

2024-2030年中国铁矿石市 场深度评估与市场前景预测报告

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

《2024-2030年中国铁矿石市场深度评估与市场前景预测报告》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/202404/456141.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

铁矿石是钢铁生产企业的重要原材料，是指存在利用价值的、含有铁元素或铁化合物的矿石。铁矿石是国际大宗商品、战略物资，属于经济命脉一类的东西。近年来，我国铁矿石产量呈现波动变化趋势。随着后疫情时代的到来及各个行业复工复产，2021年铁矿石原矿产量达到9.8亿吨，同比增长了14.5%，2022年中国钢铁工业协会提出了旨在加强资源保障的“基石计划”，将多项针对资源保障的单项建议和措施整合为目标明确、路径清晰、责任到位的整体计划加以推进，明确了废钢、国内铁矿、海外铁矿在2025年、2030年和2035年三个时间节点的供给目标。近些年，由于澳洲政府持续对中国政府持有抵触的态度，中澳合作关系逐日恶化，澳洲作为中国铁矿石的主要供应国，中国政府考虑到未来高品位铁矿石供应或将受到一定程度的影响，逐步减少对澳洲铁矿石的依赖，开始逐渐布局中国本土铁矿石的生产。预计未来六年中国铁矿石行业产量将继续提升，至2027年中国铁矿石产量有望突破12亿吨，2022-2027年复合年均增长率为3.7%。中企顾问网发布的《2024-2030年中国铁矿石市场深度评估与市场前景预测报告》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1章：铁矿石行业综述及数据来源说明 1.1 铁矿石行业界定 1.1.1 铁矿石的界定（1）铁矿石的定义（2）铁矿石品位定义 1.1.2 铁矿石的分类（1）根据铁矿品位分类（2）根据主要成分分类 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中铁矿石行业归属 1.2 铁矿石专业术语说明 1.3 本报告研究范围界定说明 1.4 本报告数据来源及统计标准说明 1.4.1 本报告权威数据来源 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：中国铁矿石行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国铁矿石行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国铁矿石行业监管体系及机构介绍（1）中国铁矿石行业主管部门（2）中国铁矿石行业自律组织 2.1.2 中国铁矿石行业标准体系建设现状（1）中国铁矿石标准体系建设（2）中国铁矿石现行标准汇总 1）中国铁矿石行业现行国家标准汇总 2）中国铁矿石行业现行行业标准汇总 3）中国铁矿石行业现行地方标准汇总 4）中国铁矿石行业现行企业标准汇总 5）中国铁矿石行业现行团体标准汇总（3）中国铁矿石即将实施标准（4）中国铁矿石重点标准解读 2.1.3 国家层面铁矿石行业政策规划汇总及解读（1）国家层面铁矿石行业政策汇总及解读（2）国家层面铁矿石行业规划汇总及解读 2.1.4 31省市铁矿石行业政策规划汇总及解读（1）31省市铁矿石行业政策规划汇总（2）31省市铁矿石行业发展目标解读 2.1.5 国家重点规划/政策对铁矿石行业发展的影响（1）《钢铁行业产能置换实施办法》（2）《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南（2022年版）》（3）“基石计划” 2.1.6 政策环境对铁矿石行业发展的影响总结 2.2 中国

