

全球铁矿石行业发展模式与投资前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	全球铁矿石行业发展模式与投资前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

全球铁矿石行业发展模式与投资前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：402205【出版时间】：2023年7月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：铁矿石行业概念界定及发展环境分析1.1 铁矿石行业基本概念1.1.1 铁矿石定义及分类1.1.2 铁矿石品位定义1.1.3 行业所属国民经济统计分类1.1.4 本报告数据来源及统计口径说明1.2 铁矿石行业政策环境分析1.2.1 行业监管体系及监管机构1.2.2 铁矿石相关标准1.2.3 铁矿石相关政策分析1.2.4 铁矿石政策导向分析1.2.5 铁矿石相关规划解读1.2.6 “碳中和、碳达峰”战略规划对行业的影响分析1.2.7 政策环境对行业的影响分析1.3 铁矿石行业经济环境分析1.3.1 国际宏观经济发展现状及展望（1）国际宏观经济现状（2）国际宏观经济预测1.3.2 国内宏观经济发展现状及展望（1）国内宏观经济现状（2）固定资产投资规模（3）工业增加值增长情况（4）国内宏观经济预测1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析1.4 铁矿石行业社会环境分析1.4.1 中国环境污染及保护现状1.4.2 铁矿开发中的环境污染及治理1.4.3 社会环境对行业发展的影响分析1.5 铁矿石行业技术环境分析1.5.1 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1.5.2 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1.5.3 铁矿石行业专利申请及公开情况（1）行业专利申请分析（2）行业专利公开分析（3）技术**企业分析（4）行业热门技术分析1.5.4 铁矿石行业技术发展趋势分析1.5.5 技术环境变化对行业发展的影响分析1.6 中国铁矿石行业发展机遇与威胁分析第2章：全球钢铁行业发展现状及趋势前景分析2.1 全球钢铁行业发展现状及趋势分析2.1.1 全球钢铁供应情况（1）全球钢铁产量（2）全球钢铁产量区域分布（3）全球主要国家和地区按工艺统计的钢铁产量（4）全球连铸钢产量（5）全球主要钢铁生产公司产量2.1.2 全球粗钢需求情况（1）全球钢铁消费量情况（2）全球钢铁消费量区域分布（3）全球钢铁实际消费量及人均实际消费量2.1.3 全球主要国家和地区生铁产量2.1.4 全球直接还原铁产量2.1.5 国际钢铁价格指数2.1.6 全球钢铁行业发展前景展望2.2 中国钢铁行业发展现状及趋势前景分析2.2.1 中国钢

铁行业供需平衡分析(1) 钢铁行业供给分析(2) 钢铁行业需求分析(3) 钢铁行业供需平衡分析2.2.2
中国主要钢铁产品产销及价格走势(1) 生铁供需及价格走势(2) 铁合金产销及价格走势2.2.3
中国钢铁行业价格走势分析2.2.4 中国钢铁行业面临的主要问题(1) 资源弱势,受制于人(2) 环保要求越来越严格,企业承压(3) 恶性竞争(4) 国际贸易保护“抬头”,出口难度加大2.2.5
