2019-2024年中国钢材进口贸易规模 (单位: 万吨, %)
- 图表49: 2024年分品种钢材进口情况 (单位: 万吨, %)
- 图表50: 2022-2024年中国钢材进口来源地 (单位: 万吨, %)
- 图表51: 2019-2024年中国钢材出口贸易规模 (单位: 万吨, %)
- 图表52: 2024年分品种钢材出口情况 (单位: 万吨, %)
- 图表53: 2022-2024年中国钢材出口目的地 (单位: 万吨, %)
- 图表54: 2020-2024年中国钢铁市场规模体量 (单位: 亿元, %)
- 图表55: 2024年中国钢铁市场竞争梯队 (按营收, 单位: 亿元)
- 图表56: 2024年中国钢铁产量TOP20企业排名 (单位: 百万吨)
- 图表57: 2019-2024年钢铁行业产量集中度变化图 (CR10) (单位: %)
- 图表58: 中国钢铁行业痛点分析
- 图表59: 2015-2024年中国钢铁行业专利申请量 (单位: 项)
- 图表60: 截至2024年中国钢铁行业专利热门技术 (单位: 项)
- 图表61: 中国钢铁行业专利申请量TOP10申请人 (单位: 项)
- 图表62: 现代炼钢工艺流程
- 图表63: 炼焦生产流程图
- 图表64: 烧结生产流程
- 图表65: 球团生产流程
- 图表66: 高炉炼铁生产流程
- 图表67: 转炉炼钢生产流程
- 图表68: 电炉炼钢生产流程
- 图表69: 焦化工序重点节能低碳技术 (单位: %)
- 图表70: 烧结工序重点节能低碳技术 (单位: %)
- 图表71: 炼铁工序重点节能低碳技术 (单位: %)
- 图表72: 炼铁工序重点节能低碳技术 (单位: %)
- 图表73: 其他重点节能低碳技术 (单位: %)

- 图表74: 中小型轧钢技术装备的发展特点
- 图表75: 中国轧钢生产行业信息化和自动化技术的作用
- 图表76: 2014-2024年中国铁矿石原矿产量及增速 (单位: 亿吨, %)
- 图表77: 中国铁矿石资源分布特点
- 图表78: 2024年中国铁矿石原矿产量前十省市 (单位: 万吨)
- 图表79: 2014-2024年中国铁矿石消费量测算 (单位: 亿吨)
- 图表80: 2014-2024年中国铁矿石对外依存度走势 (单位: %)
- 图表81: 2011-2024年国焦炭产量 (单位: 亿吨, %)
- 图表82: 中国有色金属矿产查明资源储量表 (单位: 金属万吨, 矿石亿吨, W03万吨)
- 图表83: 2018-2024年有色金属冶炼及压延加工行业经营效益 (单位: 亿元, %)
- 图表84: 2011-2024年中国生铁产量变化情况 (单位: 万吨)
- 图表85: 2016-2024年中国生铁表观消费量及同比增速 (单位: 百万吨, %)
- 图表86: 2022-2024年中国生铁价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表87: 2015-2024年中国粗钢产量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表88: 2018-2024年中国粗钢表观消费量及同比变化情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表89: 2021-2024年中国部分钢材价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表90: 2010-2024年中国钢材生产情况 (单位: 亿吨)
- 图表91: 2014-2024年中国钢材表观消费量及同比变化情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表92: 2012-2024年中国螺纹钢产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表93: 2013-2024年国内螺纹钢(Φ 20mm)现货价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表94: 2012-2024年中国中厚板产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表95: 2011-2024年国内中厚板20mm市场价 (单位: 元/吨)
- 图表96: 2011-2024年中国热轧板卷主要产品产量 (单位: 万吨, %)
- 图表97: 2014-2024年热轧卷板现货价格 (单位: 元/吨)
- 图表98: 2012-2024年中国冷轧薄板产量变化情况 (单位: 万吨, %)
- 图表99: 2020-2024年国内冷轧板价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表100: 2013-2024年我国线材(盘条)产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表101: 2014-2024年全国普通高速线材(Φ 6.5mm)价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表102: 2018-2024年中国特钢市场供应情况 (单位: 亿吨)
- 图表103: 特钢行业下游需求分布
- 图表104: 2019-2024年特钢指数走势图 (单位: 点)
- 图表105: 主要钢材品种及用途
- 图表106: 中国钢铁下游行业用钢结构 (单位: %)
- 图表107: 2010-2024年我国房地产开发投资及同比增速 (单位: 万亿元, %)
- 图表108: 2022-2024年我国房地产用钢量 (单位: 亿吨)
- 图表109: 2025-2030年房地产对钢铁需求及预测 (单位: 万亿元, 亿吨/万亿元, 亿吨)
- 图表110: 2012-2024年全国铁路固定资产投资额 (单位: 亿元, %)
- 图表111: 2011-2024年全国城市轨道交通完成投资额 (单位: 亿元, %)
- 图表112: 高铁用钢品种及性能要求
- 图表113: 2025-2030年轨道交通和铁路建设对钢铁需求及预测 (单位: 亿元, 万吨/亿元, 万吨)
- 图表114: 2025-2030年机械工业对钢铁需求及预测 (单位: 万亿元, 亿吨/万亿元, 亿吨)
- 图表115: 2015-2024年中国汽车生产量走势图 (单位: 万辆, %)
- 图表116: 2012-2024年中国汽车销售量变化趋势图 (单位: 万辆, %)
- 图表117: 汽车用钢需求结构 (单位: %)
- 图表118: 2025-2030年汽车工业对钢铁需求及预测 (单位: 万辆, 亿吨/万辆, 亿吨)
- 图表119: 国家层面钢铁行业兼并重组文件一览
- 图表120: 钢铁产业基金一览
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！