

# 2024-2030年中国轧辊市场 运营状况分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2024-2030年中国轧辊市场运营状况分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/Q87504CXMF.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2024-01-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国轧辊市场运营状况分析与投资前景研究报告》介绍了轧辊行业相关概述、中国轧辊产业运行环境、分析了中国轧辊行业的现状、中国轧辊行业竞争格局、对中国轧辊行业做了重点企业经营状况分析及中国轧辊产业发展前景与投资预测。您若想对轧辊产业有个系统的了解或者想投资轧辊行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

轧机上使金属产生连续塑性变形的的主要工作部件和工具。轧辊主要由辊身、辊颈和轴头3部分组成。辊身是实际参与轧制金属的轧辊中间部分。它具有光滑的圆柱形或带轧槽的表面。辊颈安装在轴承中，并通过轴承座和压下装置把轧制力传给机架。传动端轴头通过连接轴与齿轮座相连，将电动机的转动力矩传递给轧辊。轧辊在轧机机架中可呈二辊、三辊、四辊或多辊形式排列。

## 报告目录：

### 第一章 2018-2022年世界轧辊产业运行态势分析

#### 第一节 2018-2022年轧辊行业现状综述

- 一、世界轧辊市场特点
- 二、国外铸造高速钢轧辊发展状况
- 三、世界最新轧辊制造工艺

#### 第二节 2018-2022年世界轧辊技术发展水平分析

- 一、铸铁轧辊
- 二、铸钢轧辊
- 三、锻钢系轧辊

#### 第三节 2018-2022年世界主要国家和地区轧辊市场运行状况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国
- 四、亚洲
- 五、欧洲

#### 第四节 2024-2030年世界轧辊行业趋势预测分析

### 第二章 2018-2022年中国轧辊产业运行环境分析

## 第一节 2018-2022年中国轧辊产业政策分析

### 一、轧辊标准分析

### 二、轧辊政策分析

### 三、进出口政策分析

## 第二节 2018-2022年中国宏观经济环境分析

### 一、中国gdp分析

### 二、中国cpi分析

### 三、全社会固定资产投资分析

### 四、进出口总额及增长率分析

### 五、社会消费品零售总额

## 第三节 2018-2022年中国轧辊产业技术环境分析

## 第三章 2018-2022年中国轧辊产业运行形势分析

### 第一节 2018-2022年中国轧辊产业发展综述

#### 一、我国轧辊行业的基本情况

#### 二、中国轧辊技术现状

#### 三、中国轧辊产业存在的不足

### 第二节 2018-2022年中国轧辊产业运行动态分析

#### 一、长钢引进先进的轧辊应用技术

#### 二、亚泰数控与世界顶尖轧辊机床制造商首次联姻

#### 三、马钢股份冷轧辊镀硬铬生产线投产

### 第三节 2018-2022年中国轧辊产业投资前景性思考

## 第四章 2018-2022年中国轧辊产业市场现状分析

### 第一节 2018-2022年中国轧辊产业市场发展综述

#### 一、低端轧辊市场

#### 二、高端市场下滑拖累企业技术创新

#### 三、拓宽发展领域优势企业化危为机

### 第二节 2018-2022年中国轧辊产业市场现状分析

#### 一、轧辊供给情况分析

#### 二、轧辊所属行业进出口形势分析

#### 三、影响轧辊市场供需的因素分析

### 第三节 2018-2022年中国辊轧市场动态分析

- 一、中钢邢机依靠自主创新打造世界轧辊行业旗舰
- 二、长钢引进先进的轧辊应用技术
- 三、德龙轧辊研制出高速钢轧辊
- 四、高成本挤压轧辊业奋力寻求突围

## 第五章 2018-2022年中国轧辊制造所属行业规模以上企业经济运行数据监测

### 第一节 2018-2022年中国轧辊制造所属行业数据监测回顾

- 一、竞争企业数量
- 二、亏损面情况
- 三、市场销售额增长
- 四、利润总额增长
- 五、投资资产增长性
- 六、行业从业人数调查分析

### 第二节 2018-2022年中国轧辊制造所属行业投资价值测算

- 一、销售利润率
- 二、销售毛利率
- 三、资产利润率

### 第三节 2018-2022年中国轧辊制造所属行业产销率调查

- 一、工业总产值
- 二、工业销售产值

### 第四节 2018-2022年轧辊制造行业出口交货值数据

- 一、出口交货值增长
