

2023-2029年中国金属轧机 用轧辊市场深度分析与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国金属轧机用轧辊市场深度分析与发展前景报告》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.cction.com/report/202308/397175.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国金属轧机用轧辊市场深度分析与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一部分 行业相关介绍 第一章 金属轧机用轧辊行业产品基本概述 1 第一节 产品定义、特点、性质所素及所属行业 1 一、产品的定义 1 二、产品的功能分类 1 三、产品的工作条件 2 四、产品的工作原理 3 五、产品的所属行业 4 第二节 行业主管部门及管理体制 4 一、工业和信息化部职能分析 4 二、设备管理体制分析 11 第三节 产品应用领域及发展历程 16 一、产品的应用领域 16 二、产品的发展历程 18 第二章 金属轧机用轧辊行业环境分析 21 第一节 行业环境分析 21 一、政治法律环境分析 21 二、经济环境分析 23 三、社会文化环境分析 52 第二节 行业相关政策、法规 54 一、行业相关政策分析 54 二、行业相关标准 55 第三节 行业所进入的壁垒与周期性分析 56 一、行业进入壁垒分析 56 二、行业周期性分析 56 第三章 金属轧机用轧辊行业产业链分析及对行业的影响 59 第一节 上游原料产业链发展状况分析 59 一、我国原材料行业发展状况分析 59 二、我国原材料行业发展状况分析 61 三、原材料价格影响因素分析 64 第二节 下游需求产业链发展情况分析 66 一、钢铁行业发展分析 66 二、钢铁行业发展分析 69 三、我国钢压延加工行业经济运行分析 75 四、我国钢压延加工行业经济运行分析 107 五、我国有色金属压延加工行业经济运行分析 140 六、我国钢铁行业发展趋势分析 200 第三节 上下游行业对金属轧机用轧辊行业的影响分析 202 一、金属轧机用轧辊行业产业链的特点分析 202 二、上游行业对金属轧机用轧辊行业的影响分析 202 三、下游行业对金属轧机用轧辊行业的影响分析 203 第二部分 行业发展现状 第四章 金属轧机用轧辊行业技术制造工艺发展趋势分析 205 第一节 国内外金属轧机用轧辊行业技术研发现状 205 一、国外金属轧机用轧辊行业技术发展分析 205 二、国内金属轧机用轧辊行业技术发展分析 211 第二节 产品工艺特点或流程 215 一、产品的检验技术 215 二、产品的工艺特点分析 218 三、我国轧辊制造技术现状 223 四、中国轧辊材质发展分析 228 第三节 工艺技术进展和发展趋势 237 一、传统冷轧辊材料及其热处理方式 237 二、传统热轧辊材料的选用及热处理工艺 239 三、轧辊材料及热处理工艺的发展趋势 241 第五章 金属轧机用轧辊行业国内市场深度分析 242 第一节 金属轧机用轧辊行业市场现状分析及预测 242 一、我国金属轧机用轧辊行业发展现状 242 二、我国金属轧机用轧辊装备发展现状 244 三、我国金属轧机用轧辊行业发展方向分析 245 第二节 产品产量分析及预测 250 一、产品产量分析 250 二、产品产量分析 253 三、产品产量分析 253 四、产品产量分析 254 五、产品产量分析 256 六、产品产量预测 257 第三节 市场需求分析及预测 258 一、市场