铁矿石行业经济 (Economy) 环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 (1) 中国GDP及增长情况 (2) 中国三次产业结构 (3) 中国工业经济增长情况 (4) 中国固定资产投资情况 2.2.2 中国宏观经济发展展望 (1) 国际机构对中国GDP增速预测 (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测 2.2.3 中国铁矿石行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国铁矿石行业社会 (Society) 环境分析 2.3.1 中国城镇化水平变化 (1) 中国城镇化现状 (2) 中国城镇化趋势展望 2.3.2 中国环境污染现状 (1) 中国空气质量情况 (2) 中国地表水水质情况 (3) 铁矿开发中的环境污染及治理 2.3.3 社会环境对行业发展的影响分析 2.4 中国铁矿石行业技术 (Technology) 环境分析 2.4.1 铁矿石行业技术经济指标 (1) 炼钢用铁矿石 (原称平炉富矿) (2) 炼铁用铁矿石 (原称高炉富矿) (3) 直接用于高炉炼铁用铁矿石质量要求见下表 (适用于各种铁矿石类型块矿) : (4) 需选铁矿石 2.4.2 铁矿石开采、选矿、加工技术分析 (1) 开采技术分析 (2) 选矿与加工技术分析 2.4.3 铁矿石行业与人工智能行业技术融合发展分析 2.4.4 中国铁矿石行业科研投入状况 2.4.5 中国铁矿石行业科研创新成果 (1) 中国铁矿石行业专利申请 (2) 中国铁矿石行业专利授权 (3) 中国铁矿石行业热门申请人 (4) 中国铁矿石行业热门技术 2.4.6 技术环境对铁矿石行业发展的影响总结 第3章：全球铁矿石行业发展现状调研及市场趋势洞察 3.1 全球铁矿石行业政法环境分析 3.2 全球铁矿石资源储量及开发利用分析 3.2.1 全球铁矿石资源储量及分布分析 (1) 全球铁矿石资源整体储量 (2) 全球铁矿石资源储量区域分布 (3) 全球铁矿石资源分布特点 3.2.2 全球铁矿石资源开发利用分析 (1) 全球铁矿石开采成本分析 (2) 全球铁矿石开发利用现状 (3) 全球铁矿石开发利用趋势 3.3 全球铁矿石行业供给情况分析 3.3.1 全球铁矿石产量 3.3.2 全球铁矿石产量地区分布 3.4 全球铁矿石行业需求情况分析 3.4.1 全球铁矿石消费 3.4.2 全球铁矿石需求量地区分布 3.5 全球铁矿石行业区域发展格局及重点区域市场研究 3.5.1 全球铁矿石行业区域发展格局 (1) 全球铁矿石储量分布格局 (2) 全球铁矿石产量分布格局 (3) 全球铁矿石贸易状况分布 3.5.2 重点区域一：澳大利亚铁矿石市场分析 (1) 澳大利亚铁矿石行业发展优势 (2) 澳大利亚铁矿石分布情况 (3) 澳大利亚矿业税收优惠 (4) 澳大利亚矿业投入及发展战略 1) 矿业投入 2) 发展战略 3.5.3 重点区域二：巴西铁矿石市场分析 (1) 巴西铁矿石行业发展概况 (2) 巴西铁矿石的分布情况 1) 铁矿石产量分布情况 2) 主要港口铁矿石发运量 3.6 全球铁矿石行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.6.1 全球铁矿石行业市场竞争格局 3.6.2 全球铁矿石企业兼并重组状况 3.6.3 全球铁矿石行业重点企业案例 (1) 淡水河谷公司 (Vale) 1) 企业发展简况分析 2) 企业经营情况分析 3) 企业铁矿石业务分析 (2) 力拓矿业公司 (Rio Tinto) 1) 企业发展简况分析 2) 企业经营情况分析 3) 企业铁矿石业务分析 3.7 全球铁矿石行业发展趋势预判及市场前景预测 3.7.1 新冠疫情对全球铁矿石行业的影响分析 3.7.2 全球铁矿石行业发展趋势预判 3.7.3 全球铁矿石行业市场前景预测 第4章：中国铁矿石行业企业大