- 二、出口交货值占工业产值的比重（出口率）

## 第六章 2018-2022年中国金属轧机用轧辊所属行业进出口数据统计情况

### 第一节 2018-2022年中国金属轧机用轧辊所属行业出口统计

- 一、2018-2022年中国金属轧机用轧辊所属行业出口量统计
- 二、2018-2022年中国金属轧机用轧辊所属行业出口金额统计

### 第二节 2018-2022年中国金属轧机用轧辊所属行业进口统计

- 一、2018-2022年中国金属轧机用轧辊所属行业进口量统计
- 二、2018-2022年中国金属轧机用轧辊所属行业进口金额统计

### 第三节 2018-2022年中国金属轧机用轧辊所属行业进出口价格分析

## 第七章 2018-2022年中国轧辊产业市场竞争格局分析

### 第一节 2018-2022年中国轧辊产业竞争格局分析

- 一、外商看好高端轧辊市场
- 二、中外企业对比竞争
- 三、外资进入加剧轧辊市场竞争
- 四、竞争促使轧辊业整合重组

### 第二节 2018-2022年中国轧辊产业集中度分析

- 一、轧辊行业集中度分析
- 二、轧辊区域集中度分析

### 第三节 2018-2022年中国轧辊产业竞争策略分析

## 第八章 全球主要轧辊企业基本情况分析

### 第一节 瑞典阿克斯公司

### 第二节 达涅利威恩联合公司

## 第九章 中国轧辊产业优势企业竞争力分析

### 第一节 中钢集团邢台机械轧辊有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、企业成长性指标
- 四、企业经营能力指标
- 五、企业盈利能力指标
- 六、企业偿债能力

### 第二节 南京联强冶金集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、企业成长性指标
- 四、企业经营能力指标
- 五、企业盈利能力指标
- 六、企业偿债能力

### 第三节 杭州中强轧辊有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、企业成长性指标
- 四、企业经营能力指标
- 五、企业盈利能力指标
- 六、企业偿债能力

### 第四节 江苏共昌轧辊有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、企业成长性指标
- 四、企业经营能力指标
- 五、企业盈利能力指标
- 六、企业偿债能力

### 第五节 宝钢集团常州轧辊制造公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、企业成长性指标
- 四、企业经营能力指标
- 五、企业盈利能力指标
- 六、企业偿债能力

### 第六节 乐山斯堪纳机械制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、企业成长性指标
- 四、企业经营能力指标
- 五、企业盈利能力指标
- 六、企业偿债能力

### 第七节 唐山联强冶金轧辊有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要财务指标
- 三、企业成长性指标

四、企业经营能力指标

五、企业盈利能力指标

六、企业偿债能力

#### 第八节 湖南杨子冶金实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、企业成长性指标

四、企业经营能力指标

五、企业盈利能力指标

六、企业偿债能力

#### 第九节 无锡永强轧辊有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、企业成长性指标

四、企业经营能力指标

五、企业盈利能力指标

六、企业偿债能力

#### 第十节 常州凯达轧辊集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要财务指标

三、企业成长性指标

四、企业经营能力指标

五、企业盈利能力指标

六、企业偿债能力

### 第十章 2018-2022年中国钢铁行业发展现状分析

#### 第一节 2018-2022年中国钢铁产业发展综述

一、改革开放三十年中国钢铁产业发展变化综述

二、中国引领世界钢铁业发展

三、中国钢铁业对全球供需平衡不构成威胁

四、中国钢铁出口的激增对其他国家的国家不构成威胁

五、发达国家要客观看待中国钢铁产业的激增



## 第二节 2018-2022年中国钢铁出口政策调整及其影响

- 一、中国出口退税政策变化对钢铁业的影响
- 二、浅析国家取消部分钢材出口关税政策
- 三、钢材出口关税调整对国内钢铁业的影响

