

2025-2030年中国轴承钢行业市场需求与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：轴承钢行业概念界定及发展环境剖析**1.1 轴承钢基本概念**

1.1.1 轴承及轴承钢概念界定

- (1) 钢的分类及应用领域
- (2) 轴承的定义及作用
- (3) 轴承材料——轴承钢

1.1.2 轴承钢的特性及分类

- (1) 轴承钢的性能要求
- (2) 轴承钢的分类
- (3) 轴承钢牌号表示方法
- (4) 各类轴承钢的特性与用途

1.1.3 影响轴承钢质量的因素

1.1.4 行业所属的国民经济分类统计代码

1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 轴承钢行业政策环境分析

1.2.1 轴承钢行业监管体系及机构介绍

1.2.2 轴承钢行业标准体系建设现状

1.2.3 轴承钢行业相关执行规范标准汇总

- (1) 现行标准
- (2) 即将实施标准

1.2.4 轴承钢行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

- (1) 行业发展相关政策及规划汇总
- (2) 行业发展重点政策及规划解读

1.2.5 政策环境对轴承钢行业发展的影响分析

1.3 轴承钢行业经济环境分析

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析

1.4 轴承钢行业社会环境分析

1.4.1 世界轴承生产重点向中国转移

1.4.2 轴承钢技术质量水平制约轴承产业高质量发展

1.5 轴承钢行业技术环境分析

1.5.1 轴承钢行业生产工艺流程

1.5.2 轴承钢行业技术发展现状

1.5.3 轴承钢行业相关专利的申请及授权情况

- (1) 申请
- (2) 公开
- (3) 申请人
- (4) 热门技术

1.5.4 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析

第2章：全球轴承钢行业发展趋势及前景预测**2.1 全球轴承钢行业标准及产品分类****2.2 全球轴承钢行业发展现状**

2.2.1 技术

2.2.2 生产

2.3 全球轴承钢行业市场竞争格局

2.3.1 区域发展格局

2.3.2 企业竞争格局

2.3.3 全球产业转移

2.4 全球轴承钢行业代表性企业案例分析

2.4.1 瑞典SKF公司

- 2.4.2 美国Timken公司
- 2.4.3 德国蒂森克虏伯公司
- 2.4.4 日本山养特殊工厂
- 2.5 全球轴承钢行业发展趋势及前景预测
 - 2.5.1 全球轴承钢行业发展趋势
 - 2.5.2 全球轴承钢市场前景预测
- 第3章：中国轴承/轴承钢行业发展现状分析
 - 3.1 中国轴承/轴承钢行业发展历程
 - 3.2 中国轴承行业发展分析
 - 3.2.1 中国轴承行业产量
 - 3.2.2 中国轴承行业市场规模
 - 3.2.3 中国轴承行业市场竞争
 - 3.2.4 中国轴承钢行业发展痛点分析
 - 3.3 中国轴承钢行业发展现状分析
 - 3.3.1 中国轴承钢行业参与者类型及数量规模
 - 3.3.2 中国轴承钢行业产能/产量
 - 3.3.3 中国轴承钢行业销量
 - 3.3.4 中国轴承钢行业进出口
 - 3.3.5 中国轴承钢行业价格水平及走势
 - 3.3.6 中国轴承钢行业运营情况
 - 3.4 中国高端轴承及轴承钢发展分析
 - 3.4.1 高端轴承的界定及发展
 - 3.4.2 高端轴承钢发展的必要性分析
 - 3.4.3 中国高端轴承钢研发及生产现状
 - 3.4.4 高端轴承钢的需求现状及市场潜力分析
- 第4章：中国轴承钢行业竞争状态及市场格局分析
 - 4.1 轴承钢行业波特五力模型分析
 - 4.1.1 现有竞争者之间的竞争
 - 4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析
 - 4.1.3 消费者议价能力分析
 - 4.1.4 行业潜在进入者分析
 - 4.1.5 替代品风险分析
 - 4.1.6 竞争情况总结
 - 4.2 轴承钢行业投资、兼并与重组分析
 - 4.2.1 行业投融资现状
 - 4.2.2 行业兼并与重组
 - 4.3 中国轴承钢行业细分产品格局
 - 4.4 中国轴承钢行业应用市场格局
 - 4.5 中国轴承钢行业企业/品牌格局
 - 4.6 中国轴承钢行业市场集中度分析
- 第5章：中国轴承钢行业产业链全景解析
 - 5.1 轴承钢行业产业链全景
 - 5.2 轴承钢行业上游原材料供应
 - 5.2.1 铁矿石
 - 5.2.2 焦炭
 - 5.2.3 废钢
 - (1) 废钢资源分类
 - (2) 废钢来源分析
 - (3) 废钢供应量分析
 - (4) 废钢进出口量分析
 - (5) 废钢消耗量分析
 - (6) 废钢价格走势
 - 5.2.4 铬镍铁合金
 - 5.2.5 硅锰合金
 - 5.2.6 石墨电极
 - 5.3 中国轴承钢中游细分产品市场
 - 5.3.1 高碳铬轴承钢
 - (1) 产品分类
 - (2) 性能特征及应用领域

