

# 2022-2028年中国智慧矿山产业发展动态及投资方向分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国智慧矿山产业发展动态及投资方向分析报告》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/202102/931252.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

智慧矿山的智慧就是对生产、职业健康与安全、技术和后勤保障等进行主动感知、自动分析、快速处理的无人矿山。

智研咨询发布的《2022-2028年中国智慧矿山产业发展动态及投资方向分析报告》共八章。首先介绍了智慧矿山行业市场发展环境、智慧矿山整体运行态势等，接着分析了智慧矿山行业市场运行的现状，然后介绍了智慧矿山市场竞争格局。随后，报告对智慧矿山做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧矿山行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧矿山产业有个系统的了解或者想投资智慧矿山行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章：中国智慧矿山发展综述

#### 1.1智慧矿山的定义

##### 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智慧矿山的应用情况

##### 1.2.1智慧矿山的应用现状

##### 1.2.2智慧矿山的应用前景

#### 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

##### 1.3.3联盟主要任务

##### 1.3.4联盟经费筹措及预算

### 第2章：中国智慧矿山——子系统发展形势与应用前景

#### 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

###### 1) 应用现状

###### 2) 技术装备及主要企业

###### (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智慧职业健康与安全系统
  - 2.2.1系统简介
  - 2.2.2应用现状
  - 2.2.3技术现状
  - 2.2.4目标及前景
- 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目标及前景
- 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---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

##### 1) 经济效益

##### 2) 社会效益

##### 3) 环境效益

#### 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

##### 1) 物联网产业结构

##### 2) 物联网产业规模

###### (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

##### 1) 技术活跃程度分析

##### 2) 热门技术分析

##### 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 3g移动互联网在智慧矿山领域的应用分析

##### 3.2.1 3g移动互联网在智慧矿山领域的应用

#### 3.3 3g移动互联网发展成熟

##### 3.3.1 市场规模分析

##### 3.3.2 用户规模分析

##### 3.3.3 业务体系分析

##### 3.3.4 技术体系分析

#### 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

###### (4) 用于智慧矿山的光纤通信技术专利分析

###### (5) 技术活跃程度分析

## 1) 热门技术分析

### 3.4.2 光纤通信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

## 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

#### 4.1.2 煤机市场竞争现状

#### 4.1.3 煤机智能化现状

#### 4.1.4 煤机智能化趋势

### 4.2 掘进机智能化现状与趋势

#### 4.2.1 掘进机市场需求现状

#### 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 矿井提升运输设备市场现状

#### 4.4.2 矿井提升运输设备市场竞争现状

#### 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智慧矿山已建示范工程解析

#### 5.1.1夹河煤矿智慧矿山示范工程

- (1) 工程简介
- (2) 工程参与单位
- (3) 工程投资规模
- (4) 工程建设进度
- (5) 工程主要系统及应用技术
- (6) 工程经济效益及社会效益

#### 5.1.2利国铁矿智慧矿山示范工程

- (1) 工程简介
- (2) 工程参与单位
- (3) 工程建设进度
- (4) 工程应用技术及产品
- (5) 工程系统特色

### 5.2智慧矿山规划示范工程进展

#### 5.2.1中矿集团金矿智慧矿山示范工程

- (1) 矿山简介
- (2) 工程解决方案路线
- (3) 示范工程规划目标

#### 5.2.2鲍店煤矿智慧矿山示范工程

- (1) 矿山简介
- (2) 工程解决方案路线
- (3) 示范工程规划目标

#### 5.2.3高庄煤矿智慧矿山示范工程

- (1) 矿山简介
- (2) 工程解决方案路线
- (3) 示范工程规划目标

## 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
- (2) 山东矿产资源产量
- (3) 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) 山东智慧矿山投资规模
- (3) 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

## 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
- (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经营分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司产品及解决方案
- (3) 公司科研水平及技术
- (4) 公司营销网络

#### 7.1.2西安集灵信息技术有限公司经营分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司组织结构
- (3) 公司产品及解决方案
- (4) 公司科研水平及技术

#### 7.1.3中兴通讯股份有限公司经营分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司产品及解决方案
- (3) 公司科研水平及技术
- (4) 企业经营情况分析

#### 7.1.4北京阳光金力科技发展有限公司经营分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司产品及解决方案



(3) 公司营销网络

(4) 公司竞争优势

## 7.2智慧矿山设备企业经营分析

### 7.2.1三一重型装备有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司科研水平及技术

(4) 企业经营情况分析

### 7.2.2山西平阳重工机械有限责任公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司生产能力分析

(3) 公司科研水平及技术

(4) 企业经营情况分析

### 7.2.3宏华集团有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司主要业务分析

(3) 公司产品结构分析

(4) 企业经营情况分析

### 7.2.4内蒙古北方重型汽车股份有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司产品结构分析

(3) 公司科研水平及技术

(4) 企业经营情况分析

## 7.3智慧矿山研究机构研究分析

### 7.3.1煤炭科学研究总院矿山安全技术研究分院研究分析

(1) 机构简介

(2) 机构研究范围

(3) 机构科研人员

(4) 机构科研条件

### 7.3.2中国安全生产科学研究院矿山安全技术研究所研究分析

(1) 机构简介

(2) 机构研究范围

(3) 机构科研条件

(4) 机构科研人员

### 7.3.3中国矿业大学研究分析

(1) 机构简介

(2) 机构研究特色

(3) 机构科研条件

(4) 机构科研实力

7.4智慧矿山应用企业应用分析

7.4.1山东能源集团有限公司应用分析

(1) 公司简介

(2) 公司资源分布情况

(3) 公司智慧矿山应用情况

(4) 公司智慧矿山效益分析

7.4.2兖矿集团有限公司应用分析

(1) 公司简介

(2) 公司矿产资源及分布

(3) 公司智慧矿山应用情况

(4) 公司智慧矿山效益分析

7.4.3山西焦煤集团有限责任公司应用分析

(1) 公司简介

(2) 公司资源分布情况

(3) 公司智慧矿山应用情况

7.4.4神华集团有限责任公司应用分析

(1) 公司简介

(2) 公司资源分布情况

(3) 公司智慧矿山应用情况

第8章：中国采矿业可持续发展分析

8.1采矿业发展形势与规划

8.1.1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

8.1.2采矿业投资规模分析

8.1.3采矿业生产规模分析

8.1.4采矿业发展规划分析

8.2采矿业安全生产形势与对策

8.2.1采矿业安全生产形势分析

8.2.2影响采矿业安全形势原因解析

8.2.3采矿业安全生产对策建议

## 8.3采矿业可持续发展分析

### 8.3.1智慧矿山是采矿业实现可持续发展的途径

### 8.3.2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

### 8.3.3智慧矿山发展规划 (ZY KT)

部分图表目录：

图表1：智慧矿山的特征分析

图表2：2021年底中国智慧矿山主要示范项目

图表3：智慧矿山联盟相关单位

图表4：智慧矿山联盟成立必要性分析

图表5：智慧矿山联盟成立可行性分析

图表6：智慧矿山联盟主要任务分析

图表7：我国智慧综采工作面进展情况

图表8：我国智慧综采工作面主要技术装备企业

图表9：我国无人掘进工作面进展情况

图表10：智慧主要生产系统关键技术

图表11：我国智慧辅助生产系统关键技术

图表12：我国智慧职业健康与安全系统进展情况

图表13：我国智慧职业健康与安全系统关键技术

图表14：我国智慧矿山---安全监控系统基本功能

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/931252.html>