

中国特钢行业发展模式与前景动态分析报告2024-2030年

产品名称	中国特钢行业发展模式与前景动态分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国特钢行业发展模式与前景动态分析报告2024-2030年【报告编号】：416026【出版时间】：2023年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

章 中国特钢行业发展综述 1.1 特钢行业定义 1.1.1 特钢行业定义 1.1.2 特钢产品分类 1.1.3 特钢行业生命周期分析 1.2 特钢行业工艺及技术 1.2.1 特钢生产模式分析 1.2.2 特钢企业以电炉钢冶炼为主 1.2.3 特钢行业技术进步情况 1.3 特钢行业市场环境 1.3.1 特钢行业经济环境（1）国际宏观经济环境分析（2）国内宏观经济环境分析（3）钢铁行业运行状况分析 1.3.2 特钢行业政策环境（1）《关于进一步加大节能减排力度、加快钢铁工业结构调整的若干意见》（2）《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》（3）《钢铁工业“十四五”发展规划》（4）行业政策环境小结 1.4 本报告预测模型介绍 第二章 全球特钢行业发展经验分析 2.1 日本特钢行业发展经验分析 2.1.1 日本钢铁行业发展分析 2.1.2 日本特钢行业发展分析（1）日本特钢产量规模（2）日本特钢出口量规模 2.1.3 日本特钢企业经营分析（1）大同特殊钢株式会社（2）山阳特殊制钢株式会社（3）爱知制钢株式会社 2.1.4 日本特钢企业兼并重组情况 2.1.5 日本特钢行业发展经验分析（1）日本特钢发展特点分析（2）日本特钢发展经验及启示 2.2 瑞典特钢行业发展经验分析 2.2.1 瑞典钢铁行业发展分析 2.2.2 瑞典特钢行业发展分析 2.2.3 瑞典特钢企业经营分析（1）山特维克（Sandvik）（2）斯凯孚公司（SKF）（3）阿维斯塔（Avesta） 2.2.4 瑞典特钢企业兼并重组情况 2.2.5 瑞典特钢行业发展经验分析（1）瑞典特钢发展特点分析（2）瑞典特钢发展经验及启示 第三章 中国特钢行业供给现状及前景预测 3.1 特钢行业供给分析 3.1.1 特钢产品供给分析（1）特钢产品构成分析（2）特钢产品供给分析 3.1.2 特钢企业粗钢供给分析（1）特钢企业非合金钢供给（2）特钢企业低合金钢供给（3）特钢企业合金钢供给（4）特钢企业不锈钢供给 3.1.3 特钢产品出口分析（1）特钢产品出口结构（2）特钢产品进出口单价比较 3.2 特钢行业竞争分析 3.2.1 特钢企业集中度分析（1）特钢企业集中度概况（2）特钢企业分品种集中度分析 3.2.2 特钢企业兼并重组情况（1）特钢企业兼并重组情况（2）特钢企业兼并重组趋势 3.3 特钢行业供给前景预测 3.3.1

