

中国

特钢行业发展现状研究与 (2024-2031年)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国特钢行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2030）》覆盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/730884.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

特钢，即特殊钢，是一种具有特殊化学成分、采用特殊工艺生产、具备特殊组织和性能、能够满足特殊需要的钢类。特钢是机械、汽车、军工、化工、家电、船舶、交通、铁路以及新兴产业等国民经济大部分行业用钢最主要的钢类。

我国特钢行业相关政策

加快推动钢铁产业转型，促进特钢行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2023年国家知识产权局发布的《知识产权公共服务“十四五”规划》提出健全特钢保障体系，统筹加强特钢和信息化规划设计，避免重复投资和分散建设；健全完善特钢工作机制，强化统筹协调，落实特钢责任制，层层压实各级责任，全面提升特钢和信息化工作效能。

我国特钢行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容	2024年1月
		工业和信息化部等九部门	原材料工业数字化转型工作方案（2024—2026年）	推动钢铁+人工智能创新应用。以通用基础人工智能大模型为底座，构建钢铁行业大模型，加快钢铁企业二级模型开发与运维，结合行业知识和场景数据持续迭代。围绕智能制造、绿色低碳制造等领域，促进人工智能与钢铁工业深度融合。	
			关于加快推动制造业绿色化发展的指导意见		

		工业和信息化部等七部门			
		国家发展改革委等部门	关于加强矿井水保护和利用的指导意见	推广钢铁、石化化工、有色金属、纺织、机械等行业短流程工艺技术。	2024年2月
			矿井水深度处理后，可作为煤化工等行业的生产用水，火电、钢铁等行业的循环冷却水。		

		中共中央办公厅、国务院办公厅	关于加强生态环境分区管控的意见	强化生态环境重点管控单元管理，推进石化化工、钢铁、建材等传统产业绿色低碳转型升级和清洁生产改造。	2024年3月
		工业和信息化部等七部门	推动工业领域设备更新实施方案	面向石化化工、钢铁、建材、纺织、造纸、皮革、食品等已出台取（用）水定额国家标准的行业，推进工业节水和废水循环利用，改造工业冷却循环系统和废水处理回用等系统，更新一批冷却塔等设备。	2024年3月
		国务院	2024—2025年节能降碳行动方案	加强钢铁产能产量调控。严格落实钢铁产能置换，严禁以机械加工、铸造、铁合金等名义新增钢铁产能，严防“地条钢”产能死灰复燃。2024年继续实施粗钢产量调控。“十四五”前三年节能降碳指标完成进度滞后的地区，“十四五”后两年原则上不得新增钢铁产能。新建和改扩建钢铁冶炼项目须达到能效标杆水平和环保绩效A级水平。	2024年5月
		国务院	加快构建碳排放双控制度体系工作方案	健全重点用能和碳排放单位管理制度。制修订电力、钢铁、有色、建材、石化、化工等重点行业企业碳排放核算规则标准。	2024年7月
		国家发展改革委、市场监管总局、生态环境部	关于进一步强化碳达峰碳中和标准计量体系建设行动方案（2024—2025年）的通知	加快推进电力、煤炭、钢铁、有色、纺织、交通运输、建材、石化、化工、建筑等重点行业企业碳排放核算标准和技术规范的研究及制修订，制定温室气体审定核查、低碳评价等相关配套技术规范，支撑企业碳排放核算工作，有效服务全国碳排放权交易市场建设。	2024年9月

工业和信息化部等四部门 关于征集重点工业产品碳足迹核算规则标准研究课题的通知 优先聚焦钢铁、电解铝、水泥、化肥、氢、石灰、玻璃、乙烯、合成氨、电石、甲醇、锂电池、新能源汽车、光伏和电子电器等重点产品，以及其它市场需求迫切、供应链带动作用明显的工业产品。2024年9月 生态环境部 关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见 支持中部地区大规模设备更新和消费品以旧换新，加快钢铁、水泥、焦化等行业超低排放改造，促进传统产业转型升级。