中国钢铁行业发展前景展望2.2.6 钢铁行业铁矿石需求(1) 钢铁行业铁矿石需求现状分析(2) 钢铁行业铁矿石需求预测第3章:全球铁矿石行业供需现状分析3.1 全球铁矿石资源储量及开发利用分析3.1.1 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3.1.2 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3.2 全球铁矿石产量及区域供给能力分析3.2.1 全球铁矿石产量3.2.2 主要国家和地区铁矿石产量3.2.3 主要企业供应情况3.3 全球铁矿石消费量及区域需求3.3.1 全球铁矿石消费量分析3.3.2 主要国家和地区铁矿石需求量3.4 全球铁矿石供需平衡预测3.4.1 全球铁矿石供给预测3.4.2 全球铁矿石需求预测3.4.3 全球铁矿石供需平衡预测第4章:中国铁矿石供需现状分析4.1 中国铁矿石资源储量及分布分析4.1.1 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4.1.2 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4.2 中国铁矿石产量及消费量分析4.2.1 中国铁矿石产量分析(1) 全国铁矿石原矿产量(2) 全国铁矿石原矿分省市产量4.2.2 中国铁矿石消费量分析4.3 中国铁矿石进口状况分析4.3.1 中国铁矿石进口总量分析4.3.2 中国铁矿石进口来源分析4.3.3 中国铁矿石进口额分析(1) 进口金额分析(2) 进口均价分析4.3.4 中国铁矿石进口流向分布(1) 运输方式(2) 流动流向(3) 进口地区4.3.5 中国铁矿石对外依存度分析4.4 中国铁矿石供需平衡预测4.4.1 中国铁矿石需求预测4.4.2 中国铁矿石供需平衡预测第5章:全球铁矿石贸易现状及发展形势分析5.1 全球铁矿石贸易状况分析5.1.1 全球铁矿石贸易总量分析5.1.2 全球铁矿石贸易格局分析(1) 全球铁矿石贸易总体格局(2) 各地区铁矿石贸易情况5.2 全球铁矿石航运市场分析5.2.1 全球干散货航运市场分析(1) 干散货运输船型运价分析(2) 干散货运输价格波动带来的贸易风险5.2.2 全球铁矿石航运市场分析(1) 铁矿石海运贸易量分析(2) 铁矿石运力分析(3) 铁矿石海运费分析5.3 中国铁矿石行业贸易环境分析5.3.1 国外对华出口铁矿石政策分析5.3.2 中国进口铁矿石相关规定分析5.4 中国铁矿石航运市场分析5.4.1 中国沿海(散货)运价指数5.4.2 中国沿海(散货)运价指数影响因素(1) 国际干散货运输市场(2) 供求关系5.4.3 中国铁矿石海运船队分析5.4.4 中国沿海港口铁矿石总吞吐量(1) 港口金属矿石泊位(2) 港口金属矿石吞吐量5.4.5 中国主要港口铁矿石吞吐量(1) 日照港铁矿石吞吐量分析(2) 青岛港铁矿石吞吐量分析(3) 唐山港曹妃甸与京唐港区铁矿石吞吐量分析(4) 秦皇岛港铁矿石吞吐量分析(5) 连云港铁矿石吞吐量分析(6) 天津港铁矿石吞吐量分析(7) 宁波港铁矿石吞吐量分析(8) 大连港铁矿石吞吐量分析(9) 营口港铁矿石吞吐量分析5.4.6 中国铁矿石航运存在的问题分析(1) 海运航程较长,海运成本较高(2) 海运费推高我国铁矿石进口价格(3) 我国铁矿石运输权较少第6章:中国铁矿石海外投资布局分析6.1 全球铁矿石并购交易分析6.1.1 全球铁矿石并购交易规模分析6.1.2 全球大型铁矿石并购交易分析(1) 并购交易动因(2) 并购交易动态6.1.3 全球铁矿石并购交易趋势分析6.2 日本铁矿石战略对中国的借鉴意义6.2.1 日本铁矿石资源战略措施分析6.2.2 日本海外铁矿石投资方式分析6.2.3 日本海外铁矿石供应模式分析6.2.4 日本主要铁矿石贸易商权益矿投资分析(1) 三井物产矿石投资分析(2) 三菱商事权益矿投资分析6.2.5 日本主要钢企权益矿投资分析(1) 新日铁权益矿投资分析(2) JFE权益矿投资分析6.2.6 日本铁矿石战略收益分析6.2.7 日本铁矿石战略对中国的借鉴意义6.3 中国铁矿石海外投资前景及建议6.3.1 中国铁矿石海外投资模式分析6.3.2 中国铁矿石海外投资状况分析(1) 投资主体分析(2) 投资历程回顾(3) 投资规模及区域分析(4) 投资项目进展及案例分析6.3.3 海外铁矿石投资环境分析(1) 加拿大矿业投资环境分析(2) 澳大利亚矿业投资环境分析(3) 南非矿业投资环境分析(4) 蒙古国矿业投资环境分析(5) 越南矿业投资环境分析(6) 巴西矿业投资环境分析(7) 坦桑尼亚矿业投资环境分析6.3.4 中国重点铁矿石企业海外投资分析(1) 五矿集团海外投资分析(2) 中钢集团海外投资分析6.3.5 中国铁矿石海外投资前景分析6.3.6 中国铁矿石海外投资建议(1) 目标地区投向建议(2) 目标企业投向建议(3) 投资战略及方式建议(4) 发挥政府和行业协会的作用第7章:铁矿石定价机制分析7.1

