

2024-2030年中国球团矿（ 铁矿石球团）市场竞争态势与投资风险控制报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国球团矿（铁矿石球团）市场竞争态势与投资风险控制报告》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/H927169TKT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-11-25

【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年中国球团矿（铁矿石球团）市场竞争态势与投资风险控制报告》介绍了球团矿（铁矿石球团）行业相关概述、中国球团矿（铁矿石球团）产业运行环境、分析了中国球团矿（铁矿石球团）行业的现状、中国球团矿（铁矿石球团）行业竞争格局、对中国球团矿（铁矿石球团）行业做了重点企业经营状况分析及中国球团矿（铁矿石球团）产业发展前景与投资预测。您若想对球团矿（铁矿石球团）产业有个系统的了解或者想投资球团矿（铁矿石球团）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章球团矿行业综述及数据来源说明1.1 球团矿行业界定1.1.1 球团矿的界定1、定义2、优点3、性能指标1.1.2 球团矿的分类1.1.3 球团矿所处行业1.1.4 球团矿行业监管1.1.5 球团矿行业标准1.2 球团矿产业画像1.3 本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定1.3.2 本报告权威数据来源1.3.3 研究方法及统计标准第2章全球球团矿行业发展现状及区域格局2.1 全球球团矿行业发展历程2.2 全球球团矿行业发展现状2.2.1 全球球团矿产能变化2.2.2 全球球团矿产量变化2.2.3 全球造球精粉产量变化（球团矿原料）2.2.4 全球球团制造技术应用2.2.5 全球球团矿的消费量2.2.6 全球球团矿下游应用2.2.7 直接还原生铁——全球直接还原生铁产量/产地2.2.8 用于高炉生产——全球高炉入炉球团比例/用量1、全球钢厂的球团矿入炉比2、全球高炉入炉球团矿用量变化2.3 全球球团矿市场规模体量2.4 全球球团矿市场竞争格局2.4.1 全球球团矿市场竞争格局2.4.2 全球球团矿市场集中度2.4.3 全球球团矿并购交易态势2.5 全球球团矿区域发展格局2.5.1 全球球团矿国际贸易概况1、全球铁矿石贸易量2、全球球团矿贸易量3、球团矿贸易量占铁矿石贸易量的比重4、直接还原球团贸易2.5.2 全球球团矿区域发展格局1、全球铁矿石储量区域分布2、全球球团矿产能区域分布3、全球球团矿产量区域分布4、全球球团矿销量区域分布5、全球球团矿进口量区域分布6、全球球团矿出口量区域分布2.5.3 全球球团矿国际贸易流向2.6 国外球团矿发展经验借鉴2.6.1 重点区域市场：巴西2.6.2 重点区域市场：欧洲2.6.3 重点区域市场：印度2.6.4 国外球团矿发展经验借鉴2.7 全球球团矿市场趋势分析2.8 全球球团矿发展趋势洞悉第3章中国球团矿行业发展现状及竞争力分析3.1 中国球团矿行业发展历程3.2 中国球团矿市场主体分析3.2.1 球团矿市场参与者类型3.2.2 球团矿研发/生产企业1、钢厂下属球团厂2、独立球团厂3.2.3 球团矿企业入场方式3.2.4 球团矿企业入场进程3.3 中国球团矿市场发展特征3.4 中国球团矿对外贸易状况3.4.1 球团矿适用海关HS编码3.4.2 球团矿对外贸易概况3.4.3 球团矿进口贸易概况1、球团矿进口贸易规模2、球团矿进口价格水平3、球团矿进口来源国4、球团矿主要进口省市3.4.4 球团矿出口贸易概况3.5 中国球团矿市场供给/生产3.5.1 球团矿产能投资/建设1、项目投资2、产能建设3.5.2 球团矿生产能力/产能1、总产能2、独立球团矿产能和钢厂下属球团矿产能3、企业产能3.5.3 球团矿生产情况/产量1、球团矿年产量变化2、