资料来源：观研天下整理

部分省市特钢行业相关政策

建设先进制造业强省安排部署，积极推动特钢行业的发展，比如河南省发布的《河南省加快钢铁产业高质量发展实施方案（2023—2025年）》提出鼓励再生不锈钢、精品优特钢、无缝钢管、中厚板等领域龙头企业发挥优势，对产业链上下游企业进行整合或组建区域性钢铁联合体，依托重点地区打造特色钢铁产业基地，推动钢铁产业差异化发展、专业化协同、特色化提升。

部分省市特钢行业相关政策（一）省市 发布时间 政策名称 主要内容 江苏省 2023年1月 关于加快推进城镇环境基础设施建设实施意见的通知 推进废钢铁、废有色金属、报废机动车、废旧家电、废旧电池、废旧轮胎、废旧木制品、废旧纺织品、废塑料、废纸、废玻璃等废弃物分类利用和集中处置。 广西壮族自治区 2023年2月

关于深入推进计量发展的实施方案 重点加强钢铁、水泥、平板玻璃、电解铝、煤电、石化等行业和领域能源计量、碳计量测试体系和量值溯源体系建设。 河北省 2023年3月

河北省质量强省建设行动方案（2023-2027年）聚焦钢铁、装备制造、生物医药健康、新能源、新材料等领域，实施产业基础再造项目，推动工业企业研发机构提档升级，每年新增工业企业研发机构1000家、省级技术创新示范企业30家。 河北省 2023年4月

加快河北省战略性新兴产业融合集群发展行动方案（2023-2027年）延伸“钒钛冶炼提取+精深加工+高端中间合金、钒液流电池、航空航天级钒钛、高端含钒特钢材料、纳米级钛白粉等系列制品”产业链,创建特色鲜明、竞争力强的钒钛新材料和高端钒钛装备制造产业集群。

江西省 2023年7月

关于印发中国(萍乡)跨境电子商务综合试验区等4个综合试验区实施方案的通知 以锂电、麻纺、鞋服、钢铁制品、特色农产品等重点产品为突破，带动新余及赣西优势产业通过跨境电子商务等新型贸易模式供货全球，不断壮大跨境电子商务交易主体和市场规模。 河南省

2023年3月 河南省加快钢铁产业高质量发展实施方案（2023—2025年）鼓励再生不锈钢、精品优特钢、无缝钢管、中厚板等领域龙头企业发挥优势，对产业链上下游企业进行整合或组建区域性钢铁联合体，依托重点地区打造特色钢铁产业基地，推动钢铁产业差异化发展、专业化协同、特色化提升。 河南省 2023年 8月

河南省建设制造强省三年行动计划（2023—2025年）发展绿色低碳制造。实施制造业绿色低碳高质量发展三年行动计划，全面推进钢铁、有色、化工、建材等产业链绿色化改造。

湖南省 2023年 8月 湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划（2023—2025年）推进锅炉窑炉超低排放与深度治理。全面开展钢铁、水泥行业超低排放改造，深入开展锅炉窑炉深度治理和简易低效处理设施排查，对高排放重点行业开展专项整治。生物质锅炉使用专用炉具和成型燃料并配套高效治理设施，推动城市建成区生物质锅炉安装烟气在线监测设施。到2025年，全面完成钢铁和重点城市水泥企业超低排放改造。

北京市 2023年 9月 北京市促进未来产业创新发展实施方案 加快高性能吸收剂、吸附剂及膜材料等碳捕集关键材料开发，推动生物质能碳捕集与封存、直接空气碳捕集与封存等负碳技术研发，突破二氧化碳制备燃料和烯烃、光电催化转化、生物固定转化等二氧化碳转化利用技术，推动在京津冀区域火电、钢铁、化工、水泥等行业示范应用。