铁矿石定价机制分析7.1.1 铁矿石定价机制改革历程分析(1) 交叉谈判变为相机谈判(2) “首发-跟随”模式瓦解(3) “长协价、离岸价与同涨幅”原则的背离(4) 定价机制短期化1) 推出混合指数定价2) 期货点价渐成主流7.1.2 铁矿石现行定价机制分析(1) 长协定价机制(2) 指数定价机制(3) 月度或者季度定价机制1) 基于期货价格的定价机制7.1.3 铁矿石不同定价模式的优劣势及影响分析(1) 铁矿石月度定价优劣势及影响分析(2) 铁矿石季度定价优劣势及影响分析(3) 铁矿石现货(指数)定价优劣势及影响分析(4) 铁矿石综合定价优劣势及影响分析(5) 铁矿石以期货为基准定价优劣势及影响分析7.2 铁矿石价格指数分析7.2.1 国际铁矿石价格指数走势分析(1) 普氏指数走势分析(2) MBIO指数走势分析(3) TSI指数走势分析7.2.2 国内铁矿石价格指数走势分析(1) 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(3) 钢之家(中国)铁矿石价格指数走势分析(4) 第一财经·我的钢铁网中国铁矿石价格指数走势分析7.3 铁矿石价格走势预测7.3.1 国际铁矿石价格走势预测7.3.2 中国铁矿石价格走势预测(1) 需求端(2) 供给端(3) 贸易端7.4 铁矿石掉期交易分析7.4.1 铁矿石掉期交易简介(1) 铁矿石掉期交易产生背景(2) 铁矿石掉期交易模式7.4.2 铁矿石掉期交易规模分析7.4.3 铁矿石掉期交易盈亏分析7.4.4 铁矿石掉期交易风险分析7.4.5 铁矿石掉期交易平台分析(1) 新加坡交易所(SGX)(2) 伦敦干散货清算所(LCH)(3) 芝加哥商品交易所(CME)(4) 美国洲际交易所(ICE)(5) 挪威期货期权清算所(NOS)7.5 铁矿石期货交易分析7.5.1 印度商品期货交易所铁矿石期货合约分析(1) 印度商品期货交易所铁矿石期货合约标准(2) 印度商品期货交易所铁矿石期货合约规则7.5.2 新加坡商品交易所铁矿石期货合约分析7.5.3 印度铁矿石期货与新加坡铁矿石期货的差异7.6 铁矿石定价趋势分析7.6.1 铁矿石定价趋势分析(1) 向短期化、金融化发展(2) 综合定价的模式将更加合理7.6.2 铁矿石定价应对策略分析第8章：铁矿石行业代表性企业发展布局案例分析8.1 全球铁矿石巨头发展布局案例分析8.1.1 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(4) 企业铁矿石产能扩张分析(5) 企业*新业务动向分析8.1.2 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(4) 企业铁矿石产能扩张分析(5) 企业*新业务动向分析8.1.3 必和必拓公司(BHP)(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(4) 企业铁矿石产能扩张分析(5) 企业*新业务动向分析8.1.4 FMG(Fortescue Metals Group)(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(4) 企业铁矿石产能扩张分析(5) 企业*新业务动向分析8.1.5 南非昆巴铁矿石公司(Kumba Iron Ore)(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(4) 企业铁矿石产能扩张分析8.2 中国铁矿石代表性企业发展布局分析8.2.1 