特钢产品发展空间分析 3.3.2 特钢产品供给前景预测 (1) 影响特钢产品供给指标分析
(2) 2024-2030年特钢产品整体供给预测 (3) 2024-2030年优质碳素结构钢供给预测
(4) 2024-2030年合金结构钢供给预测 (5) 2024-2030年轴承钢供给预测 第四章
中国特钢行业需求分布及前景预测 4.1 特钢行业需求结构 4.2 汽车行业特钢需求前景预测 4.2.1
汽车行业发展趋势分析 (1) 汽车行业发展规模 (2) 汽车行业发展趋势 4.2.2
特钢与汽车产量相关性分析 4.2.3 汽车用钢品种分布 4.2.4 汽车行业特钢需求预测
(1) 2024-2030年汽车行业特钢需求总量预测 (2) 2024-2030年汽车行业用钢品种需求分析 4.3
机械行业特钢需求前景预测 4.3.1 机械行业发展趋势 (1) 机械行业发展规模 (2) 机械行业发展趋势
4.3.2 机械行业用钢品种分析 4.3.3 机械行业特钢需求预测 (1) 机械行业特钢需求影响因素分析
(2) 2024-2030年机械行业特钢需求预测 4.4 石化行业特钢需求前景预测 4.4.1 石化行业发展趋势分析
(1) 石化行业发展现状 (2) 石化行业发展趋势 (3) 石化行业发展前景 4.4.2 石化行业用钢品种分析
4.4.3 石化行业特钢需求预测 (1) 石化行业特钢需求影响因素 (2) 2024-2030年石化行业特钢需求预测
4.5 其他行业特钢需求前景预测 4.5.1 航空军工领域特钢需求预测 (1) 航空军工用钢品种分析
(2) 航空军工领域投资规模及前景 4.5.2 铁路行业特钢需求预测 (1) 铁路行业投资规模及前景
(2) 铁路用钢品种分析 (3) 2024-2030年铁路行业特钢需求预测 4.6 特钢行业总需求预测 4.6.1
特钢总需求预测 4.6.2 2024-2030年优质碳素结构钢需求预测 4.6.3 2024-2030年合金结构钢需求预测 4.6.4
2024-2030年轴承钢需求预测 第五章 中国特钢行业产品市场与技术分析 5.1 特钢原材料市场分析 5.1.1
废钢资源分类 5.1.2 废钢来源分析 5.1.3 废钢蓄积量分析 5.1.4 废钢进口量分析 5.1.5 废钢消耗量分析 5.1.6
废钢价格走势 5.2 主要特钢产品市场与技术分析 5.2.1 轴承钢 (1) 轴承产销分析 (2) 轴承钢需求分析
(3) 轴承钢生产企业分析 (4) 轴承钢技术水平与方向 (5) 轴承钢研发进展 (6) 轴承钢需求前景预测
5.2.2 弹簧钢 (1) 弹簧产量分析 (2) 弹簧钢需求分析 (3) 弹簧钢生产企业分析
(4) 弹簧钢技术水平与方向 (5) 弹簧钢研发进展 (6) 弹簧钢需求前景预测 5.2.3 齿轮钢
(1) 齿轮产量分析 (2) 齿轮钢需求分析 (3) 齿轮钢生产企业分析 (4) 齿轮钢技术水平与方向
(5) 齿轮钢研发进展 (6) 齿轮钢需求前景预测 5.2.4 工模具钢 (1) 工模具钢产量分析
(2) 工模具钢竞争格局分析 (3) 工模具钢需求分析 (4) 工模具钢价格分析
(5) 工模具钢技术水平与方向 (6) 工模具钢研发进展 (7) 工模具钢需求前景预测 5.2.5 不锈钢
(1) 不锈钢产能分析 (2) 不锈钢产销分析 (3) 不锈钢产品结构分析 (4) 不锈钢进出口分析
(5) 不锈钢价格分析 (6) 不锈钢技术水平与方向 (7) 不锈钢需求前景预测 5.2.6 合结钢
(1) 合结钢产量分析 (2) 合结钢价格分析 (3) 合结钢研发进展 5.2.7 碳结钢 (1) 碳结钢产量分析
(2) 碳结钢价格分析 (3) 碳结钢研发进展 5.2.8 特种合金 (1) 特种合金价格分析
(2) 特种合金投资动向 (3) 特种合金研发进展 第六章 山东省特钢行业运营情况分析 6.1
山东省特钢行业竞争格局分析 6.1.1 山东省钢铁行业规划 6.1.2 山东省主要特钢企业 6.1.3
山东省特钢行业竞争格局 6.1.4 山东省特钢行业发展趋势 6.1.5 山东省特钢行业企业排名 6.2
山东省特钢行业市场分析 6.2.1 山东省的特钢市场推动力 (1) 海洋设备及组件制造业 (2) 重型机械业
6.2.2 山东省特钢细分市场分析 (1) 优质碳素结构钢 (2) 合金结构钢 (3) 轴承钢 (4) 齿轮钢
(5) 山东省特钢行业市场预测 6.3 西王特钢有限公司运营状况分析 6.3.1 公司发展简况 6.3.2
公司产品及产能分析 (1) 产品分析 (2) 产能分析 6.3.3 公司主要客户及供应商 (1) 客户 (2) 供应商
6.3.4 公司销售区域分析 6.3.5 公司技术情况分析 6.3.6 公司经营情况分析 (1) 企业主要经济指标分析
(2) 企业偿债能力分析 (3) 企业运营能力分析 (4) 企业盈利能力分析 (5) 企业发展能力分析 6.3.7
企业经营优劣势分析 6.3.8 企业新发展动向分析 第七章 中国特钢行业企业经营个案分析 7.1
特钢企业整体经营情况分析 7.1.1 特钢企业地区分布 7.1.2 特钢企业产品构成 7.1.3 特钢企业盈利能力 7.2
特钢企业竞争对手经营分析 7.2.1 方大特钢科技股份有限公司经营分析 (1) 公司发展简况
(2) 公司产品分析 (3) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析
3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (4) 公司经营优劣势分析
(5) 企业新发展动向分析 7.2.2 大冶特殊钢股份有限公司经营分析 (1) 公司发展简况
(2) 公司产品分析 (3) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析
3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (4) 公司经营优劣势分析 7.2.3
西宁特殊钢股份有限公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品分析 (3) 公司经营情况分析
1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析
5) 企业发展能力分析 (4) 公司经营优劣势分析 (5) 公司新发展动向分析 7.2.4
中原特钢股份有限公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品分析 (3) 公司经营情况分析