- (3) 产量规模
- (4) 发展趋势
- (5) 需求潜力

5.3.2 渗碳轴承钢

- (1) 产品分类
- (2) 性能特征及应用领域
- (3) 产量规模
- (4) 发展趋势
- (5) 需求潜力

5.3.3 不锈钢轴承钢

- (1) 产品分类
- (2) 性能特征及应用领域
- (3) 产量规模
- (4) 发展趋势
- (5) 需求潜力

5.3.4 高温轴承钢

- (1) 产品分类
- (2) 性能特征及应用领域
- (3) 产量规模
- (4) 发展趋势
- (5) 需求潜力

5.4 中国新型轴承钢的研发及产业化现状

5.5 中国（高端）轴承钢下游应用领域需求潜力分析

5.5.1 新能源汽车

- (1) 新能源汽车行业发展现状及前景
- (2) 新能源汽车专用轴承/轴承钢需求特性
- (3) 新能源汽车（高端）轴承/轴承钢的需求测算

5.5.2 航天航空

- (1) 航天航空行业发展现状及前景
- (2) 航天航空行业轴承/轴承钢需求特性
- (3) 航天航空行业（高端）轴承/轴承钢的需求测算

5.5.3 城市轨道交通

- (1) 城市轨道交通行业发展现状及前景
- (2) 城市轨道交通行业轴承/轴承钢需求特性
- (3) 城市轨道交通行业（高端）轴承/轴承钢的需求测算

5.5.4 数控机床

- (1) 数控机床行业发展现状及前景
- (2) 数控机床行业轴承/轴承钢需求特性
- (3) 数控机床行业（高端）轴承/轴承钢的需求测算

5.5.5 工业机器人

- (1) 工业机器人行业发展现状及前景
- (2) 工业机器人行业轴承/轴承钢需求特性
- (3) 工业机器人行业（高端）轴承/轴承钢的需求测算

5.5.6 其他

第6章：中国轴承钢代表性企业业务布局案例分析

6.1 中国轴承钢行业代表性企业发展对比

6.2 中国轴承钢代表性企业发展布局案例分析

6.2.1 中信泰富特钢集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业轴承钢业务布局
- (5) 企业发展轴承钢业务的优劣势分析

6.2.2 中天钢铁集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营状况介绍
- (3) 企业业务结构及销售网络
- (4) 企业轴承钢业务布局
- (5) 企业发展轴承钢业务的优劣势分析