北京华夏建龙矿业科技有限公司(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(4) 企业铁矿石矿山分析8.2.2 海南矿业股份有限公司(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(4) 企业铁矿石矿山分析(5) 企业*新业务动向分析8.2.3 上海创兴资源开发股份有限公司(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(4) 企业*新业务动向分析8.2.4 山东金岭矿业股份有限公司(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(4) 企业铁矿石矿山分析(5) 企业*新业务动向分析8.2.5 广东大顶矿业股份有限公司(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(4) 企业铁矿石矿山分析(5) 企业*新业务动向分析8.2.6 广州市天高集团有限公司(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(4) 企业铁矿石矿山分析8.2.7 凌源钢铁股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业铁矿石资源分析(4) 企业铁矿石业务分析(5) 企业*新发展分析8.2.8 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业铁矿石资源分析(4) 企业钢铁产量分析(5) 企业*新业务动向分析8.2.9 南京钢铁股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业铁矿石资源分析(4) 企业钢铁产量分析(5) 企业*新业务动向分析8.2.10 西宁特殊钢股份有限公司(1) 企业发展简况分析(2) 企业经营情况分析(3) 企业铁矿石资源分析(4) 企业钢铁产量分析(5) 企业*新业务动向分析8.3 国内代表性钢企铁矿石业务布局分析8.3.1 首钢集团有限公司(1) 企业基本信息(2) 企业经营情况分析(3) 企业铁矿石业务分析8.3.2 河钢集团有限公司(1) 企业基本信息(2) 企业经营情况分析(3) 企业铁矿石业务分析8.3.3 鞍钢集团有限公司(1) 企业基本信息(2) 企业经营情况分析(3) 企业铁矿石业务分析8.3.4 太原钢铁(集团)有限公司(1) 企业基本信息(2) 企业经营情况分析(3) 企业铁矿石业务分析8.3.5 攀钢集团有限公司(1) 企业基本信息(2) 企业经营情况分析(3) 企业铁矿石业务分析8.3.6 本钢集团有限公司(1) 企业基本信息(2) 企业经营情况分析(3) 企业铁矿石业务分析8.3.7 包头钢铁(集团)有限责任公司(1) 企业基本信息(2) 企业经营情况分析(3) 企业铁矿石业务分析8.3.8

马钢（集团）控股有限公司（1）企业基本信息（2）企业经营情况分析（3）企业铁矿石业务分析8.3.9 中国宝武钢铁集团有限公司（1）企业基本信息（2）企业经营情况分析（3）企业铁矿石业务分析第9章：铁矿石行业趋势前景及投融资分析9.1 铁矿石行业投资潜力分析9.1.1 行业投资促进因素分析9.1.2 行业投资阻碍因素分析9.2 铁矿石行业趋势前景分析9.2.1 铁矿石行业发展趋势分析9.2.2 铁矿石行业发展前景预测9.3 铁矿石行业进入壁垒及投资风险9.3.1 铁矿石行业进入壁垒分析9.3.2 铁矿石行业投资风险分析（1）法律风险（2）投资者与政府的博弈风险（3）税费风险（4）市场风险（5）资源量的风险9.4 铁矿石行业投资分析9.4.1 投资规模分析9.4.2 投资动态分析9.4.3 