

中国智慧矿山市场运营现状研究与发展战略评估 报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧矿山市场运营现状研究与发展战略评估报告（2023-2030年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202304/631982.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

智慧矿山是以矿山数字化、信息化为前提和基础，对矿山生产、职业健康与安全、技术支持与后勤保障等进行主动感知、自动分析、快速处理，建设智慧矿山，最终实现安全矿山、无人矿山、高效矿山、清洁矿山的建设。

我国智慧矿山行业相关政策

近些年来，为推进智慧矿山建设，我国陆续发布了许多政策，如2022年应急管理部、国家矿山安全监察局发布的《“十四五”矿山安全生产规划》提出实施矿山智能化发展行动计划,协同推进矿山自动化、智能化建设相关政策配套,分级分类推进矿山智能化建设.因地制宜建设一批效果突出、带动性强的智能化示范工程,总结提炼可复制的智能化建设模式,发挥智能化示范矿山引领作用。

我国智慧矿山行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年8月

国务院

“十三五”国家科技创新规划

推动生态矿山、智慧矿山以及煤炭清洁加工与综合利用重大科技示范工程建设，促进煤炭集约化开发，为煤炭产业转变发展方式、提质增效提供强大的科技支撑。

2021年7月

工业和信息化部

5G应用“扬帆”行动计划(2021-2023年)

加快可适应采矿环境具有防爆等要求的5G通信设备研制和认证，推进露天矿山和地下矿区5G网络系统、智能化矿区管控平台、企业云平台等融合基础设施建设。

2021年12月

工业和信息化部

“十四五”机器人产业发展规划

加快医疗、养老、电力、矿山、建筑等领域机器人准入标准制订、产品认证或注册。

2022年1月

国务院

计量发展规划（2021—2035年）

加强危险化学品、矿山、建筑施工、地质勘查等安全生产相关计量器具的研制生产和监督管理。

2022年2月

工业和信息化部、国家发展和改革委员会、生态环境部

关于促进钢铁工业高质量发展的指导意见

强化国内矿产资源的基础保障能力，推进国内重点矿山资源开发，支持智能矿山、绿色矿山建设，加强铁矿行业规范管理，建立铁矿产能储备和矿产地储备制度。

2022年2月

国务院

“十四五”国家应急体系规划

通过先进装备和信息化融合应用，实施智慧矿山风险防控、智慧化工园区风险防控、智慧消防、地震安全风险监测等示范工程。

2022年7月

应急管理部、国家矿山安全监察局

“十四五”矿山安全生产规划

实施矿山智能化发展行动计划,协同推进矿山自动化、智能化建设相关政策配套,分级分类推进矿山智能化建设.因地制宜建设一批效果突出、带动性强的智能化示范工程,总结提炼可复制的智能化建设模式,发挥智能化示范矿山引领作用。

2022年11月

工业和信息化部、国家发展改革委、国务院国资委

关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知

加快国内（重点）铁矿石项目建设，推进智能矿山建设。

2022年12月

中共中央、国务院

扩大内需战略规划纲要（2022 - 2035年）

持续推进矿山智能化、绿色化建设。

2023年1月

工业和信息化部等十七部门

“机器人+”应用行动实施方案

研制矿山、民爆、社会安全、应急救援、极限环境等领域机器人产品。

资料来源：观研天下整理

部分省市智慧矿山行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动智慧矿山行业的发展，比如黑龙江省发布的《推动“数字龙江”建设加快数字经济高质量发展若干政策措施》提出推动智慧矿山建设，建立健全采

矿生产运行监测、管理和调度信息服务网络，采用自动化、数字化、智能化装备，着力推动“机器换人”，提升本质安全。对经过验收、达到智慧矿山标准的煤矿、非煤矿山示范项目，省级财政按照项目总投资的一定比例给予一次性补助。

部分省市智慧矿山行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

江苏省

2021年9月

江苏省“十四五”安全生产规划

推进智能化矿井和5G智慧矿山建设，实现采煤和煤巷掘进工作面智能化开采。

黑龙江省

2022年3月

黑龙江省“十四五”数字经济发展规划

以鸡西、鹤岗、七台河、双鸭山四煤城为重点，构筑煤炭资源城市数字化转型基地，建设一批智能制造、智慧矿山、智慧能源、产业转型示范，创新实践数字化转型发展新路径。

2021年10月

推动“数字龙江”建设加快数字经济高质量发展若干政策措施

推动智慧矿山建设，建立健全采矿生产运行监测、管理和调度信息服务网络，采用自动化、数字化、智能化装备，着力推动“机器换人”，提升本质安全。对经过验收、达到智慧矿山标准的煤矿、非煤矿山示范项目，省级财政按照项目总投资的一定比例给予一次性补助。