需求分析 258 二、市场需求分析 261 三、市场需求分析 263 四、市场需求分析 264 五、市场需求分析 266 六、市场需求预测 268 第四节 产品市场形势分析 269 一、轧辊市场现状 269 二、新产品的开发 269 三、轧辊企业的制造能力 270 四、市场推广能力 271 第五节 价格趋势分析 271 一、轧辊价格走势分析 271 二、产品价格走势分析 273 第六节 进出口状况分析 273 一、近年产品进出口状况分析 273 二、产品进出口状况分析 274 第六章 金属轧机用轧辊行业主要生产企业介绍 276 第一节 中钢集团邢台机械轧辊有限公司 276 一、企业介绍 276 二、企业经营情况 277 第二节 唐山联强冶金轧辊有限公司 279 一、企业介绍 279 二、企业经营情况 280 第三节 宝钢集团常州轧辊制造公司 281 一、企业介绍 281 二、企业经营情况 282 第四节 江苏共昌轧辊有限公司 284 一、企业介绍 284 二、企业经营情况 285 第五节 常州凯达轧辊集团 286 一、企业介绍 286 二、企业经营情况 286 第六节 杭州中强轧辊集团有限公司 287 一、企业介绍 287 二、企业经营情况 288 第七章 金属轧机用轧辊行业国内拟在建项目分析及竞争对手动向 289 第一节 国内主要竞争对手动态分析 289 一、中钢集团邢台机械轧辊有限公司动态分析 289 二、宝钢工程集团常州轧辊公司动态分析 289 三、江苏共昌轧辊有限公司动态分析 290 四、鞍钢重机公司轧辊厂动态分析 291 五、常州凯达轧辊集团动态分析 291 第二节 国内拟在建项目分析 292 一、常州轧辊项目效益分析 292 二、唐钢轧辊项目分析 293 第八章 金属轧机用轧辊行业国外市场分析 295 第一节 国外市场整体概述 295 一、轧辊市场发展形势 295 二、应对轧辊市场化策略 296 第二节 亚洲地区主要市场概况 297 一、日本轧辊市场概况 297 二、韩国轧辊市场概况 298 三、中国轧辊市场概况 299 四、印度轧辊市场概况 300 第三节 欧盟主要国家市场概况 301 一、德国轧辊市场概况 301 二、英国轧辊市场概况 302 三、法国轧辊市场概况 303 第四节 北美地区主要市场概况 305 一、美国轧辊市场概况 305 二、加拿大轧辊市场概况 306 第五节 国外生产商或介绍 306 一、瑞典阿克苏 306 二、英国谢菲尔德铸锻集团 307 三、日本日立公司 307 第九章 金属轧机用轧辊行业用户度分析 309 第一节 金属轧机用轧辊行业用户调查分析 309 一、用户技术水平与认识程度分析 309 二、用户需求方向分析 309 第二节 金属轧机用轧辊行业用户信息化需求特征分析 311 一、产业信息化的重要性分析 311 二、产业信息化发展的方向 312 第三部分 发展趋势与投资经营 第十章 金属轧机用轧辊行业未来发展预测及投资前景分析 315 第一节 当前行业存在的问题 315 一、当前行业存在的问题分析 315 二、应对行业问题的策略分析 316 第二节 行业竞争状况分析 318 一、我国金属轧机用轧辊行业市场形势分析 318 二、中外企业竞争力分析 318 三、外资进入市场的威胁分析 320 四、行业整合形势分析 321 第三节 行业发展预测与投资前景分析 322 一、行业发展形势发展分析 322 二、行业发展趋势分析 323 三、行业投资前景分析 325 第十一章 金属轧机用轧辊行业投资风险及防范措施 327 第一节 政策风险 327 一、政策性风险分析 327 二、应对策略分析 328 第二节 经营管理风险 329 一、经营管理性风险分析 329 二、应对策略分

析 330 第三节 财务风险 331 一、财务性风险分析 331 二、应对策略分析 334 第四节 市场风险 336 一、市场性风险分析 336 二、应对策略分析 337 第十二章 金属轧机用轧辊行业经营策略分析 338 第一节 金属轧机用轧辊企业经营发展分析及建议 338 一、技术开发战略 338 二、产业战略规划 341 三、业务组合战略 343 四、营销战略规划 346 五、区域战略规划 348 六、企业信息化战略规划 357 第二节 对我国金属轧机用轧辊品牌的战略思考 359 一、品牌的基本含义 359 二、品牌战略在企业发展中的重要性 360 三、金属轧机用轧辊品牌的特性和作用 361 四、金属轧机用轧辊品牌的价值战略 361 五、我国金属轧机用轧辊品牌竞争趋势 362 六、金属轧机用轧辊企业品牌发展战略 362 七、金属轧机用轧辊行业品牌竞争策略 364 第三节 提高金属轧机用轧辊企业竞争力的策略 365 一、提高中国金属轧机用轧辊企业核心竞争力的对策 365 二、影响中国金属轧机用轧辊企业核心竞争力的因素及提升途径 369 三、提高中国金属轧机用轧辊企业竞争力的策略 370 略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/397175.html>