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 团产能和钢厂下属球团产能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、链算机-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、链箅机-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、链算机-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