数据全景分析 4.1 中国铁矿石行业市场主体类型及入场方式 4.1.1 中国铁矿石行业市场主体类型 4.1.2 中国铁矿石行业企业入场方式 4.2 中国铁矿石行业历年注册企业特征分析 4.2.1 中国铁矿石行业历年新增企业数量 4.2.2 中国铁矿石行业注册企业经营状态 4.2.3 中国铁矿石行业企业注册资本分布 4.2.4 中国铁矿石行业注册企业省市分布 4.2.5 中国铁矿石行业31省市企业平均注册资本 4.3 中国铁矿石行业在业/存续企业特征分析 4.3.1 中国铁矿石行业在业/存续企业数量 4.3.2 中国铁矿石行业在业/存续企业类型分布 4.3.3 中国铁矿石行业在业/存续企业常见风险类型 4.3.4 中国铁矿石行业在业/存续企业融资轮次分布 4.3.5 中国铁矿石行业科技型企业数量及类型 4.3.6 中国铁矿石行业在业/存续企业专利类型分布 第5章：中国铁矿石行业市场供需状况及发展痛点分析 5.1 中国铁矿石行业发展历程 5.1.1 中国铁矿石行业发展历程 5.1.2 中国铁矿石海外投资历程 5.2 中国铁矿石行业市场特性解析 5.3 中国铁矿石行业对外贸易状况 5.3.1 中国铁矿石行业贸易环境分析 5.3.2 中国铁矿石行业进出口统计说明 5.3.3 中国铁矿石行业进出口贸易概况 5.3.4 中国铁矿石行业进口贸易状况 （1）铁矿石行业进口贸易规模 （2）铁矿石行业进口价格水平 （3）铁矿石行业进口产品结构 5.3.5 中国铁矿石行业出口贸易状况 （1）铁矿石行业出口贸易规模 （2）铁矿石行业出口价格水平 （3）铁矿石行业出口产品结构 5.3.6 中国铁矿石行业进出口贸易影响因素及发展趋势 5.4 中国铁矿石行业市场供给状况 5.4.1 中国铁矿石行业市场供给能力分析 5.4.2 中国铁矿石行业市场供给水平分析 （1）中国铁矿石原矿产量 （2）中国铁矿石原矿分省市产量 5.5 中国铁矿石行业市场需求状况 5.5.1 中国铁矿石行业需求特征分析 5.5.2 中国铁矿石行业需求现状分析 （1）中国铁矿石消费量分析 （2）中国铁矿石对外依存度 5.6 中国铁矿石行业市场发展痛点分析 第6章：中国铁矿石行业市场竞争状况及融资并购分析 6.1 中国铁矿石行业市场竞争布局状况 6.1.1 中国铁矿石行业竞争者入场进程 6.1.2 中国铁矿石行业竞争者省市分布热力图 6.1.3 中国铁矿石行业竞争者战略布局状况 6.2 中国铁矿石行业市场竞争格局分析 6.2.1 中国铁矿石行业企业竞争集群分布 6.2.2 中国铁矿石行业企业竞争格局分析 6.3 中国铁矿石行业市场集中度分析 6.4 中国铁矿石行业波特五力模型分析 6.4.1 中国铁矿石行业供应商的议价能力 6.4.2 中国铁矿石行业消费者的议价能力 6.4.3 中国铁矿石行业新进入者威胁 6.4.4 中国铁矿石行业替代品威胁 6.4.5 中国铁矿石行业现有企业竞争 6.4.6 中国铁矿石行业竞争状态总结 6.5 中国铁矿石行业投融资、兼并与重组状况 6.5.1 中国铁矿石行业投融资发展状况 6.5.2 中国铁矿石行业兼并与重组状况 第7章：中国铁矿石产业链全景图及定价机制分析 7.1 中国铁矿石产业结构属性（产业链）分析 7.1.1 中国铁矿石产业链结构梳理 7.1.2 中国铁矿石产业链生态图谱 7.2 中国铁矿石产业价值属性（价值链）分析 7.2.1 中国铁矿石行业成本结构分析 7.2.2 中国铁矿石价格传导机制分析 7.3 中国铁矿石资源储量及分布分析 7.3.1 中国铁矿石资源储量及分布分析 （1）中国铁矿石资源储量 （2）中国铁矿石资源区域分布 （3）中国铁矿石资源分布特点 7.3.2 中国铁矿石资源开

发利用分析 (1) 中国主要地区铁矿石开采成本 (2) 中国铁矿石开发利用现状 (3) 中国铁矿石开发利用趋势 7.4 中国铁矿石行业定价机制分析 7.4.1 铁矿石定价机制分析 (1) 铁矿石定价机制改革历程 (2) 铁矿石现行定价机制分析 (3) 铁矿石不同定价模式的优劣势及影响分析 7.4.2 铁矿石价格指数分析 (1) 中国铁矿石现货价格指数走势分析 1) 中国铁矿石现货价格指数简介 2) 中国铁矿石现货价格指数走势分析 (2) 新华-中国铁矿石价格指数走势分析 1) 新华-中国铁矿石价格指数简介 2) 新华 - 中国铁矿石价格指数走势分析 (3) 钢之家(中国)铁矿石价格指数走势分析 (4) 第一财经&middledot;我的钢铁网中国铁矿石价格指数走势分析 7.4.3 铁矿石掉期交易分析 (1) 铁矿石掉期交易简介 (2) 铁矿石掉期交易规模分析 (3) 铁矿石掉期交易盈亏分析 (4) 铁矿石掉期交易风险分析 7.4.4 铁矿石期货交易分析 (1) 铁矿石期货交易简介 (2) 铁矿石期货交易规模分析 (3) 铁矿石期货交易功能分析 (4) 铁矿石期货交易风险分析 7.4.5 铁矿石价格走势预测 7.4.6 铁矿石定价趋势分析 7.5 配套产业布局对铁矿石行业发展的影响总结 第8章：中国铁矿石行业下游钢铁市场需求状况 8.1 中国钢铁工业发展现状分析 8.1.1 中国钢铁行业发展总体概况 8.1.2 中国钢铁行业发展主要特点 8.2 中国钢铁工业经济运行分析 8.2.1 钢铁行业主要经济效益影响因素 8.2.2 钢铁行业经济指标分析 8.2.3 钢铁行业主要生产企业 8.3 我国钢铁行业主要产品市场分析 8.3.1 生铁市场分析 (1) 生铁产量分析 (2) 生铁需求分析 (3) 生铁价格分析 8.3.2 粗钢市场分析 (1) 粗钢产量分析 (2) 粗钢需求分析 (3) 粗钢价格分析 8.3.3 钢材市场分析 (1) 钢材产量分析 (2) 钢材表观消费量分析 (3) 钢材价格分析 8.4 国内钢铁行业的并购重组分析 8.4.1 国内钢铁行业并购重组概况 8.4.2 国内钢铁行业并购重组模式 (1) 政府无偿(部分有偿)划拨模式 (2) 龙头企业主动性收购兼并模式 (3) 区域内行政整合模式 (4) 外资并购整合模式 (5) 战略联盟模式 8.5 中国钢铁工业存在的问题及策略 8.5.1 中国钢铁工业存在问题 (1) 产能过剩 (2) 产业集中度较低 (3) 绿色低碳发展水平仍有待提升 (4) 行业研发投入低, 新产品开发能力不足 8.5.2 中国钢铁工业发展策略 第9章：中国铁矿石行业重点企业布局案例研究 9.1 中国铁矿石重点企业布局梳理及对比 9.2 中国铁矿石重点企业布局案例分析 9.2.1 北京华夏建龙矿业科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业铁矿石业务布局及发展状况 1) 企业铁矿石业务生产布局状况 2) 企业铁矿石业务销售布局状况 3) 企业铁矿石业务矿山布局状况 (4) 企业铁矿石业务最新发展动向追踪 1) 企业铁矿石业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业铁矿石业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业铁矿石业务发展优劣势分析 9.2.2 海南矿业股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业铁矿石业务布局及发展状况 1) 企业

铁矿石业务生产布局状况 2) 企业铁矿石业务销售布局状况 3) 企业铁矿石业务矿山布局状况 (4) 企业铁矿石业务最新发展动向追踪 1) 企业铁矿石业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业铁矿石业务投融资及兼并重组动态追踪 (5) 企业铁矿石业务发展优劣势分析 9.2.3 四川安宁铁钛股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业铁矿石业务布局及发展状况 1) 企业铁矿石业务生产布局状况 2) 企业铁矿石业务销售布局状况 3) 企业铁矿石业务矿山布局状况 (4) 企业铁矿石业务最新发展动向追踪 1) 企业铁矿石业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业铁矿石业务投融资及兼并重组动态追踪 (5) 企业铁矿石业务发展优劣势分析 9.2.4 山东金岭矿业股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业铁矿石业务布局及发展状况 1) 企业铁矿石业务生产布局状况 2) 企业铁矿石业务销售布局状况 3) 企业铁矿石业务矿山布局状况 (4) 企业铁矿石业务最新发展动向追踪 1) 企业铁矿石业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业铁矿石业务投融资及兼并重组动态追踪 (5) 企业铁矿石业务发展优劣势分析 9.2.5 