- 6.2.3 山东寿光巨能特钢有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业轴承钢业务布局
 - (5) 企业发展轴承钢业务的优劣势分析
- 6.2.4 本钢集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业轴承钢业务布局
 - (5) 企业发展轴承钢业务的优劣势分析
- 6.2.5 南京南钢钢铁联合有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业轴承钢业务布局
 - (5) 企业发展轴承钢业务的优劣势分析
- 6.2.6 宝钢特钢有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业轴承钢业务布局
 - (5) 企业发展轴承钢业务的优劣势分析
- 6.2.7 东北特殊钢集团股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业轴承钢业务布局
 - (5) 企业发展轴承钢业务的优劣势分析
- 6.2.8 河钢集团石钢公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业轴承钢业务布局
 - (5) 企业发展轴承钢业务的优劣势分析
- 6.2.9 河南济源钢铁（集团）有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业轴承钢业务布局
 - (5) 企业发展轴承钢业务的优劣势分析
- 6.2.10 北京建龙重工集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营状况介绍
 - (3) 企业业务结构及销售网络
 - (4) 企业轴承钢业务布局
 - (5) 企业发展轴承钢业务的优劣势分析

第7章：中国轴承钢行业市场前景前瞻及投资规划分析

7.1 中国轴承钢行业发展潜力评价

- 7.1.1 行业发展促进因素总结
- 7.1.2 行业发展制约因素总结
- 7.1.3 行业发展潜力评价

7.2 中国轴承钢行业发展前景预测

- 7.2.1 中国轴承行业市场容量预测
- 7.2.2 中国轴承钢行业市场容量预测
- 7.2.3 中国轴承/轴承钢行业发展趋势预测

7.3 中国轴承钢行业投资特性分析

- 7.3.1 行业进入壁垒分析

- 7.3.2 行业投资风险预警
- 7.4 中国轴承钢行业投资价值与投资机会**
 - 7.4.1 行业投资价值分析
 - 7.4.2 行业投资机会分析
 - (1) 产业链投资机会分析
 - (2) 重点区域投资机会分析
 - (3) 细分市场投资机会分析
 - (4) 产业空白点投资机会
- 7.5 中国轴承钢行业投资策略与可持续发展建议**
 - 7.5.1 行业投资策略分析
 - 7.5.2 行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 特钢的概念界定及分类
- 图表2: 轴承的概念界定及分类
- 图表3: 轴承钢的概念界定及分类
- 图表4: 特钢的概念界定及分类
- 图表5: 轴承钢行业所属的国民经济分类
- 图表6: 本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表7: 截至2024年轴承钢行业标准汇总
- 图表8: 截至2024年轴承钢行业发展政策汇总
- 图表9: 截至2024年轴承钢行业发展政策解读
- 图表10: 2020-2024年轴承制造行业产量及增长率走势图 (单位: 亿套, %)
- 图表11: 2020-2024年轴承行业主营业务收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表12: 轴承钢行业现有企业的竞争分析表
- 图表13: 轴承钢行业对上游议价能力分析表
- 图表14: 轴承钢行业对下游议价能力分析表
- 图表15: 轴承钢行业潜在进入者威胁分析表
- 图表16: 中国轴承钢行业五力竞争综合分析
- 图表17: 轴承钢行业产业链示意图
- 图表18: 废钢铁资源分类
- 图表19: 废钢铁资源来源结构 (单位: %)
- 图表20: 2018-2024年中国废钢供应量变化趋势 (单位: 亿吨, %)
- 图表21: 2020-2024年中国废钢进出口数量情况 (单位: 万吨)
- 图表22: 2008-2024年我国废钢消耗量 (单位: 万吨)
- 图表23: 2020-2024年国内主要废钢市场价格走势图 (单位: 元/吨)
- 图表24: 中信泰富特钢集团股份有限公司发展历程
- 图表25: 中信泰富特钢集团股份有限公司基本信息表
- 图表26: 中信泰富特钢集团股份有限公司股权结构
- 图表27: 中信泰富特钢集团股份有限公司经营情况
- 图表28: 中信泰富特钢集团股份有限公司业务结构
- 图表29: 中信泰富特钢集团股份有限公司销售网络
- 图表30: 中信泰富特钢集团股份有限公司发展轴承钢业务的优劣势分析
- 图表31: 中天钢铁集团有限公司发展历程
- 图表32: 中天钢铁集团有限公司基本信息表
- 图表33: 中天钢铁集团有限公司股权结构
- 图表34: 中天钢铁集团有限公司经营情况
- 图表35: 中天钢铁集团有限公司业务结构
- 图表36: 中天钢铁集团有限公司销售网络
- 图表37: 中天钢铁集团有限公司发展轴承钢业务的优劣势分析
- 图表38: 山东寿光巨能特钢有限公司发展历程
- 图表39: 山东寿光巨能特钢有限公司基本信息表
- 图表40: 山东寿光巨能特钢有限公司股权结构
- 图表41: 山东寿光巨能特钢有限公司经营情况
- 图表42: 山东寿光巨能特钢有限公司业务结构