1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析
5) 企业发展能力分析 (4) 公司经营优劣势分析 (5) 公司新发展动向分析 7.2.5
抚顺特殊钢股份有限公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品分析 (3) 公司技术研发实力
(4) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析
4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (5) 公司经营优劣势分析 (6) 公司新发展动向分析 7.2.6
山西太钢不锈钢股份有限公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品分析 (3) 公司技术研发实力
(4) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析
4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (5) 公司经营优劣势分析 (6) 公司新发展动向分析 7.2.7
浙江久立特材科技股份有限公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品分析
(3) 公司技术研发实力 (4) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析
3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (5) 公司经营优劣势分析
(6) 公司新发展动向分析 7.2.8 江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司经营分析 (1) 公司发展简况
(2) 公司产品分析 (3) 公司技术研发实力 (4) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析
2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析
(5) 公司经营优劣势分析 7.2.9 宝山钢铁股份有限公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品分析
(3) 公司技术研发实力 (4) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析
3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (5) 公司经营优劣势分析
(6) 公司新发展动向分析 7.2.10 攀钢集团江油长城特殊钢有限公司经营分析 (1) 公司发展简况
(2) 公司产品分析 (3) 公司技术研发实力 (4) 公司经营情况分析 (5) 公司经营优劣势分析 7.2.11
南京钢铁股份有限公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品结构分析 (3) 公司经营情况分析
1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析
5) 企业发展能力分析 (4) 公司经营优劣势分析 (5) 公司投资兼并重组分析 7.2.12
江阴兴澄特种钢铁有限公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品结构介绍
(3) 公司技术研发实力 (4) 公司经营情况分析 (5) 公司经营优劣势分析 (6) 公司投资兼并重组分析
(7) 公司新发展动向分析 7.2.13 大冶市新冶特钢有限责任公司经营分析 (1) 公司发展简况
(2) 公司产品结构介绍 (3) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析
3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (4) 公司经营优劣势分析 7.2.14
东北特钢集团大连特殊钢有限责任公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品结构及新产品动向
(3) 公司经营情况分析 (4) 公司经营优劣势分析 (5) 公司新发展动向分析 7.2.15
河北钢铁集团舞阳钢铁有限责任公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品结构及新产品动向
(3) 公司技术研发实力 (4) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析
3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (5) 公司经营优劣势分析
(6) 公司新发展动向分析 7.2.16 河北钢铁集团石家庄钢铁有限责任公司经营分析 (1) 公司发展简况
(2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析
3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (4) 公司经营优劣势分析
(5) 公司新发展动向分析 7.2.17 天津钢管集团股份有限公司经营分析 (1) 公司发展简况
(2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司技术研发实力 (4) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析
2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析
(5) 公司经营优劣势分析 (6) 公司新发展动向分析 7.2.18 山东寿光巨能特钢有限公司经营分析
(1) 公司发展简况 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析
2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析
(4) 公司经营优劣势分析 (5) 公司新发展动向分析 7.2.19 山东石横特钢集团有限公司经营分析
(1) 公司发展简况 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析
2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析
(4) 公司经营优劣势分析 (5) 公司新发展动向分析 7.2.20 江苏申源特钢有限公司经营分析
(1) 公司发展简况 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司技术研发实力 (4) 公司经营情况分析
1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析
5) 企业发展能力分析 (5) 公司经营优劣势分析 7.2.21 东北特钢集团北满特殊钢有限责任公司经营分析
(1) 公司发展简况 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司技术研发实力 (4) 公司经营情况分析
1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析
5) 企业发展能力分析 (5) 公司经营优劣势分析 (6) 公司新发展动向分析 7.2.22

首钢贵阳特殊钢有限责任公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司技术研发实力 (4) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (5) 公司经营优劣势分析 7.2.23

振石集团东方特钢股份有限公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司技术研发实力 (4) 公司经营情况分析 (5) 公司经营优劣势分析 7.2.24

河北吉泰特钢集团有限公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (4) 公司经营优劣势分析 7.2.25