鲁中矿业有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业铁矿石业务布局及发展状况 1) 企业铁矿石业务生产布局状况 2) 企业铁矿石业务矿山布局状况 (4) 企业铁矿石业务最新发展动向追踪 1) 企业铁矿石业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业铁矿石业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业铁矿石业务发展优劣势分析 9.2.6 广州市天高集团有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业铁矿石业务布局及发展状况 1) 企业铁矿石业务生产布局状况 2) 企业铁矿石业务矿山布局状况 (4) 企业铁矿石业务最新发展动向追踪 1) 企业铁矿石业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业铁矿石业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业铁矿石业务发展优劣势分析 9.2.7 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业铁矿石业务布局及发展状况 1) 企业铁矿石业务生产布局状况 2) 企业铁矿石业务矿山布局状况 (4) 企业铁矿石业务最新发展动向追踪 1) 企业铁矿石业务科研投入及创新成果追踪 2) 企业铁矿石业务其他相关布局动态追踪 (5) 企业铁矿石业务发展优劣势分析 9.2.8 迁西福珍全矿业有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业铁矿石业务布局及发展状况 1) 企业铁矿石业务生产布局状况 2) 企业铁矿石业务矿山布局状况 (4) 企业铁矿石业务发展优劣势分析 9.2.9 青龙满族自治县龙兴矿业有限责任公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展

历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 (3) 企业铁矿石业务布局及发展状况 1) 企业铁矿石业务生产布局状况 2) 企业铁矿石业务销售布局状况 3) 企业铁矿石业务矿山布局状况 (4) 企业铁矿石业务发展优劣势分析 9.2.10 凌源钢铁股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业铁矿石业务布局及发展状况 1) 企业铁矿石业务生产布局状况 2) 企业铁矿石业务销售布局状况 3) 企业铁矿石业务矿山布局状况 (4) 企业铁矿石业务发展优劣势分析 第10章：中国铁矿石行业市场前景预测及发展趋势预判 10.1 中国铁矿石行业SWOT分析 10.2 中国铁矿石行业发展潜力评估 10.2.1 中国铁矿石行业周期判断标准 10.2.2 中国铁矿石行业生命发展周期 10.2.3 中国铁矿石行业发展潜力评估 10.3 中国铁矿石行业发展前景预测 10.3.1 中国铁矿石产量预测 10.3.2 中国铁矿石对外依存度预测 10.4 中国铁矿石行业发展趋势预判 第11章：中国铁矿石行业投资战略规划策略及建议 11.1 中国铁矿石行业进入与退出壁垒 11.1.1 铁矿石行业进入壁垒分析 11.1.2 铁矿石行业退出壁垒分析 11.2 中国铁矿石行业投资风险预警 11.2.1 法律风险 11.2.2 投资者与政府的博弈风险 11.2.3 税费风险 (1) 矿山企业税费重 (2) 探矿所得税费征收标准有待明确 11.2.4 市场风险 (1) 经济周期的影响 (2) 市场发达程度的制约 11.2.5 资源量的风险 11.3 中国铁矿石行业投资价值评估 11.4 中国铁矿石行业投资机会分析 11.5 中国铁矿石行业投资策略与建议 11.6 中国铁矿石行业可持续发展建议 图表目录 图表1：铁矿石图片展示 图表2：铁矿石根据铁矿品位分类 图表3：铁矿石根据主要成分分类 图表4：《国民经济行业分类与代码》中铁矿石行业归属 