

2020-2025年中国轧辊市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国轧辊市场运行态势及行业发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，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：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/606281.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 轧辊行业概述

第一节 2015-2019年轧辊行业概述

一、轧辊概述及其用途

二、轧辊产品分类

三、全球轧辊发展历程

四、国外新的轧辊制造工艺

第二节 2015-2019年全球轧辊技术发展水平分析

第三节 2015-2019年全球轧辊市场运行状况分析

一、全球轧辊市场分析

二、国外轧辊企业情况

第四节 2020-2025年全球轧辊行业趋势预测分析

第二章 2015-2019年中国轧辊产业运行环境分析

第一节 中国轧辊产业政策分析

一、轧辊标准分析

二、轧辊行业管理体制

三、轧辊政策分析

第二节 中国宏观经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

第三节 中国轧辊产业技术环境分析

第三章 2015-2019年中国轧辊产业运行形势分析

第一节 2015-2019年中国轧辊产业发展综述

一、轧辊行业产业链

二、我国轧辊行业的基本情况

三、中国轧辊产业存在的不足

第二节 2015-2019年中国轧辊产业运行动态分析

一、巴西对我轧辊产品发起反倾销调查

二、华冶轧辊获批登陆新三板

第三节 2015-2019年中国轧辊产业投资前景性思考

第四章 2015-2019年中国轧辊产业市场动态分析

第一节 2015-2019年中国轧辊产业市场发展综述

一、行业需适应现代轧钢业发展的需求

二、废旧辊强化包覆再造术成亮点

第二节 2015-2019年中国轧辊产业市场供需分析

一、轧辊供给情况分析

二、轧辊市场需求分析

三、影响轧辊市场供需的因素分析

第三节 2015-2019年中国辊轧市场动态分析

一、马钢联合电钢轧辊与共昌轧辊“联姻”成功

二、中钢邢机与邢台市政府举行搬迁升级项目合作框架协议签约仪式

第五章 2015-2019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 2015-2019年中国轧辊制造所属行业数据监测回顾

一、市场销售额增长

二、利润总额增长

三、资产总额增长

第二节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年轧辊制造出口交货值数据

一、出口交货值增长

二、出口交货值占工业产值的比重

第六章 2015-2019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 2015-2019年中国金属轧机用轧辊所属行业出口统计

- 一、2015-2019年中国金属轧机用轧辊所属行业出口量统计
- 二、2015-2019年中国金属轧机用轧辊所属行业出口金额统计
- 第二节 2015-2019年中国金属轧机用轧辊所属行业进口统计
- 一、2015-2019年中国金属轧机用轧辊所属行业进口量统计
- 二、2015-2019年中国金属轧机用轧辊所属行业进口金额统计
- 第三节 2015-2019年中国金属轧机用轧辊所属行业进出口价格分析
- 第七章 2015-2019年中国轧辊产业市场评估分析
- 第一节 2015-2019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、竞争促使轧辊业整合重组
- 第二节 2019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 中国轧辊领先企业竞争策略分析
- 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
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 第二节 奥地利ESW
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 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、企业经营情况
- 第二节 邢台德龙机械轧辊有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 第三节 杭州中强轧辊有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业经营情况
- 第四节 江苏共昌轧辊股份有限公司
- 一、企业概况

二、企业经营情况

第五节 宝钢轧辊科技有限责任公司

一、企业概况

二、企业经营情况

第六节 乐山斯堪纳机械制造有限公司

一、企业概况

二、企业经营情况

第十章 2015-2019年中国钢铁行业价格分析

第一节 2015-2019年中国钢铁产业发展综述

一、近年来中国钢铁产业产量变化

二、品种丰富质量提升

三、技术装备水平大幅提升

四、节能减排成效显著

五、产业布局日趋完善

第二节 2015-2019年中国钢铁市场分析

一、2018年国内钢铁市场回顾

二、2019年国内钢铁市场展望

第三节 2015-2019年中国钢铁产业存在的问题分析

一、产能过剩矛盾加剧

二、自主创新水平不高

三、资源环境约束增强

四、企业经营亟需规范

第四节 2015-2019年中国钢铁工业的发展对策分析

一、积极稳妥去产能去杠杆

二、完善钢铁布局调整格局

三、提高自主创新能力

四、发展智能制造、绿色制造

第十一章 2015-2019年中国铸造行业市场动态分析剖析

第一节 2015-2019年中国铸造行业发展动态分析

一、恒立高精密液压铸件项目开工

二、工信部发布铸造用生铁规范企业名单

三、宝应县汽车模具铸造基地建成投产

四、山西灵石亨泰荣和二期铸件项目开工

第二节 2015-2019年中国铸造业发展

一、铸造业规模全球第一

二、铸造业收入不断提高

三、铸件材质结构进一步优化

四、铸件质量稳步提高

第三节 2015-2019年中国铸造行业的问题及对策

一、我国铸造行业存在的问题

二、我国铸造行业发展对策

第四节 中国铸造业发展趋势分析

一、未来仍将保持中低速增长

二、新常态下铸造行业将面临新的发展机遇

三、两化融合和创新将成为铸造业发展的新引擎

四、环境保护方面将有明显改观

第十二章 2020-2025年中国轧辊行业发展预测分析

第一节 2020-2025年中国轧辊行业进入壁垒分析

一、技术壁垒

二、人才壁垒

三、品牌壁垒

第二节 中国轧辊市场发展趋势

一、2020-2025年轧辊供给形势预测

二、2020-2025年轧辊竞争格局预测

第三节 2020-2025年中国轧辊市场盈利预测分析

第十三章 2020-2025年中国轧辊行业的投资机会与风险分析

第一节 2020-2025年中国轧辊行业的机会分析

一、产业结构升级带来的机会

二、出口带来的机会

第二节 2020-2025年中国轧辊行业投资前景分析

一、市场竞争风险

二、产品质量风险

三、其它风险

第三节 2020-2025年中国轧辊行业发展建议

一、引进先进经验

二、坚持创新驱动

三、坚持科技质量为先平

四、战略性重组与合作

图表目录：

图表1：常用轧辊材质和用途表

图表2：轧辊相关标准

图表3：2015-2019年中国季度GDP增长率走势图 单位：%

图表4：2015-2019年中国国内生产总值情况

图表5：2015-2019年中国分产业季度GDP增长率走势图 单位：%

图表6：2015-2019年中国工业增加值走势图 单位：%

图表7：2015-2019年中国固定资产投资走势图 单位：%

图表8：2015-2019年中国东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：%

图表9：2015-2019年中国月度进出口走势图 单位：%

图表10：2015-2019年中国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元，%

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/606281.html>