

2023-2029年中国黑龙江煤炭市场评估与投资方向研究报告

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年中国黑龙江煤炭市场评估与投资方向研究报告》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/202309/409538.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年中国黑龙江煤炭市场评估与投资方向研究报告》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： 第一章 中国煤炭行业的发展 1.1 中国煤炭资源的概述 1.1.1 中国的煤炭资源量及其分布 1.1.2 国内煤炭资源的煤类和煤质特征 1.1.3 中国煤炭资源开发开采的条件 1.2 中国煤炭行业的总体概况 1.2.1 煤炭在中国能源工业的地位 1.2.2 中国煤炭工业发展的回顾 1.2.3 中国煤炭行业的政策环境解析 1.3 煤炭行业的发展 1.3.1 中国煤炭行业发展回顾 1.3.2 中国煤炭行业运行状况 1.3.3 中国煤炭行业发展综述 1.3.4 中国煤炭业经济运行态势 1.3.5 我国煤炭行业发展简析 1.4 煤炭行业发展存在的问题 1.4.1 影响煤炭行业健康发展的七大障碍 1.4.2 煤炭工业发展面临的三大弊端 1.4.3 煤炭行业过度竞争产生的负面效应 1.4.4 中国煤炭价格体系存在四大隐患 1.5 煤炭行业发展的对策 1.5.1 促进煤炭工业健康发展的对策 1.5.2 改善煤炭产业内部竞争形势的建议 1.5.3 煤炭工业集中度与产业链亟需整合提高 1.5.4 绿色煤炭工业的实现途径以及政策建议 1.5.5 国家煤炭战略储备的建设规划 第二章 黑龙江煤炭资源分布 2.1 黑龙江省煤炭资源概况 2.1.1 总体概述 2.1.2 含煤地层及煤质特征 2.1.3 构造特征 2.2 黑龙江各大煤田介绍 2.2.1 鸡西煤田 2.2.2 鹤岗煤田 2.2.3 七台河煤田 第三章 黑龙江煤炭行业运行环境分析 3.1 中国宏观经济环境分析 3.1.1 中国GDP分析 3.1.2 消费价格指数分析 3.1.3 城乡居民收入分析 3.1.4 社会消费品零售总额 3.1.5 全社会固定资产投资分析 3.1.6 进出口总额及增长率分析 3.2 黑龙江煤炭行业政策环境分析 3.2.1 《中华人民共和国煤炭法》 3.2.2 《中华人民共和国矿产资源法》 3.2.3 《乡镇煤矿管理条例》 3.2.4 《黑龙江省地方煤矿管理办法》 3.3 黑龙江煤炭行业社会环境分析 3.3.1 人口环境分析 3.3.2 教育环境分析 3.3.3 文化环境分析 3.3.4 生态环境分析 3.4 黑龙江煤炭行业技术环境分析 第四章 黑龙江煤炭工业的发展动态分析 4.1 黑龙江煤炭工业概况 4.1.1 煤炭工业在黑龙江经济发展中的地位 4.1.2 黑龙江煤炭工业发展总体状况 4.1.3 黑龙江整合重组煤炭产业 4.2 黑龙江煤炭储备运输状况分析 4.2.1 黑龙江对煤炭企业征收交通建设费 4.2.2 哈铁局在积极投身煤炭运输 4.2.3 黑龙江加大储煤力度化解用电高峰期产运难题 4.3 黑龙江煤炭工业发展的问题及建议分析 4.3.1 黑龙江煤炭工业发展中存在的问题 4.3.2 黑龙江煤炭工业发展的建议 第五

章 中国及黑龙江煤炭产品产量统计分析 5.1 中国及黑龙江煤炭产品产量分析 5.2 中国及黑龙江煤炭产品产量分析 5.3 中国煤炭产品产量集中度分析 第六章 黑龙江东部煤电化基地概况 6.1 黑龙江东部煤电化基地建设基本概况 6.1.1 东部煤电化基地的概念和范畴 6.1.2 东部煤电化基地建设的重要意义 6.1.3 有利条件及市场潜力分析 6.2 东部煤电化基地的宏观环境及基础设施体系建设 6.2.1 提升城市服务功能 6.2.2 加快综合交通网络建设 6.2.3 加强水资源开发利用保护和节约 6.2.4 强化区域生态文明建设 6.3 东部煤电化存在的问题及解决对策 6.3.1 主要制约因素分析 6.3.2 发展的思想依据及基本原则 6.3.3 发展的措施和策略 6.4 东部煤电化基地发展的重点任务及目标 6.4.1 煤炭产业 6.4.2 电力工业 6.4.3 煤化工行业 6.4.4 其他替代产业 6.4.5 远景目标展望 第七章 黑龙江煤炭开采与洗选行业主要数据监测分析 7.1 黑龙江煤炭开采与洗选行业规模分析 7.1.1 企业数量增长分析 7.1.2 从业人数增长分析 7.1.3 资产规模增长分析 7.2 黑龙江煤炭开采与洗选行业结构分析 7.2.1 企业数量结构分析 7.2.2 销售收入结构分析 7.3 黑龙江煤炭开采与洗选行业产值分析 7.3.1 产成品增长分析 7.3.2 工业销售产值分析 7.3.3 出口交货值分析 7.4 黑龙江煤炭开采与洗选行业成本费用分析 7.4.1 销售成本分析 7.4.2 费用分析 7.5 黑龙江煤炭开采与洗选行业盈利能力分析 7.5.1 主要盈利指标分析 7.5.2 主要盈利能力指标分析 第八章 黑龙江煤炭工业主要区域概况 8.1 双鸭山 8.1.1 双鸭山煤炭产业取得的成绩回顾 8.1.2 双鸭山积极打造煤电化产业基地 8.1.3 双鸭山煤炭资源开发计划及方向 8.2 七台河 8.2.1 七台河煤炭发展走环保和效益并重之路 8.2.2 七台河煤炭资源回采率逐年提升 8.2.3 七台河市煤炭工业发展急缺人才 8.2.4 七台河发展煤炭循环经济的步伐和策略 8.3 其他地区 8.3.1 鸡西煤电化建设项目投资火热 8.3.2 鹤岗多项举措力保煤炭安全生产 第九章 黑龙江煤炭的综合开发利用 9.1 煤化工 9.1.1 黑龙江煤化工产业发展概述 9.1.2 中煤集团斥巨资发展黑龙江煤化工产业 9.1.3 黑龙江煤化工产业发展展望 9.2 煤层气 9.2.1 黑龙江煤层气抽采利用状况 9.2.2 黑龙江煤层气大规模利用尚需时日 9.2.3 黑龙江煤层气利用的策略 9.2.4 黑龙江煤层气利用的潜力巨大 9.2.5 黑龙江煤层气开发利用的目标 9.3 洁净煤技术 9.3.1 黑龙江建设50万吨洁净煤生产项目 9.3.2 黑龙江洁净煤市场发展建议 9.3.3 黑龙江煤炭洁净化重点研发方向 第十章 黑龙江煤炭重点企业竞争力分析 10.1 龙煤集团 10.1.1 企业简介 10.1.2 龙煤集团煤炭产量持续增长 10.1.3 龙煤集团延伸煤炭产业链 10.1.4 龙煤集团五大举措应对金融危机 10.1.5 龙煤集团健康快速发展的策略 10.2 七煤集团 10.2.1 企业简介 10.2.2 七煤集团发展历程回顾 10.2.3 七煤集团实现又快又好发展 10.3 其他