武汉钢铁集团鄂城钢铁有限责任公司经营分析 (1) 公司发展简况 (2) 公司产品结构及新产品动向 (3) 公司技术研发实力 (4) 公司经营情况分析 1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (5) 公司经营优劣势分析 (6) 公司新发展动向分析 图表目录 图表1：特钢产品的分类 图表2：发达国家垄断了国际特钢贸易市场 (单位：%) 图表3：成分差异导致钢材品种所处周期的不同 图表4：特钢行业主要下游所处的生命周期阶段 图表5：钢铁行业存在的几种周期 图表6：中国主要特钢企业电炉钢产量占比 (单位：%) 图表7：中国特钢新材料开发进展 图表8：2019-2023年美国GDP增长率走势 (单位：%) 图表9：2019-2023年欧元区通货膨胀风险加大 (单位：%) 图表10：2019-2023年度日本GDP环比变化情况 (单位：%) 图表11：2019-2023年全球主要经济体经济增速及预测分析 (单位：%) 图表12：2019-2023年中国国内生产总值走势 (单位：万亿元，%) 图表13：2019-2023年中国固定资产投资及同比增速 (单位：万亿元，%) 图表14：2019-2023年中国货物进出口总额 (单位：亿美元) 图表15：2021-2023年主要经济指标增长及预测 (单位：%) 图表16：2019-2023年我国粗钢产量及同比增速 (单位：万吨，%) 图表17：2019-2023年我国钢材产量及同比增速 (单位：万吨，%) 图表18：2019-2023年社会钢材库存整体走势图 (单位：万吨) 图表19：2019-2023年国内主要钢材品种含税价格走势 (单位：元/吨) 图表20：“十四五”时期下游行业主要用钢材产品升级方向 图表21：“十四五”时期特殊钢发展重点 图表22：“十四五”时期技术创新重点 图表23：“十四五”时期技术改造重点 图表24：2022年日本钢材产量统计 (分品种) (单位：千吨，%) 图表25：2019-2023年日本特钢产量占比 (单位：%) 图表26：2019-2023年日本特钢出口量占比 (单位：%) 图表27：日本大同特殊钢的超纯洁弹簧钢生产工艺 图表28：2019-2023财年爱知制钢株式会社钢铁销售量 (单位：千吨) 图表29：2019-2023财年爱知制钢株式会社销售收入变化趋势图 (单位：百万日元) 图表30：2019-2023财年爱知制钢株式会社营业利润变化趋势图 (单位：百万日元) 图表31：日本主要特钢企业兼并重组历程 图表32：日本特钢与普钢发展比较分析图 (单位：年) 图表33：2019-2023年Sandvik息税前利润变化趋势图 (单位：百万瑞典克朗，%) 图表34：瑞典主要特钢企业兼并重组历程 图表35：2019-2023年瑞典成品钢出口情况 (单位：万吨) 图表36：2019-2023年瑞典成品钢出口量占比 (单位：%) 图表37：2019-2023年瑞典成品钢进口量 (单位：万吨) 图表38：瑞典主要钢铁企业及其产品 图表39：2022年中国重点优特钢企业粗钢产品构成 (单位：%) 图表40：2019-2023年中国粗钢产量及同比 (吨，%) 图表41：2019-2023年国内重点优特钢企业特殊质量非合金钢产量 (单位：万吨) 图表42：2019-2023年国内重点优特钢企业特殊质量低合金钢产量 (单位：万吨) 图表43：2019-2023年国内重点优特钢企业特殊质量合金钢产量 (单位：万吨) 图表44：2019-2023年国内重点优特钢企业不锈钢产量 (单位：万吨) 图表45：2022年中国特钢产品出口结构 (单位：%) 图表46：2022年我国特钢分品种进出口平均单价比较 (单位：美元/吨) 图表47：中国主要特钢企业分品种集中度分析 (单位：%) 图表48：全球主要国家特钢占比 (单位：%)