图表5：铁矿石专业术语说明 图表6：本报告研究范围界定 图表7：本报告权威数据资料来源汇总 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表9：中国铁矿石行业监管体系构成 图表10：中国铁矿石行业主管部门 图表11：中国铁矿石行业自律组织 图表12：截至2022年中国铁矿石标准体系建设（单位：项） 图表13：截至2022年中国铁矿石部分现行国家标准汇总 图表14：截至2022年中国铁矿石行业现行行业标准 图表15：截至2022年中国铁矿石行业现行地方标准 图表16：截至2022年中国铁矿石行业现行企业标准 图表17：截至2022年中国铁矿石行业现行团体标准 图表18：截至2022年中国铁矿石行业即将实施标准 图表19：中国铁矿石行业重点标准解读 图表20：截至2022年中国铁矿石行业相关政策法规汇总 图表21：截至2022年中国铁矿石行业相关规划汇总 图表22：截至2022年31省市铁矿石行业政策规划汇总 图表23：各省份“十四五”期间铁矿石规划产量（单位：亿吨） 图表24：《钢铁行业产能置换实施办法》指导内容 图表25：《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南（2022年版）》指导内容 图表26：“基石计划”主要目标（单位：亿吨，%） 图表27：政策环境对中国种子行业发展的影响总结 图表28：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表29：2010-2022年中国三

次产业结构（单位：%） 图表30：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%） 图表31：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%） 图表32：黑色金属矿采选业固定资产投资额累计增长（单位：%） 图表33：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%） 图表34：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%） 图表35：2014-2021年中国GDP与铁矿石行业市场需求规模相关性 图表36：2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%） 图表37：中国城市化进程发展阶段 图表38：2021年中国339个城市环境空气质量情况（单位：%） 图表39：2021年中国地表水总体水质情况（单位：%） 图表40：铁矿开发中的环境污染类型 图表41：矿石入炉块度要求 图表42：炼钢用铁矿石质量要求 图表43：按造渣组分的酸碱度划分炼铁用铁矿石 图表44：高炉炼铁用铁矿石质量要求 图表45：需经选矿处理的铁矿石要求 图表46：按磁性铁占有率来划分 图表47：铁矿石开采技术分析 图表48：铁矿石选矿与加工流程 图表49：铁矿石加工技术分析 图表50：铁矿石选矿技术 图表51：智能矿山技术 图表52：2017-2021年中国铁矿石行业研发投入状况（单位：%） 图表53：2017-2021年中国铁矿石行业代表性上市公司研发投入占营收的比重（单位：%） 图表54：2013-2022年中国铁矿石行业相关专利申请情况（单位：项，%） 图表55：2013-2022年中国铁矿石行业相关专利授权情况（单位：项，%） 图表56：截至2022年中国铁矿石行业相关专利热门申请人（单位：项，%） 图表57：截至2022年中国铁矿石行业相关专利热门技术（单位：项，%） 图表58：技术环境对中国铁矿石行业发展的影响总结 图表59：全球铁矿石行业政法环境情况 图表60：2016-2021年全球铁矿石储量统计（单位：亿吨） 图表61：2021年全球铁矿石储量区域分布（单位：亿吨） 图表62：铁矿石离岸现金成本构成（单位：%） 图表63：露天开采技术特点 图表64：全球十大铁矿项目简介 图表65：2016-2021年全球可用铁矿石产量（单位：亿吨） 