重点钢厂球团矿产量3、球团矿的产能利用率3.6 中国球团矿市场需求/销售3.6.1 球团矿市场销售模式3.6.3 钢厂的球团矿入炉比1、球团矿入炉比十年变化2、与欧美国家钢厂的对比3.6.3 球团矿日耗结构/规模1、球团矿日耗结构2、国产球团日耗量3、进口球团日耗量3.6.4 球团矿市场供求关系3.6.5 球团矿市场价格水平3.7 中国球团矿市场规模体量3.8 中国球团矿市场竞争格局3.8.1 球团矿同业竞争程度3.8.2 球团矿市场竞争格局3.8.3 球团矿市场集中度3.8.4 球团矿外企在华布局3.8.5 球团矿国产替代空间3.9 中国球团矿投融资及热门赛道3.10 中国球团矿行业发展痛点问题第4章中国球团矿技术进展及供应链分析4.1 球团矿行业竞争壁垒4.1.1 球团矿进入壁垒/竞争壁垒分析4.1.2 球团矿的潜在进入者威胁分析4.2 球团矿行业技术研发4.2.1 球团矿研发投入分析4.2.2 球团矿专利申请情况4.2.3 球团矿科研创新动态4.2.4 球团矿技术路线对比4.2.5 球团矿生产工艺技术1、竖炉技术2、链篦机-回转窑技术3、带式焙烧机技术4.2.6 球团矿生产新兴技术4.2.7 球团矿源头节能减排技术1、基于球团原料优化的低温焙烧技术2、球团内配碳技术3、球团新型粘结剂开发4、熔剂性球团制备技术4.2.8 球团矿技术研发方向/未来研究重点4.3 球团矿生产工艺装备4.3.1 球团矿工艺设备类型/选型1、磨矿设备2、混合设备3、造球设备4、球团矿生产线4.3.2 球团矿生产设备市场概况1、链篦机-回转窑2、带式焙烧机3、竖炉4.3.3 球团矿生产设备供应格局4.3.4 智能造球设备研究与产业化现状4.3.5 中国球团矿技术及装备“出海”4.4 球团矿生产工艺流程4.4.1 球团矿基本成分组成4.4.2 球团矿生产工艺流程4.4.3 球团矿质量影响因素4.5 球团矿生产性服务支持4.5.1 球团矿工艺及工程设计4.5.2 球团矿质量指标及检测1、球团矿的检测标准2、球团矿的检测项目3、球团矿的检验检测4、球团矿第三方检测4.5.3 球团矿节能减排现状1、钢企吨钢综合能耗2、各工序能耗现状3、球团工序能耗现状4.5.4 成品球团铁路运输4.6 球团矿成本结构分析4.6.1 球团矿项目资金投入4.6.2 球团矿生产成本结构4.5.3 球团矿生产成本VS烧结矿生产成本4.6.4 球团矿原料采购模式4.6.5 球团矿上游议价能力4.7 球团矿原料供应概况——铁矿石及造球精粉4.7.1 球团矿原料来源/价格1、含铁矿石的类型2、球团矿原料选择2、球团矿原料价格波动4.7.2 铁矿石供应概况4.7.3 造球精粉供应概况4.7.4 球团矿原材料自主化供应现状4.7.5 球团矿生产造球精粉用量变化1、链篦机-回转窑球团生产精矿粉用量2、带式焙烧机球团生产精矿粉用量3、竖炉球团生产精矿粉用量4.8 球团矿添加剂及结合剂4.8.1 球团矿添加剂及结合剂配比4.8.2 主要产品：膨润土市场概况1、概述2、储量3、产量4、价格4.8.3 球团矿生产膨润土用量变化1、链篦机-回转窑球团生产膨润土用量2、带式焙烧机球团生产膨润土用量3、竖炉球团生产膨润土用量4.7.4 球团矿添加剂及结合剂：其他4.9 球团矿供应链面临的挑战第5章中国球团矿行业细分市场发展分析5.1 球团矿行业细分市场发展概况5.1.1 球团矿的替代品威胁（球团矿VS烧结矿）1、球团矿VS烧结矿（1）对原料的要求（2）固结成块机理（3）冶金性能对比（4）冶炼效果对比（5）能耗及污染排放对比（6）设备投资和生产费用对比（7）市场价格对比2、球团矿的替代品威胁5.1.2 球团矿产品综

合对比（竖炉VS带式焙烧机VS链篦机回转窑）5.1.3 球团矿细分市场概况5.1.4 球团矿细分市场结构5.2 球团矿细分市场：酸性氧化球团矿5.2.1 酸性氧化球团矿概述5.2.2 酸性氧化球团矿市场概况5.2.3 酸性氧化球团矿竞争格局5.2.4 酸性氧化球团矿发展趋势5.3 球团矿细分市场：冷固球团矿5.3.1 冷固球团矿概述5.3.2 冷固球团矿市场概况5.3.3 冷固球团矿竞争格局5.3.4 冷固球团矿发展趋势5.4 球团矿细分市场：金属化球团矿（还原性球团矿）5.4.1 金属化球团矿（还原性球团矿）概述5.4.2 金属化球团矿（还原性球团矿）市场概况5.4.3 金属化球团矿（还原性球团矿）竞争格局5.4.4 金属化球团矿（还原性球团矿）发展趋势5.5 球团矿细分市场战略地位分析