山西省 2023年7月 关于促进企业技术改造的实施意见 钢铁产业推广低碳冶金、洁净钢冶炼、先进轧钢等技术，优化不锈钢产品结构，提升高品质特殊钢、高端装备用特种合金钢等关键钢材供给能力。

山西省 2023年12月 山西省人民政府关于印发山西省加大吸引外商投资力度若干措施的通知 鼓励外商投资各市重点产业和特色产业，如太原市支持投资特钢材料深加工、高端装备制造、风电设备、氢能、第三代半导体等重点产业链，大同市鼓励投资信息数据服务、旅游休闲消费、物流设施建设、先进制造业等产业。

云南省 2024年4月 云南省空气质量持续改善行动实施方案 加快推进钢铁产业转型升级，鼓励钢铁、焦化、烧结一体化布局，减少独立焦化、烧结、球团和热轧企业及工序。到2025年，短流程炼钢产量占比达15%。

资料来源：观研天下整理

部分省市特钢行业相关政策（二） 省市 发布时间 政策名称 主要内容 宁夏回族自治区 2023年 3月 关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见 坚决淘汰高耗低效产能。严禁新建、扩建禁止类和限制类项目，严格执行钢铁、水泥、电解铝等行业国家产能置换政策，严控新增产能。

宁夏回族自治区 2024年4月 宁夏回族自治区空气质量持续改善行动实施方案 严禁违规新增钢铁、铁合金产能，引导钢铁、焦化一体化发展及整合；严控炼油和煤制合成气、煤制液体燃料产能；坚决遏制新增水泥产能，着力培育绿色建材骨干企业。

广东省 2024年5月 广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施 建设碳排放管理大模型，加快生产绿色转型，强化钢铁、有色金属、建材等高能耗重点行业节能降碳，国家级绿色工厂达到700家。

安徽省 2024年5月 安徽省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 实施废钢铁、废纸、废塑料、废旧纺织品等再生资源行业规范管理，培育推荐再生资源综合利用规范企业。

山东省 2024年4月 关于山东省碳计量中心建设指导意见 开展电力、钢铁、石油石化等重点行业碳计量技术研究，加快科研成果落地转化与应用。

山东省 2024年5月 关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升赋能新型工业化发展的实施意见 促进产业链供应链绿色低碳转型。统筹推进工业领域特别是钢铁、有色金属、石化化工、建材等领

域重点行业碳达峰，完善碳达峰碳中和标准计量体系，推动标准物质研制。浙江省
2024年4月 浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措 支持衢州市、丽水市发展废钢铁精深加工产业，金华市、台州市发展废有色金属精深加工产业，嘉兴市深化退役光伏设备回收利用关键技术研发。浙江省 2024年5月
浙江省空气质量持续改善行动计划工作任务清单 推动长流程炼钢企业减量置换改造，优化整合短流程炼钢和独立热轧产能，到2025年全省钢铁生产废钢比大于40%。天津市2023年9月天津市持续深入打好污染防治攻坚战三年行动方案加快推动重点行业绿色转型。钢铁行业短流程电炉炼钢产能、产量达到国家要求，开展重点工序、工艺深度治理改造，达到重污染天气绩效 A 级水平。天津市 2024年6月 天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 鼓励再生资源加工利用企业与大型钢铁、造纸、塑料加工等企业合作，促进再生资源精深加工产业链合理延伸。上海市 2024年3月 上海市加快建立产品碳足迹管理体系 打造绿色低碳供应链的行动方案 鼓励钢铁、化工、飞机、造船、汽车、电子、快消品等领域链主企业开展绿色低碳供应链建设试点示范，并结合实际建立产品碳足迹管理制度，带动上下游企业加强碳足迹管理，推动供应链整体绿色低碳转型。上海市 2024年7月
上海市促进工业服务业赋能产业升级行动方案（2024-2027年）实施“绿色供应链培育工程”，鼓励钢铁、化工、航空、造船、汽车、电子、快消品等链主企业，开展绿色供应链建设试点示范。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 特钢行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2030）》覆盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国