- 图表43: 山东寿光巨能特钢有限公司销售网络
图表44: 山东寿光巨能特钢有限公司发展轴承钢业务的优劣势分析
图表45: 本钢集团有限公司发展历程
图表46: 本钢集团有限公司基本信息表
图表47: 本钢集团有限公司股权结构
图表48: 本钢集团有限公司经营情况
图表49: 本钢集团有限公司业务结构
图表50: 本钢集团有限公司销售网络
图表51: 本钢集团有限公司发展轴承钢业务的优劣势分析
图表52: 南京南钢钢铁联合有限公司发展历程
图表53: 南京南钢钢铁联合有限公司基本信息表
图表54: 南京南钢钢铁联合有限公司股权结构
图表55: 南京南钢钢铁联合有限公司经营情况
图表56: 南京南钢钢铁联合有限公司业务结构
图表57: 南京南钢钢铁联合有限公司销售网络
图表58: 南京南钢钢铁联合有限公司发展轴承钢业务的优劣势分析
图表59: 宝钢特钢有限公司发展历程
图表60: 宝钢特钢有限公司基本信息表
图表61: 宝钢特钢有限公司股权结构
图表62: 宝钢特钢有限公司经营情况
图表63: 宝钢特钢有限公司业务结构
图表64: 宝钢特钢有限公司销售网络
图表65: 宝钢特钢有限公司发展轴承钢业务的优劣势分析
图表66: 东北特殊钢集团股份有限公司发展历程
图表67: 东北特殊钢集团股份有限公司基本信息表
图表68: 东北特殊钢集团股份有限公司股权结构
图表69: 东北特殊钢集团股份有限公司经营情况
图表70: 东北特殊钢集团股份有限公司业务结构
图表71: 东北特殊钢集团股份有限公司销售网络
图表72: 东北特殊钢集团股份有限公司发展轴承钢业务的优劣势分析
图表73: 河钢集团石钢公司发展历程
图表74: 河钢集团石钢公司基本信息表
图表75: 河钢集团石钢公司股权结构
图表76: 河钢集团石钢公司经营情况
图表77: 河钢集团石钢公司业务结构
图表78: 河钢集团石钢公司销售网络
图表79: 河钢集团石钢公司发展轴承钢业务的优劣势分析
图表80: 河南济源钢铁（集团）有限公司发展历程
图表81: 河南济源钢铁（集团）有限公司基本信息表
图表82: 河南济源钢铁（集团）有限公司股权结构
图表83: 河南济源钢铁（集团）有限公司经营情况
图表84: 河南济源钢铁（集团）有限公司业务结构
图表85: 河南济源钢铁（集团）有限公司销售网络
图表86: 河南济源钢铁（集团）有限公司发展轴承钢业务的优劣势分析
图表87: 北京建龙重工集团有限公司发展历程
图表88: 北京建龙重工集团有限公司基本信息表
图表89: 北京建龙重工集团有限公司股权结构
图表90: 北京建龙重工集团有限公司经营情况
图表91: 北京建龙重工集团有限公司业务结构
图表92: 北京建龙重工集团有限公司销售网络
图表93: 北京建龙重工集团有限公司发展轴承钢业务的优劣势分析
图表94: 2025-2030年轴承钢市场容量预测

如需完整目录请联系客服

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！