银行信贷情况（1）银行对铁矿石的扶持现状分析（2）银行对铁矿石授信的风险图表目录图表1：铁矿石的分类图表2：报告的研究方法及数据来源说明图表3：铁矿石行业监管体系图表4：铁矿石行业现行标准图表5：中国铁矿石行业相关政策法规汇总表6：对国产铁矿石的生产扶持政策汇总表7：中国铁矿石行业相关规划汇总表8：2016-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）图表9：2019-2023年美国ISM制造业采购经理人指数(PMI)图表10：2016-2023年欧盟27国GDP总值变化趋势图（单位：万亿欧元）图表11：2012-2023年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元）图表12：2019-2023年日本制造业PMI指数（单位：%）图表13：2020-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）图表14：2012-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表15：2012-2023年中国全社会固定资产投资额及增速（单位：万亿元，%）图表16：2013-2023年中国工业增加值（单位：万亿元）图表17：2023年主要经济指标预测（单位：%）图表18：中国环境污染及保护现状图表19：铁矿开发中的环境污染类型图表20：炼钢用铁矿石质量要求图表21：高炉炼铁用铁矿石质量要求图表22：铁矿石开采技术分析图表23：铁矿石选矿与加工流程图表24：铁矿石加工技术分析图表25：铁矿石选矿技术图表26：2013-2023年全球铁矿石相关技术专利申请数量变化图（单位：项）图表27：2013-2023年全球铁矿石相关技术专利公开数量变化图（单位：项）图表28：全球铁矿石相关技术专利申请人TOP10（单位：项）图表29：全球铁矿石相关技术专利分布领域TOP10（单位：项）图表30：铁矿石行业技术发展趋势图表31：中国铁矿石行业发展机遇与威胁分析图表32：2014-2023年全球粗钢产量（单位：亿吨，%）图表33：2023年全球粗钢产量分区域（单位：%）图表34：2019-2023年全球粗钢产量TOP40国家（单位：百万吨，%）图表35：2023年全球按工艺统计的粗钢产量-TOP10国家（单位：百万吨，%）图表36：2018-2023年全球连铸钢产量及粗钢产量占比（单位：亿吨，%）图表37：2023年全球粗钢产量公司排名TOP50（单位：百万吨）图表38：2015-2023年全球成品钢表观消费量（单位：亿吨）图表39：2023年全球成品钢表观消费量分区域（单位：%）图表40：2018-2023年全球人均钢铁表观消费量（单位：千克）图表41：2023年全球主要区域人均钢铁表观消费量（单位：千克）图表42：2018-2023年全球生铁产量（单位：亿吨）图表43：2023年全球生铁产量地区分布（单位：百万吨）图表44：2018-2023年全球直接还原铁产量及增速（单位：百万吨，%）图表45：2019-2023年国际钢铁价格指数（CRU）走势图表46：2021-2024全球钢铁需求预测（单位：亿吨）图表47：2014-2023年中国粗钢产量及增速（单位：亿吨，%）图表48：2014-2023年中国钢材产量及增速（单位：亿吨，%）图表49：2018-2023年中国钢材实际消费量（单位：亿吨）图表50：2018-2023年中国钢材供需差（单位：亿吨）图表51：2020-2023年主要钢材品种库存总量（单位：万吨）图表52：2014-2023年中国生铁产量及增速（单位：亿吨，%）图表53：2018-2023年中国生铁进口规模及增速（单位：亿元）图表54：2018-2023年中国铸造生铁价格走势（单位：元/吨）图表55：2014-2023年中国铁合金产量及增速（单位：万吨，%）图表56：2016-2023年中国铁合金进出口规模（单位：亿元）图表57：2016-2023年中国铁合金表观消费量（单位：万吨）图表58：2020-2023年硅铁价格（单位：元/吨）图表59：2020-2023年钢材价格走势（单位：元/吨）图表60：2023-2029年中国粗钢产量预测（单位：亿吨）图表61：2018-2023年全球铁矿石储量统计（单位：亿吨