## 第三节 2018-2022年中国钢铁产业存在的问题分析

- 一、我国钢铁行业持续发展面临的挑战
- 二、国内钢铁业节能减排任务依旧艰巨
- 三、钢铁国企并购面临的困境
- 四、我国钢铁行业集中度低的不利影响

## 第四节 2018-2022年中国钢铁工业的发展对策分析

- 一、我国钢铁工业发展的五大策略
- 二、钢铁工业主要节能措施
- 三、中国钢铁企业发展的三大战略

## 第十一章 2018-2022年中国铸造行业市场现状分析剖析

### 第一节 2018-2022年中国铸造行业发展动态分析

### 第二节 2018-2022年中国铸造市场发展现状分析

- 一、我国铸造业特点分析
- 二、我国目前已经成为世界铸造机械大国之一
- 三、中国压铸生产发展集群性分析
- 四、促进我国铸造业的结构调整

### 第三节 2018-2022年中国铸造技术总体现状

- 一、我国铸造工艺和设备与发达国家比较
- 二、砂型铸造
- 三、激光快速成型与传统精密铸造
- 四、中国压铸市场调研与和谐发展
- 五、先进热处理技术的发展
- 六、我国锻压工业的现状与发展对策

### 第四节 2018-2022年中国铸造业做大做强策略分析

- 一、鼓励企业重组发展专业化生产
- 二、加大科技投入切实推动自主创新
- 三、培养专业人才加强职工技术培训

- 四、大力降低能耗抓好环境保护
- 五、创立优秀的铸造品牌分析

第十二章 2024-2030年中国轧辊行业发展预测分析

第一节 2024-2030年中国轧辊行业趋势预测分析

- 一、中国轧辊技术研发方向分析
- 二、轧辊行业走向预测

第二节 2024-2030年中国轧辊市场发展趋势前瞻

- 一、轧辊行业现状分析
- 二、轧辊供给形势预测
- 三、轧辊竞争格局预测

第三节 2024-2030年中国轧辊市场盈利预测分析

第十三章 2024-2030年中国轧辊行业的投资机会与风险分析

第一节 2024-2030年中国轧辊行业的机会分析

- 一、市场扩容带来的机会
- 二、产业结构升级带来的机会
- 三、出口带来的机会

第二节 2024-2030年中国轧辊行业投资前景分析

- 一、市场竞争风险
- 二、环保风险
- 三、其它风险

第三节 2024-2030年中国轧辊行业发展建议

- 一、加强科研开发投入
- 二、提高企业管理水平
- 三、完善和提高轧辊制造装备水平
- 四、开展战略性合作
- 五、在现有基础上提高轧辊制造能力和水平

部分图表目录：

图表 1 轧辊加工尺寸偏差标准

图表 2 铸铁轧辊力学性能抽查量规定

图表 3 铸刚轧辊化学成分表

图表 4 轧辊表面硬度值规定

图表 5 轧辊硬度测定点数及位置规定

图表 6 2018-2022年中国gdp及其增长率统计表

图表 7 2018-2022年中国分产业gdp增长率季度统计表

图表 8 2018-2022年中国gdp增长率季度走势图

图表 9 2018-2022年中国价格指数统计表

图表 10 2018-2022年中国价格指数月度走势图

图表 11 2018-2022年全社会固定资产投资

图表 12 2022年货物进出口总额及其增长速度

图表 13 2018-2022年社会消费品零售总额

图表 14 2018-2022年中国轧辊及相关产品进出口量走势图

图表 15 2018-2022年底中国轧辊所属制造企业数量增长趋势图

图表 16 2018-2022年中国轧辊所属制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表 17 2018-2022年中国轧辊所属制造行业亏损额增长情况

图表 18 2018-2022年中国轧辊所属制造行业主营业务收入增长趋势图

图表 19 2018-2022年中国轧辊所属制造行业利润总额增长趋势图

图表 20 2018-2022年中国轧辊所属制造行业资产增长趋势图

图表 21 2018-2022年中国轧辊所属制造行业从业人数增长趋势图

图表 22 2018-2022年中国轧辊所属制造行业销售利润率走势图

图表 23 2018-2022年中国轧辊所属制造行业销售毛利率走势图

图表 24 2018-2022年中国轧辊所属制造行业总资产利润率指标统计表

图表 25 2018-2022年中国轧辊所属制造行业总资产利润率走势图

图表 26 2018-2022年中国轧辊所属制造行业总资产利润率走势图

图表 27 2018-2022年中国轧辊所属制造行业工业总产值情况

图表 28 2018-2022年中国轧辊所属制造行业工业销售产值走势

图表 29 2018-2022年中国轧辊所属制造行业出口 交货值走势图

图表 30 2018-2022年中国轧辊所属制造行业出口率走势图

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Q87504CXMF.html>