特钢行业发展概述

第一节	特钢行业发展情况概述
一、	特钢行业相关定义
二、	特钢特点分析
三、	特钢行业基本情况介绍
四、	特钢行业经营模式
1、生产模式	
2、采购模式	
3、销售/服务模式	
五、	特钢行业需求主体分析
第二节 中国	特钢行业生命周期分析
一、	特钢行业生命周期理论概述
二、	特钢行业所属的生命周期分析
第三节	特钢行业经济指标分析
一、	特钢行业的赢利性分析
二、	特钢行业的经济周期分析
三、	特钢行业附加值的提升空间分析
第二章 2019-2023年全球	特钢行业市场发展现状分析
第一节 全球	特钢行业发展历程回顾
第二节 全球	特钢行业市场规模与区域分布情况
第三节 亚洲	特钢行业地区市场分析
一、亚洲	特钢行业市场现状分析
二、亚洲	特钢行业市场规模与市场需求分析
三、亚洲	特钢行业市场前景分析
第四节 北美	特钢行业地区市场分析
一、北美	特钢行业市场现状分析
二、北美	特钢行业市场规模与市场需求分析
三、北美	特钢行业市场前景分析
第五节 欧洲	特钢行业地区市场分析
一、欧洲	特钢行业市场现状分析
二、欧洲	特钢行业市场规模与市场需求分析
三、欧洲	特钢行业市场前景分析
第六节 2024-2031年世界	特钢行业分布走势预测
第七节 2024-2031年全球	特钢行业市场规模预测
第三章 中国	特钢行业产业发展环境分析
第一节 我国宏观经济环境分析	

第二节 我国宏观经济环境对	特钢行业的影响分析
第三节 中国	特钢行业政策环境分析
一、行业监管体制现状	
二、行业主要政策法规	
三、主要行业标准	
第四节 政策环境对	特钢行业的影响分析
第五节 中国	特钢行业产业社会环境分析
第四章 中国	特钢行业运行情况
第一节 中国	特钢行业发展状况情况介绍
一、行业发展历程回顾	
二、行业创新情况分析	
三、行业发展特点分析	
第二节 中国	特钢行业市场规模分析
一、影响中国	特钢行业市场规模的因素
二、中国	特钢行业市场规模
三、中国	特钢行业市场规模解析
第三节 中国	特钢行业供应情况分析
一、中国	特钢行业供应规模
二、中国	特钢行业供应特点
第四节 中国	特钢行业需求情况分析
一、中国	特钢行业需求规模
二、中国	特钢行业需求特点
第五节 中国	特钢行业供需平衡分析
第五章 中国	特钢行业产业链和细分市场分析
第一节 中国	特钢行业产业链综述
一、产业链模型原理介绍	
二、产业链运行机制	
三、	特钢行业产业链图解
第二节 中国	特钢行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状	
二、上游产业对	特钢行业的影响分析
三、下游产业发展现状	
四、下游产业对	特钢行业的影响分析
第三节 我国	特钢行业细分市场分析
一、细分市场一	

