

2024-2030年中国智慧矿山 产业发展现状与投资前景报告

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年中国智慧矿山产业发展现状与投资前景报告》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/202406/462595.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《2024-2030年中国智慧矿山产业发展现状与投资前景报告》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：中国智慧矿山发展综述

1.1 智慧矿山定义

1.1.1 智慧矿山的定义

1.1.2 智慧矿山的特征

1.1.3 报告的界定

1.2 智慧矿山应用情况

1.3 智慧矿山联盟介绍

1.3.1 联盟发起单位

1.3.2 联盟成立的必要性与可行性

(1) 必要性分析

(2) 可行性分析

1.3.3 联盟主要任务

1.3.4 联盟经费筹措及预算

1.3.5 联盟的理事长和副理事长单位

第2章：中国智慧矿山系统发展现状分析

2.1 智慧生产系统

2.1.1 智慧主要生产系统

(1) 系统简介

(2) 智慧综采工作面

(3) 无人掘进工作面

(4) 非煤矿山智慧采矿工作面

(5) 技术现状

（6）目标及前景

2.1.2 智慧辅助生产系统

（1）系统简介

（2）应用现状

（3）技术现状

（4）目标及前景

2.2 智慧人文体系

2.2.1 系统简介

2.2.2 应用现状

2.2.3 技术现状

2.2.4 发展前景分析

2.3 智慧技术与后勤保障系统

2.3.1 系统简介

2.3.2 关键技术及创新点

2.3.3 发展前景分析

2.4 典型子系统应用研究

2.4.1 智慧矿山无人采煤工作面系统

（1）系统概述

（2）系统组成

（3）系统研制内容

（4）系统通讯

2.4.2 智慧矿山瓦斯巡检管理系统

（1）系统目的及意义

（2）系统的功能特点

（3）系统应用案例

2.4.3 智慧矿山爆破安全监控系统

（1）系统基本功能

（2）系统基本功能的实现方法

（3）系统应用案例

2.4.4 智慧矿山二氧化碳防灭火系统

（1）系统目的及意义

（2）系统机理及效果

(3) 系统技术成果表述

(4) 系统预期效益分析

2.4.5 智慧矿山水灾智慧探测与防治系统

(1) 超前探测

(2) 顶底板及工作面探测

第3章：中国智慧矿山信息化发展现状与应用分析

3.1 物联网在智慧矿山领域的应用分析

3.1.1 物联网在智慧矿山领域的应用

(1) 物联网产业发展日趋成熟

(2) 物联网应用结构

(3) 物联网在智慧矿山领域的工程项目

(4) 用于智慧矿山的物联网技术专利分析

3.1.2 物联网在智慧矿山领域的企业竞争分析

(1) 专利技术申请企业

(2) 典型企业竞争分析

3.2 移动互联网在智慧矿山领域的应用分析

3.2.1 移动互联网在智慧矿山领域的应用

(1) 移动互联网发展成熟

(2) 移动互联网在智慧矿山领域的工程项目

3.2.2 移动互联网在智慧矿山领域的企业竞争分析

3.3 云计算在智慧矿山领域的应用分析

3.3.1 云计算在智慧矿山领域的应用

(1) 云计算发展进入成长阶段

(2) 云计算在智慧矿山领域的工程项目

3.3.2 云计算在智慧矿山领域的企业分析

3.4 光纤通信在智慧矿山领域的应用分析

3.4.1 光纤通信在智慧矿山领域的应用分析

(1) 光纤通信应用领域

(2) 光纤通信核心技术

(3) 光纤通信在智慧矿山领域的工程项目

3.4.2 光纤通信在智慧矿山领域的企业竞争分析

第4章：中国矿山机械智能化现状与趋势分析

4.1 煤机智能化现状与趋势

4.1.1 煤机市场需求现状

（1）需求现状分析

（2）需求潜力分析

4.1.2 煤机市场竞争现状

4.1.3 煤机智能化现状

4.1.4 煤机智能化规划

4.2 掘进机智能化现状与趋势

4.2.1 掘进机市场现状

4.2.2 掘进机市场竞争现状

4.2.3 掘进机智能化现状

4.2.4 掘进机智能化趋势

4.3 破碎粉磨设备智能化现状与趋势

4.3.1 破碎粉磨设备需求现状

4.3.2 破碎粉磨设备市场竞争现状

4.3.3 破碎粉磨设备智能化现状

4.3.4 破碎粉磨设备智能化趋势

4.4 矿井提升运输设备智能化现状与趋势

4.4.1 矿井提升运输设备需求现状

（1）矿井提升设备需求现状

（2）矿井运输设备需求现状

4.4.2 矿井提升运输设备市场竞争现状

（1）刮板输送机

（2）带式输送机

（3）装载机

4.4.3 矿井提升运输设备智能化现状

4.4.4 矿井提升运输设备智能化趋势

4.5 筛分设备智能化现状与趋势

4.5.1 筛分设备市场需求现状

4.5.2 筛分设备市场竞争现状

- 4.5.3 筛分设备智能化现状
- 4.5.4 筛分设备智能化趋势
- 4.6 洗选设备智能化现状与趋势
 - 4.6.1 洗选设备市场发展现状
 - 4.6.2 洗选设备主要生产企业
 - 4.6.3 洗选设备智能化现状
 - 4.6.4 洗选设备智能化趋势

