

# 2019年中国智慧矿山市场分析报告- 产业竞争现状与未来规划分析

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国智慧矿山市场分析报告-产业竞争现状与未来规划分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/444014444014.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一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

#### 第二章中国智慧矿山——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

### 第三章中国智慧矿山——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

#### 3.23g移动互联网在智慧矿山领域的应用分析

##### 3.2.13g移动互联网在智慧矿山领域的应用

#### 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

### 第四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

### 第五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

## 第六章 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

## 第七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
    - (5) 公司成功案例
    - (6) 公司竞争优劣势
  - 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
    - (5) 公司营销网络
    - (6) 公司竞争优劣势
  - 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
- 1) 主要经济指标分析



2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 公司销售市场分布

(6) 公司竞争优势

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

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 公司销售市场分布

(6) 公司竞争优势

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

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

(5) 公司销售市场分布

(6) 公司竞争优劣势

#### 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

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

(5) 公司销售市场分布

(6) 公司竞争优劣势

#### 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

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

(5) 公司销售市场分布

(6) 公司竞争优劣势

#### 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

(5) 机构科研成果

##### 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
- (5) 机构科研成果

### 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
- (5) 机构人才培养
- (6) 机构合作项目

## 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

## 第八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

## 图表目录

- 图表1 智慧矿山的特征分析
- 图表2 截至2019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

图表详见报告正文 . . . . . (GYYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国智慧矿山市场分析报告-产业竞争现状与未来规划分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/444014444014.html>