

2024-2030年中国煤矿智能化行业市场运营格局及 前景战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国煤矿智能化行业市场运营格局及前景战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202108/968532.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2023-2029年中国煤矿智能化行业市场运营格局及前景战略分析报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析煤矿智能化行业未来的市场走向，挖掘煤矿智能化行业的发展潜力，预测煤矿智能化行业的发展前景，助力煤矿智能化行业的高质量发展。

本《报告》从2022年全国煤矿智能化行业发展环境、上下游产业链、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国煤矿智能化行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国煤矿智能化行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国煤矿智能化行业发展状况的著作，对于全面了解中国煤矿智能化行业的发展状况、开展与煤矿智能化行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事煤矿智能化行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

煤矿智能化是煤炭工业高质量发展的核心技术支撑，将人工智能、工业物联网、云计算、大数据、机器人、智能装备等与现代煤炭开发利用深度融合，形成全面感知、实时互联、分析决策、自主学习、动态预测、协同控制的智能系统，实现煤矿开拓、采掘（剥）、运输、通风、洗选、安全保障、经营管理等过程的智能化运行。煤矿智能化对于提升煤矿安全生产水平、保障煤炭稳定供应具有重要意义。

煤矿智能化涉及到多个子系统，按职能分类可以划分为三大部分：智能生产系统、智能安全系统以及智能后勤保障系统。

煤炭作为传统能源，是我国能源消费结构中不可替代的部分。随着能源结构转型需求愈发凸显，我国顶层设计中煤炭行业发展的指导方向亦转向清洁化和智能化。整体来看，近年来，出于能源转型的考虑，我国煤炭行业进入“重点发展优质产能，逐渐淘汰劣质产能”的阶段，涉及煤矿智能化的政策陆续出台，加快推进煤矿智能化建设，是落实党中央国务院重大决策部署的具体行动，是保障能源安全的关键举措，是助推能源低碳转型的有效手段，是煤炭行业自身发展的内在需求，煤矿智能化的发展不断推进。2022年中国煤矿智能化工作面达到了1019个，市场规模为426.42亿元。

随着国家政策的不断推动以及5G等新一代信息技术的有效支撑，我国煤矿智能化、智能化建设持续加速推进，目前国内煤矿智能化市场竞争较为分散，行业内主要优质公司有龙软科技、梅安森、工大高科、北路智控等上市公司华夏天信、踏歌智能等非上市公司。

其中，龙软科技为全国领先的煤炭地理信息系统与工业软件的提供商；天地科技是全国领先的煤炭智能装备和技术服务商；梅安森致力于物联网技术在矿山安全监测监控与预警领域的应用；北路智控专注于智能矿山相关信息系统；工大高科则是国内煤炭井下轨道信号控制与智能调度的龙头企业。

我国煤矿智能化行业方兴未艾，正处于快速发展阶段。因此，未来几年内，在政策鼓励和技术升级的加持下，我国煤矿智能化行业的市场规模将不断增长。我国煤矿生产技术条件复杂性和多样性突出，发展不平衡是必须面对的现实问题。煤矿智能化是一个不断迭代发展的过程，应当因矿施策，推进智能化建设。

《2024-2030年中国煤矿智能化行业市场运营格局及前景战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是煤矿智能化领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 煤矿智能化行业发展综述

第一节 煤矿智能化行业定义及分类

- 一、行业定义
- 二、行业主要分类
- 三、行业特性

第二节 煤矿智能化行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 最近3-5年中国煤矿智能化行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 煤矿智能化行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 煤矿智能化行业政治法律环境（P）

- 一、行业主要政策法规

二、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

四、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、煤矿智能化产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、煤矿智能化技术分析

二、行业主要技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响

第三章 国际煤矿智能化行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球煤矿智能化市场总体情况分析

一、全球煤矿智能化行业发展概况

二、全球煤矿智能化市场结构

三、全球煤矿智能化行业发展特征

四、全球煤矿智能化行业竞争格局

五、全球煤矿智能化市场区域分布

六、国际重点煤矿智能化企业运营分析

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

二、北美

三、日本

四、韩国

五、其他国家地区

第四章 我国煤矿智能化行业运行现状分析

第一节 我国煤矿智能化行业发展状况分析

一、我国煤矿智能化行业发展阶段

二、我国煤矿智能化行业发展总体概况

三、我国煤矿智能化行业发展特点分析

四、我国煤矿智能化行业商业模式分析

第二节 煤矿智能化行业发展现状

- 一、我国煤矿智能化行业市场规模
- 二、我国煤矿智能化行业发展分析
- 三、中国煤矿智能化企业发展分析

第三节 煤矿智能化市场情况分析

- 一、中国煤矿智能化市场总体概况
- 二、中国煤矿智能化市场发展分析
- 三、中国煤矿智能化市场供求分析

第五章 我国煤矿智能化所属行业整体运行指标分析

第一节 中国煤矿智能化所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 中国煤矿智能化所属行业财务指标总体分析