第5章：中国智慧矿山示范工程项目进展分析

- 5.1 平煤神马集团十矿智能矿山建设项目
 - 5.1.1 项目基本情况
 - 5.1.2 项目实施的主要内容和特点
 - 5.1.3 项目建设和完成情况
 - 5.1.4 项目涉及关键技术
 - 5.1.5 项目价值及优势
 - 5.1.6 项目成果的应用前景、示范意义及行业推广价值
- 5.2 高河能源矿井精准定位项目
 - 5.2.1 项目基本情况
 - (1) 项目实施背景
 - (2) 项目实施思路
 - (3) 项目实施目标
 - 5.2.2 项目主要内容及特点
 - 5.2.3 项目建设和完成情况
 - 5.2.4 项目涉及关键技术
 - 5.2.5 项目价值及创新点
 - (1) 项目价值
 - (2) 创新点
 - 5.2.6 项目成果的应用前景、示范意义及行业推广价值
- 5.3 榆家梁煤矿无人化工作面项目建设
 - 5.3.1 项目基本情况
 - 5.3.2 项目主要内容及特点
 - 5.3.3 项目建设和完成情况

5.3.4 项目实施需要解决的关键问题

5.3.5 项目价值及创新点

5.3.6 项目的应用前景、示范意义及行业推广价值

5.4 龙滩煤矿智能化综采试验示范项目

5.4.1 项目基本情况

(1) 项目背景及思路

(2) 项目总体目标

5.4.2 项目实施的主要内容及特点

5.4.3 项目建设和完成情况

5.4.4 项目实施需要解决的关键问题

5.4.5 项目价值、优势和创新点

5.4.6 项目成果的应用前景、示范意义及行业推广价值

第6章：中国重点区域智慧矿山建设形势与经验借鉴

6.1 山东智慧矿山建设形势与经验借鉴

6.1.1 山东矿产资源分布与利用

(1) 山东矿产资源分布概况

(2) 山东省矿产资源勘查现状

(3) 矿产资源开发利用与保护现状

(4) 山东矿产资源产量

(5) 山东矿产资源地位

6.1.2 山东智慧矿山建设相关政策

6.1.3 山东智慧矿山建设现状与规划

(1) 山东智慧矿山发展现状

(2) 山东智慧矿山发展规划

6.1.4 山东智慧矿山建设经验借鉴

(1) 相关政策的支持

(2) 推广智慧矿山示范工程

6.2 江苏智慧矿山建设形势与经验借鉴

6.2.1 江苏矿产资源分布与利用

(1) 江苏矿产资源分布概况

(2) 江苏矿产资源产量

(3) 江苏矿产资源地位

6.2.2 江苏智慧矿山建设相关政策

6.2.3 江苏智慧矿山建设现状与规划

(1) 江苏智慧矿山发展现状

(2) 江苏智慧矿山发展优势

6.2.4 江苏智慧矿山建设经验借鉴

第7章：中国智慧矿山企业经营分析

7.1 智慧矿山设计企业经营分析

7.1.1 北京龙德时代科技发展有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司智慧矿山产品及解决方案

(3) 公司科研技术水平及技术

(4) 公司营销渠道

(5) 公司智慧矿山成功案例

(6) 公司竞争优势

7.1.2 西安集灵信息技术有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司智慧矿山产品及解决方案

(3) 公司科研水平及技术

(4) 公司营销渠道

(5) 公司智慧矿山成功案例

(6) 公司竞争优势

7.1.3 中兴通讯股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司智慧矿山产品及解决方案

(4) 公司科研水平及技术

(5) 公司营销渠道

(6) 公司竞争优势

7.1.4 华为技术有限公司

(1) 公司简介

- (2) 公司智慧矿山产品及解决方案
- (3) 公司经营状况分析
- (4) 公司科研水平及技术
- (5) 公司营销渠道
- (6) 公司智慧矿山成功案例
- (7) 公司竞争优劣势

7.1.5 南京芯传汇电子科技有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司智慧矿山产品及解决方案
- (3) 公司科研水平及技术
- (4) 公司营销渠道
- (5) 公司智慧矿山成功案例
- (6) 公司竞争优劣势

7.1.6 中国电信股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司智慧产品及解决方案
- (4) 公司营销渠道
- (5) 公司智慧矿山成功案例
- (6) 公司竞争优劣势

7.1.7 山东蓝光软件有限公司经营分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司智慧矿山产品及解决方案
- (3) 公司科研水平及技术
- (4) 公司营销渠道
- (5) 公司智慧矿山成功案例
- (6) 公司竞争优劣势

7.1.8 江苏中矿创慧信息科技股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司智慧矿山产品及解决方案
- (3) 公司科研水平及技术
- (4) 公司主要客户