第6章中国球团矿下游钢铁工业需求分析6.1 球团矿的应用概况6.2 钢铁冶炼技术路线全景6.3 中国生铁产量变化6.4 球团矿下游钢铁冶炼：直接还原生铁（DRI）（海绵铁）6.4.1 直接还原生铁（DRI）工艺概况6.4.2 直接还原生铁（DRI）供需缺口6.4.3 中国直接还原生铁（DRI）进口规模6.4.4 直接还原生铁（DRI）球团用量6.4.5 直接还原生铁（DRI）发展潜力6.5 球团矿下游钢铁冶炼：高炉炼铁6.5.1 高炉炼铁概述6.5.2 高炉炼铁市场现状6.5.3 高炉炼铁球团用量6.5.4 高炉炼铁发展潜力6.6 中国粗钢产量变化6.7 中国钢材产量变化6.8 中国钢材应用市场概况6.9 球团矿细分应用市场战略地位分析

第7章全球及中国球团矿的企业案例解析7.1 全球及中国球团矿企业梳理与对比7.2 全球球团矿企业案例分析7.2.1 巴西淡水河谷（Vale）1、企业基本信息2、企业经营情况3、球团矿业务布局4、球团矿在华布局7.2.2 荷兰塔塔钢铁公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、球团矿业务布局4、球团矿在华布局7.2.3 瑞典钢铁公司（SSAB）1、企业基本信息2、企业经营情况3、球团矿业务布局4、球团矿在华布局7.2.4 安赛乐米塔尔公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、球团矿业务布局4、球团矿在华布局7.2.5 韩国浦项钢铁公司（POSCO）1、企业基本信息2、企业经营情况3、球团矿业务布局4、球团矿在华布局7.3 中国球团矿企业案例分析7.3.1 内蒙古大中矿业股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业业务布局战略&优劣势7.3.2 山东金岭矿业股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业业务布局战略&优劣势7.3.3 鞍钢股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业业务布局战略&优劣势7.3.4 包头钢铁（集团）有限责任公司（包钢）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业业务布局战略&优劣势7.3.5 宝武集团鄂城钢铁有限公司（武钢）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业业务布局战略&优劣势7.3.6 宝钢湛江钢铁有限公司（宝钢）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业业务布局战略&优劣势7.3.7 首钢京唐钢铁联合有限责任公司（首钢）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业业务布局战略&优劣势7.3.8 本钢集团有限公司（辽阳球团公司）1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业业务布局战略&优劣势7.3.9 攀枝花钢城集团有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业

业务布局战略&优劣势7.3.10 西部矿业股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业资质能力4、企业业务布局战略&优劣势第8章中国球团矿行业政策环境及发展潜力8.1 球团矿行业政策汇总解读8.1.1 中国球团矿行业政策汇总8.1.2 中国球团矿行业发展规划8.1.3 中国球团矿重点政策解读8.2 球团矿行业PEST分析图8.3 球团矿行业SWOT分析图8.4 球团矿行业发展潜力评估8.5 球团矿行业未来关键增长点8.6 球团矿行业趋势预测分析8.7 球团矿行业发展趋势洞悉8.7.1 整体发展趋势8.7.2 监管规范趋势8.7.3 技术创新趋势8.7.4 细分市场趋势8.7.5 市场竞争趋势8.7.6 市场供需趋势第9章中国球团矿行业投资机会及策略建议9.1 球团矿行业投资前景预警9.1.1 球团矿行业投资前景预警9.1.2 球团矿行业投资前景应对9.2 球团矿行业投资机会分析9.2.1 球团矿产业链薄弱环节投资机会9.2.2 球团矿行业细分领域投资机会9.2.3 球团矿行业区域市场投资机会9.2.4 球团矿产业空白点投资机会9.3 球团矿行业投资价值评估9.4 球团矿行业投资前景研究建议9.5 球团矿行业可持续发展建议图表目录图表1：球团矿的定义图表2：球团矿的优点图表3：球团矿性能指标图表4：球团矿的分类图表5：球团矿所处行业（一）图表6：球团矿所处行业（二）图表7：球团矿行业监管图表8：球团矿行业标准图表9：球团矿产业链结构梳理图表10：球团矿产业链生态全景图谱图表11：球团矿产业链区域热力图图表12：报告研究范围界定图表13：报告权威数据来源图表14：报告研究统计方法图表15：全球球团矿行业发展历程图表16：全球球团矿市场发展概况图表17：全球球团矿产能变化（单位：亿吨，%）图表18：全球球团矿产量变化（单位：亿吨，%）图表19：全球造球精粉产量变化（单位：亿吨，%）图表20：全球球团矿消费量变化（单位：亿吨，%）图表21：全球球团矿市场规模体量图表22：全球球团矿市场竞争格局图表23：全球球团矿市场集中度图表24：全球球团矿并购交易态势图表25：全球球团矿国际贸易量变化（单位：亿吨，%）图表26：全球球团矿区域发展格局图表27：全球铁矿石储量区域分布（单位：亿吨）图表28：全球球团矿国际贸易流向图表29：巴西球团矿行业发展概况图表30：欧洲球团矿行业发展概况更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H927169TKT.html>