图表66：2021年全球可用铁矿石产量地区分布（单位：亿吨） 图表67：2016-2021年全球铁矿石表观消费量（单位：亿吨） 图表68：全球铁矿石表观消费量地区分布（单位：%） 图表69：2021年全球铁矿石储量地区分布（单位：%） 图表70：2021年全球可用铁矿石产量地区分布（单位：%） 图表71：2021年全球铁矿石贸易状况分布（单位：%） 图表72：澳大利亚铁矿石行业发展优势 图表73：澳大利亚铁矿石分布图 图表74：澳大利亚矿业税收和关税措施 图表75：澳大利亚矿业发展《十年路线图》 图表76：澳大利亚矿业两大升级方向 图表77：2021年巴西各铁矿石产区分布情况（单位：%） 图表78：2021年巴西主要港口铁矿石发运量（单位：%） 图表79：2021年全球铁矿石行业企业产量排名TOP10（单位：亿吨） 图表80：2021年全球铁矿石行业产量集中度分析（单位：%） 图表81：全球主要矿业公司兼并重组事件及计划 图表82：2017-2021年淡水河谷公司主要经济指标（单位：亿美元） 图表83：2017-2022年淡水河谷公司铁矿石粉矿产量（单位：亿吨） 图表84：2018-2021年力拓公司主要经济指标（单位：亿美元） 图表85

: 2017-2021年力拓公司铁矿石产量和发运量（单位：亿吨） 图表86：全球铁矿石行业发展趋势预判 图表87：2022-2027年全球铁矿石产量预测（单位：亿吨） 图表88：中国铁矿石行业市场主体类型 图表89：中国铁矿石行业企业入场方式 图表90：2000-2022年中国铁矿石行业历年新增企业数量（单位：家） 图表91：截至2022年7月中国铁矿石行业注册企业经营状态（单位：家，%） 图表92：截至2022年7月22日中国铁矿石行业企业注册资本分布（单位：家，%） 图表93：截至2022年7月中国铁矿石行业注册企业省市分布（单位：家） 图表94：截至2022年7月中国铁矿石行业31省市企业平均注册资本（单位：万元） 图表95：截至2022年7月中国铁矿石行业在业/存续企业数量（单位：家，%） 图表96：截至2022年7月中国铁矿石行业在业/存续企业类型分布（单位：家） 图表97：截至2022年7月中国铁矿石行业在业/存续企业常见风险类型（单位：家） 图表98：截至2022年7月中国铁矿石行业在业/存续企业融资轮次分布（单位：次，%） 图表99：截至2022年7月中国铁矿石行业科技型企业数量及类型（单位：家，%） 图表100：截至2022年7月中国铁矿石行业在业/存续企业专利类型分布（单位：家，%） 图表101：中国铁矿石行业发展历程 图表102：中国铁矿石行业海外投资历程 图表103：中国铁矿石行业特性分析 图表104：中国铁矿石行业进出口商品名称及HS编码 图表105：2017-2021年中国铁矿石行业进出口贸易概况（单位：亿美元） 图表106：2017-2021年中国铁矿石行业进口贸易规模（单位：亿美元，亿吨，%） 图表107：2017-2021年中国铁矿石行业进口价格水平（单位：美元/吨，%） 图表108：2020-2021年中国铁矿石行业进口产品结构（按金额）（单位：%） 图表109：2017-2021年中国铁矿石行业出口贸易规模（单位：亿美元，亿吨，%） 图表110：2017-2021年中国铁矿石行业出口价格水平（单位：美元/吨，%） 图表111：2020-2021年中国铁矿石行业出口产品结构（按金额）（单位：%） 图表112：中国铁矿石行业进出口贸易发展趋势预判 图表113：2022年重点大型铁矿项目（单位：万吨） 图表114：2013-2022年中国铁矿石原矿产量及增速（单位：亿吨，%） 图表115：2021年中国铁矿石原矿产量前十省市及占比（单位：亿吨，%） 图表116：2013-2021年中国铁矿石消费量测算（单位：亿吨） 图表117：2013-2021年中国铁矿石对外依存度走势（单位：%） 图表118：中国铁矿石行业市场发展痛点分析 图表119：中国铁矿石行业竞争者入场进程 图表120：2022年中国铁矿石行业竞争者区域分布热力图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456141.html>