(5) 公司智慧矿山成功案例

(6) 公司竞争优劣势

7.1.9 丹东东方测控技术股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司智慧矿山产品及解决方案

(3) 公司科研水平及技术

(4) 公司营销渠道

(5) 公司智慧矿山成功案例

(6) 公司竞争优劣势

7.1.10 山西科达自控股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营状况分析

(3) 公司智慧矿山产品及解决方案

(4) 公司科研水平及技术

(5) 公司营销网络分析

(6) 公司智慧矿山成功案例

(7) 公司竞争优劣势

第8章：中国智慧矿山发展及投资前景分析

8.1 中国智慧矿山发展前景分析

8.1.1 中国智慧矿山发展趋势分析

8.1.2 中国智慧矿山市场容量预测

8.2 中国智慧矿山投资特性分析

8.2.1 中国智慧矿山进入壁垒分析

(1) 资质壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资源禀赋壁垒

(4) 资金壁垒

8.2.2 中国智慧矿山投资风险分析

(1) 政策风险

(2) 安全生产风险

(3) 市场供求风险

- (4) 税费风险

8.3 中国智慧矿山投资潜力与建议

8.3.1 中国智慧矿山盈利因素分析

- (1) 税负水平

- (2) 市场需求

- (3) 设备及技术水平

- (4) 上游成本因素

- (5) 企业运营管理能力

8.3.2 中国智慧矿山营销策略分析

- (1) 产品渠道创新策略

- (2) 网络组织策略

- (3) 动态营销策略

8.3.3 中国智慧矿山投资机会

- (1) 区域投资机会

- (2) 产品投资机会

- (3) 非煤矿山投资机会

- (4) 技术投资机会-数字孪生+矿山

8.3.4 中国智慧矿山投资建议

- (1) 选择已有矿山进行智能化建设

- (2) 投资国家重点支持的矿业智慧建设和矿产品开采

- (3) 投资矿山软、硬件设施

第9章：中国采矿业可持续发展分析

9.1 采矿业发展形势与规划

9.1.1 矿产资源总量分析

- (1) 矿产资源储量分析

- (2) 矿产资源可采年限

9.1.2 采矿业投资规模分析

9.1.3 采矿业生产规模分析

9.1.4 采矿业发展规划分析

- (1) 矿产资源规划

- (2) 煤炭发展规划

(3) 油气发展规划

9.2 采矿业安全生产形势与对策

9.2.1 采矿业安全生产形势分析

9.2.2 影响采矿业安全形势原因解析

(1) 安全管理制度落实力度不够

(2) 管理者安全意识淡薄

(3) 地方政府监管不力

(4) 从业人员整体素质较低

(5) 生产设施落后

9.2.3 采矿业安全生产对策建议

(1) 完善我国矿山安全法规和标准体系

(2) 强化我国矿山安全执法力度

(3) 推动矿山安全技术进步

(4) 提高矿工安全生产素质

9.3 采矿业可持续发展分析

9.3.1 智慧矿山是采矿业实现可持续发展的途径

9.3.2 智慧矿山效益分析

(1) 智慧矿山经济效益

(2) 智慧矿山社会效益

9.3.3 智慧矿山发展规划

(1) 《能源技术革命创新行动计划（2022-2027年）》

(2) 《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》

(3) 《煤矿智能化建设指南（2021年版）》

图表目录

图表1：矿山生产模式的四个发展阶段

图表2：智慧矿山的特征分析

图表3：中国部分智慧矿山示范项目（单位：万元）

图表4：2019-2021年度煤炭行业两化深度融合优秀项目汇总

图表5：智慧矿山联盟相关单位

图表6：智慧矿山联盟成立必要性分析

图表7：智慧矿山联盟成立可行性分析

图表8：智慧矿山联盟主要任务分析

图表9：智慧矿山联盟理事长和常务理事和副理事长单位

图表10：智慧矿山的顶层体系

图表11：2011-2021年我国煤矿采煤机械化程度（单位：%）

图表12：我国智慧综采工作面主要技术装备企业

图表13：我国无人掘进工作面进展情况

图表14：智慧主要生产系统关键技术

图表15：智慧辅助生产系统构成

图表16：我国智慧辅助生产系统关键技术

图表17：我国智慧职业健康与安全系统进展情况

图表18：我国智慧职业健康与安全系统关键技术

图表19：我国智慧职业健康与安全系统的预期目标

图表20：智慧保障系统构成

图表21：智慧矿山无人采煤工作面系统介绍

图表22：综采工作面自动化控制系统的十个子系统

图表23：智能化综采工作面集控平台主要构成的研制内容

图表24：2014-2021年黄陵矿业智能开采重要事件线

图表25：建立智能瓦斯巡检管理系统的目的意义

图表26：智能瓦斯巡检管理系统的硬件特性

图表27：2011-2021年中国智能瓦斯巡检管理系统的应用案例

图表28：我国智慧矿山爆破安全监控系统基本功能

图表29：智慧矿山爆破安全监控系统的应用案例

图表30：智慧矿山二氧化碳防灭火系统机理及效果分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202406/462595.html>