- 一、我国煤矿智能化所属行业盈利能力分析
- 二、我国煤矿智能化所属行业偿债能力分析
- 三、我国煤矿智能化所属行业营运能力分析
- 四、我国煤矿智能化所属行业发展能力分析

第六章 2019-2023年煤矿智能化行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、煤矿智能化行业竞争结构分析
- 二、煤矿智能化行业企业间竞争格局分析
- 三、煤矿智能化行业集中度分析
- 四、煤矿智能化行业SWOT分析

第二节 中国煤矿智能化行业竞争格局综述

- 一、煤矿智能化行业竞争概况
- 二、中国煤矿智能化行业竞争力分析
- 三、煤矿智能化行业主要企业竞争力分析

第三节 煤矿智能化行业竞争格局分析

- 一、国内外煤矿智能化竞争分析
- 二、我国煤矿智能化市场竞争分析
- 三、我国煤矿智能化市场集中度分析

四、国内主要煤矿智能化企业动向

五、国内煤矿智能化企业拟在建项目分析

第四节 煤矿智能化行业并购重组分析

第七章 煤矿智能化行业领先企业经营形势分析

第一节 中国煤矿智能化企业总体发展状况分析

第二节 中国领先煤矿智能化企业经营形势分析

一、梅安森

1、企业简况

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

二、云鼎科技

1、企业简况

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

三、天地科技

1、企业简况

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

四、郑煤机

1、企业简况

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

五、龙软科技

1、企业简况

2、企业主营业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业优劣势分析

第八章 2024-2030年煤矿智能化行业前景及投资价值

第一节 煤矿智能化行业五年规划现状及未来预测

第二节 2024-2030年煤矿智能化市场发展前景

- 一、2024-2030年煤矿智能化市场发展潜力
- 二、2024-2030年煤矿智能化市场发展前景展望
- 三、2024-2030年煤矿智能化细分行业发展前景分析

第三节 2024-2030年煤矿智能化市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年煤矿智能化行业发展趋势
- 二、2024-2030年煤矿智能化市场规模预测
- 三、2024-2030年煤矿智能化行业应用趋势预测

第四节 煤矿智能化行业投资特性分析

- 一、煤矿智能化行业进入壁垒分析
- 二、煤矿智能化行业盈利因素分析
- 三、煤矿智能化行业盈利模式分析

第五节 2024-2030年煤矿智能化行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第六节 2024-2030年煤矿智能化行业投资价值评估分析

第九章 2024-2030年煤矿智能化行业投资机会与风险防范

第一节 煤矿智能化行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、煤矿智能化行业投资现状分析

第二节 2024-2030年煤矿智能化行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、煤矿智能化行业投资机遇

第三节 2024-2030年煤矿智能化行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国煤矿智能化行业投资建议

- 一、煤矿智能化行业未来发展方向
- 二、煤矿智能化行业主要投资建议
- 三、中国煤矿智能化企业融资分析

第十章 煤矿智能化行业发展战略研究

第一节 煤矿智能化行业发展战略研究

第二节 对我国煤矿智能化品牌的战略思考

第三节 煤矿智能化经营策略分析

第四节 煤矿智能化行业投资战略研究

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 煤矿智能化行业研究结论及建议

第二节 煤矿智能化关联行业研究结论及建议

第三节 煤矿智能化行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：智慧煤矿的系统构成

图表2：智慧矿山建设技术架构

图表3：2019-2023年全球煤矿智能化市场规模

图表4：2023年全球煤矿智能化市场结构

图表5：2023年全球煤矿智能化市场区域分布

图表6：2019-2023年我国煤矿智能化工作面数量统计

图表7：2019-2023年煤矿智能化项目数

图表8：2019-2023年中国煤矿智能化市场规模

图表9：2019-2023年煤矿智能化细分市场规模

图表10：2024-2030年我国煤矿智能化市场规模预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202108/968532.html>