图表49：中国优特钢及合金钢占比与世界比较（单位：%）
图表50：2019-2023年中国特钢产量规模（单位：万吨）
图表51：2024-2030年特钢产量预测（单位：万吨）
图表52：2019-2023年中国优质碳素结构钢产量规模（单位：万吨）
图表53：2024-2030年优质碳素结构钢产量预测（单位：万吨）
图表54：2019-2023年中国合金结构钢产量规模（单位：万吨）
图表55：2024-2030年合金结构钢产量预测（单位：万吨）
图表56：2019-2023年中国轴承钢产量规模（单位：万吨）
图表57：2024-2030年轴承钢产量预测（单位：万吨） 图表58：特钢行业下游需求分布（单位：%）
图表59：2019-2023年中国汽车产量及同比增速（单位：万辆，%）
图表60：2022年6家汽车企业（集团）汽车销量（单位：万辆）
图表61：2019-2023年特钢产量与汽车产量同比增速相关性（单位：%）
图表62：汽车用钢品种分布一览（单位：%）
图表63：2019-2023年中国汽车生产特钢需求及预测（单位：万吨）
图表64：2019-2023年中国汽车维修特钢需求及预测（单位：万吨）
图表65：2024-2030年汽车产量预测（单位：万辆）
图表66：2024-2030年汽车行业特钢需求预测（单位：万吨）
图表67：2022年机械进出口总额分布（单位：%）
图表68：2024-2030年机械行业特钢需求预测（单位：万吨）
图表69：2019-2023年石油和化学工业增加值同比增速变化图（单位：%）
图表70：2019-2023年我国石油产量及同比变化图（单位：亿吨，%）
图表71：2019-2023年石油和化学工业固定资产投资总额及同比变化图（单位：万亿，%）
图表72：2024-2030年石化行业特钢需求预测（单位：万吨） 图表73：航空军工用钢品种及性能要求
图表74：2019-2023年全国铁路固定资产投资总额（单位：亿元） 图表75：高铁用钢品种及性能要求
图表76：2024-2030年铁路行业特钢需求预测（单位：万吨）
图表77：2024-2030年特钢总需求预测（单位：万吨）
图表78：2024-2030年优质碳素结构钢需求预测（单位：万吨）
图表79：2024-2030年合金结构钢需求预测（单位：万吨）
图表80：2024-2030年轴承钢需求预测（单位：万吨） 图表81：废钢铁资源分类
图表82：2019-2023年我国进口废钢累积量及同比增速（单位：万吨，%）
图表83：2019-2023年我国废钢消耗量（单位：万吨，%）
图表84：2019-2023年废钢价格走势（单位：元/吨）
图表85：2019-2023年轴承制造主要经济指标一览表（单位：家，万人，亿元，%）
图表86：2019-2023年中国轴承产量（单位：亿套） 图表87：中国轴承钢生产企业概况
图表88：2019-2023年弹簧制造主要经济指标一览表（单位：家，人，亿元，%）
图表89：2019-2023年中国弹簧产量（单位：万吨） 图表90：2019-2023年中国齿轮产量（单位：万吨）
图表91：2019-2023年国内大中型钢厂模具钢总产量（单位：万吨）
图表92：2019-2023年中国模具钢行业相关专利申请数量变化图（单位：件）
图表93：2019-2023年中国模具钢行业相关专利公开数量变化图（单位：件）
图表94：2019-2023年中国模具钢行业相关专利公开数量分布图（单位：件）
图表95：2019-2023年中国模具钢行业相关专利公开数量比重图（单位：%）
图表96：2024-2030年中国模具钢行业市场规模预测（单位：亿美元）
图表97：2022年国内不锈钢新增产能一览表（单位：万吨，吨）
图表98：2019-2023年我国不锈钢粗钢产量与表观消费量（单位：万吨）
图表99：2019-2023年不锈钢材料价格指数变化趋势图（单位：点）
图表100：2019-2023年特钢企业协会重点优特钢合结钢产量统计（单位：万吨）
图表101：2019-2023年上海地区CrMo合结钢价格走势（单位：元/吨）
图表102：2019-2023年特钢企业协会重点企业特钢特殊碳素结构钢产量统计（单位：万吨）
图表103：2019-2023年河南省60钼铁价格变化趋势图（单位：元/吨）
图表104：2019-2023年山东镍铁（FeNi10-15）出厂含税价变化趋势图（单位：元/吨）
图表105：2019-2023年山西75A硅铁价格变化趋势图（单位：元/吨）

图表106：中国特钢企业协会山东省会员特钢生产企业列表

图表107：中国特钢企业协会山东省会员特钢生产企业按产品分类

图表108：2022年山东特钢行业大企业排名

图表109：2019-2023年山东省固定资产投资额及增长（单位：亿元，%）

图表110：2019-2023年山东省工业增加值（单位：亿元）

图表111：2019-2023年山东省滚动轴承产量及增长情况（单位，亿套，%）

图表112：2019-2023年山东省齿轮产量及增长情况（单位，万吨，%）

图表113：西王特钢有限公司基本信息表

图表114：截至2022年西王特钢有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表115：西王特钢有限公司产品简介 图表116：2022年西王特钢有限公司产品销售结构图（单位：%）

图表117：截至2022年西王特钢有限公司钢材生产设施

图表118：截至2022年西王特钢有限公司产能及利用率（单位：吨，%）

图表119：2019-2023年西王特钢有限公司客户营业额占比分析（单位：%）

图表120：2019-2023年西王特钢有限公司供应商采购额占比分析（单位：%）