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国

特钢行业市场竞争分析

第一节 中国

特钢行业竞争现状分析

一、中国

特钢行业竞争格局分析

二、中国

特钢行业主要品牌分析

第二节 中国

特钢行业集中度分析

一、中国

特钢行业市场集中度影响因素分析

二、中国

特钢行业市场集中度分析

第三节 中国

特钢行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国

特钢行业模型分析

第一节 中国

特钢行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国

特钢行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国

特钢行业SWOT分析结论

第三节 中国

特钢行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国	特钢行业需求特点与动态分析
第一节 中国	特钢行业市场动态情况
第二节 中国	特钢行业消费市场特点分析
一、需求偏好	
二、价格偏好	
三、品牌偏好	
四、其他偏好	
第三节	特钢行业成本结构分析
第四节	特钢行业价格影响因素分析
一、供需因素	
二、成本因素	
三、其他因素	
第五节 中国	特钢行业价格现状分析
第六节 中国	特钢行业平均价格走势预测
一、中国	特钢行业平均价格趋势分析
二、中国	特钢行业平均价格变动的影响因素
第九章 中国	特钢行业所属行业运行数据监测
第一节 中国	特钢行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析	
二、行业资产规模分析	
第二节 中国	特钢行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产	
二、销售收入分析	
三、负债分析	
四、利润规模分析	
五、产值分析	
第三节 中国	特钢行业所属行业财务指标分析
一、行业盈利能力分析	
二、行业偿债能力分析	
三、行业营运能力分析	
四、行业发展能力分析	
第十章 2019-2023年中国	特钢行业区域市场现状分析
第一节 中国	特钢行业区域市场规模分析
一、影响	特钢行业区域市场分布的因素
二、中国	特钢行业区域市场分布

第二节 中国华东地区

特钢行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区

(1) 华东地区

(2) 华东地区

(3) 华东地区

特钢行业市场分析

特钢行业市场规模

特钢行业市场现状

特钢行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区

(1) 华中地区

(2) 华中地区

(3) 华中地区

特钢行业市场分析

特钢行业市场规模

特钢行业市场现状

特钢行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区

(1) 华南地区

(2) 华南地区

(3) 华南地区

特钢行业市场分析

特钢行业市场规模

特钢行业市场现状

特钢行业市场规模预测

第五节 华北地区

特钢行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区

(1) 华北地区

(2) 华北地区

(3) 华北地区

特钢行业市场分析

特钢行业市场规模

特钢行业市场现状

特钢行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区

(1) 东北地区

(2) 东北地区

(3) 东北地区

特钢行业市场分析

特钢行业市场规模

特钢行业市场现状

特钢行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区

(1) 西南地区

(2) 西南地区

(3) 西南地区

特钢行业市场分析

特钢行业市场规模

特钢行业市场现状

特钢行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区

(1) 西北地区

(2) 西北地区

(3) 西北地区

特钢行业市场分析

特钢行业市场规模

特钢行业市场现状

特钢行业市场规模预测

第十一章

特钢行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国	特钢行业发展前景分析与预测
第一节 中国	特钢行业未来发展前景分析
一、	特钢行业国内投资环境分析
二、 中国	特钢行业市场机会分析
三、 中国	特钢行业投资增速预测
第二节 中国	特钢行业未来发展趋势预测
第三节 中国	特钢行业规模发展预测
一、 中国	特钢行业市场规模预测
二、 中国	特钢行业市场规模增速预测
三、 中国	特钢行业产值规模预测
四、 中国	特钢行业产值增速预测
五、 中国	特钢行业供需情况预测
第四节 中国	特钢行业盈利走势预测
第十三章 2024-2031年中国	特钢行业进入壁垒与投资风险分析
第一节 中国	特钢行业进入壁垒分析
一、	特钢行业资金壁垒分析
二、	特钢行业技术壁垒分析
三、	特钢行业人才壁垒分析
四、	特钢行业品牌壁垒分析
五、	特钢行业其他壁垒分析
第二节	特钢行业风险分析
一、	特钢行业宏观环境风险
二、	特钢行业技术风险
三、	特钢行业竞争风险
四、	特钢行业其他风险
第三节 中国	特钢行业存在的问题
第四节 中国	特钢行业解决问题的策略分析
第十四章 2024-2031年中国	特钢行业研究结论及投资建议
第一节 观研天下中国	特钢行业研究综述
一、 行业投资价值	
二、 行业风险评估	
第二节 中国	特钢行业进入策略分析
一、 行业目标客户群体	
二、 细分市场选择	
三、 区域市场的选择	

第三节 特钢行业营销策略分析

- 一、特钢行业产品策略
- 二、特钢行业定价策略
- 三、特钢行业渠道策略
- 四、特钢行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/730884.html>