

# 中国轴承钢发展现状与前景趋势分析报告2021-2026年

产品名称	中国轴承钢发展现状与前景趋势分析报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
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

中国轴承钢发展现状与前景趋势分析报告2021-2026年【报告编号】：326202【出版时间】：2021年2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【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/326202.html>  
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

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2020年轴承钢行业标准汇总图表8：截至2020年轴承钢行业发展政策汇总图表9：截至2020年轴承钢行业发展政策解读图表10：2015-2020年轴承制造行业产量及增长率走势图（单位：亿套，%）图表11：2015-2020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20：2013-2020年中国废钢供应量变化趋势（单位：亿吨，%）图表21：2017-2020年中国废钢进出口数量情况（单位：万吨）图表22：2011-2020年我国废钢消耗量（单位：万吨）图表23：2018-2020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94：2021-2026年轴承钢市场容量预测