）图表62：2023年全球铁矿石储量区域分布（单位：亿吨）图表63：2023年全球铁矿石储量地区分布（单位：%）图表64：铁矿石离岸现金成本构成（单位：%）图表65：露天开采技术特点图表66：全球**铁矿项目简介图表67：2018-2023年全球铁矿石产量（单位：亿吨）图表68：全球铁矿石产量地区分布（单位：%）图表69：全球主要铁矿石供应企业图表70：2018-2023年全球铁矿石表观消费量（单位：亿吨）图表71：全球铁矿石表观消费量地区分布（单位：%）图表72：2023年下半年至2021年全球新投产矿山项目（单位：万吨）图表73：2023-2029年全球铁矿石产量预测（单位：亿吨）图表74：2023-2029年全球铁矿石表观消费量预测（单位：亿吨）图表75：2015-2023年中国铁矿石查明资源储量及增速（单位：亿吨，%）图表76：中国铁矿石产区分布（单位：%）图表77：中国铁矿石资源分布特点图表78：河北地区铁矿石开采成本分析（单位：元/吨）图表79：河北地区铁矿石成本范围（单位：元/吨）图表80：河北省铁矿石成本曲线（单位：元/吨）图表81：东北地区铁矿石开采成本分析（单位：元/吨）图表82：东北地区铁矿石成本范围（单位：元/吨）图表83：东北地区铁矿石成本曲线（不含税）（单位：元/吨）图表84：攀西地区铁矿石开采成本分析（单位：元/吨）图表85：四川地区铁矿石成本范围（单位：元/吨）

) 图表86：内蒙古地区铁矿石开采成本分析（单位：元/吨） 图表87：内蒙古地区铁矿石成本曲线（单位：元/吨） 图表88：2015-2023年中国地质勘查投资情况（单位：亿元，%） 图表89：非油气矿产地质勘查投资结构（单位：%） 图表90：2018-2023年中国铁矿石勘查投资情况（单位：亿元） 图表91：中国铁矿石新增查明资源储量（单位：亿吨） 图表92：中国铁矿石钻探工作量（单位：万米） 图表93：2014-2023年中国铁矿石原矿产量及增速（单位：亿吨，%） 图表94：2019-2023年中国铁矿石原矿产量分省市情况（单位：万吨，%） 图表95：2023年中国铁矿石原矿产量省市分布结构（TOP10）（单位：%） 图表96：2014-2023年中国铁矿石消费量测算（单位：亿吨） 图表97：2014-2023年中国铁矿石进口量及增长率（单位：亿吨，%） 图表98：2023年中国铁矿石进口来源分布（单位：%） 图表99：2014-2023年中国铁矿石进口金额及增长率（单位：亿美元，%） 图表100：2014-2023年中国铁矿石进口均价走势（单位：美元/吨） 图表101：2019-2023年中国铁矿石价格指数（CIOPI）——进口铁矿石 图表102：铁矿石区域流向情况 图表103：2023年中国铁矿石分省市进口情况（单位：亿美元） 图表104：2015-2023年中国铁矿石对外依存度走势（单位：%） 图表105：2023-2029年中国铁矿石消费量预测（单位：亿吨） 图表106：2023年中国铁矿石供需平衡预测表（单位：万吨） 图表107：2016-2023年全球铁矿石贸易总量（单位：亿吨） 图表108：2023年各地区铁矿石贸易情况（单位：百万吨） 图表109：2019-2023年巴拿马型运费指数（BPI） 图表110：2019-2023年海岬型散货船运价指数（BCI） 图表111：2017-2023年全球铁矿石海运贸易量（单位：亿吨） 图表112：2018-2023年我国干散货船运力（单位：万载重吨） 图表113：2020-2023年中国澳洲/巴西-青岛港运费走势（单位：美元/吨） 图表114：部分铁矿石出口国的贸易政策 图表115：中国历年铁矿石进口相关政策法规汇总 图表116：2019-2023年中国沿海（散货）运价指数走势图 图表117：2018-2023年全国沿海干散货船总运力规模情况（单位：万吨） 图表118：2018-2023年全国万吨级及以上泊位构成（按用途分）（单位：个） 图表119：2023年全国港口货物分类别吞吐量（单位：亿吨） 图表120：2018-2023年日照港金属矿石吞吐量（单位：亿吨）