山西省

2022年8月

山西省贯彻落实国家及省“十四五”应急体系规划实施方案

2023年以先进装备和信息化融合应用为重点，开展智慧矿山、智慧化工园区等风险防范试点。

广西壮族自治区

2022年4月

广西壮族自治区人民政府办公厅关于支持河池市建设绿色发展先行试验区的指导意见

实施数字新型基础设施建设工程，加快城区、工业园区、矿山、物流园区等5G（第5代移动通信）网络覆盖，引进华为等知名企业在河池市布局机器视觉产业，推进“5G+工业互联网”应用。

云南省

2022年5月

云南省数字经济发展三年行动方案（2022—2024年）

促进“5G+”工业互联网、智慧矿山、智慧农业、智慧医院、智慧教育等创新应用落地。

2022年2月

5G应用“扬帆”云南行动计划（2022-2024年）

推进露天矿山和地下矿区5G网络系统、智能化矿区管控平台、企业云平台等融合基础设施建设。推动矿车等工业设备远程控制、无人驾驶和智能调度，减少高危险、高污染、移动性等场景人员参与，提高生产安全性。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国智慧矿山行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、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、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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国智慧矿山行业发展概述

第一节 智慧矿山行业发展情况概述

- 一、智慧矿山行业相关定义
- 二、智慧矿山特点分析
- 三、智慧矿山行业基本情况介绍
- 四、智慧矿山行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、智慧矿山行业需求主体分析

第二节 中国智慧矿山行业生命周期分析

- 一、智慧矿山行业生命周期理论概述
- 二、智慧矿山行业所属的生命周期分析

第三节 智慧矿山行业经济指标分析

- 一、智慧矿山行业的赢利性分析
- 二、智慧矿山行业的经济周期分析
- 三、智慧矿山行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球智慧矿山行业市场发展现状分析

第一节 全球智慧矿山行业发展历程回顾

第二节 全球智慧矿山行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲智慧矿山行业地区市场分析

- 一、亚洲智慧矿山行业市场现状分析
- 二、亚洲智慧矿山行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智慧矿山行业市场前景分析

第四节 北美智慧矿山行业地区市场分析

- 一、北美智慧矿山行业市场现状分析
- 二、北美智慧矿山行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智慧矿山行业市场前景分析

第五节 欧洲智慧矿山行业地区市场分析

- 一、欧洲智慧矿山行业市场现状分析
- 二、欧洲智慧矿山行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲智慧矿山行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界智慧矿山行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球智慧矿山行业市场规模预测

第三章 中国智慧矿山行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对智慧矿山行业的影响分析

第三节 中国智慧矿山行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对智慧矿山行业的影响分析

第五节 中国智慧矿山行业产业社会环境分析

第四章 中国智慧矿山行业运行情况

第一节 中国智慧矿山行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国智慧矿山行业市场规模分析

一、影响中国智慧矿山行业市场规模的因素

二、中国智慧矿山行业市场规模

三、中国智慧矿山行业市场规模解析

第三节 中国智慧矿山行业供应情况分析

一、中国智慧矿山行业供应规模

二、中国智慧矿山行业供应特点

第四节 中国智慧矿山行业需求情况分析

一、中国智慧矿山行业需求规模

二、中国智慧矿山行业需求特点

第五节 中国智慧矿山行业供需平衡分析

第五章 中国智慧矿山行业产业链和细分市场分析

第一节 中国智慧矿山行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、智慧矿山行业产业链图解

第二节 中国智慧矿山行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对智慧矿山行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对智慧矿山行业的影响分析
- 第三节 我国智慧矿山行业细分市场分析
- 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国智慧矿山行业市场竞争分析

第一节 中国智慧矿山行业竞争现状分析

- 一、中国智慧矿山行业竞争格局分析
- 二、中国智慧矿山行业主要品牌分析

第二节 中国智慧矿山行业集中度分析

- 一、中国智慧矿山行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国智慧矿山行业市场集中度分析

第三节 中国智慧矿山行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国智慧矿山行业模型分析

第一节 中国智慧矿山行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国智慧矿山行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁

六、中国智慧矿山行业SWOT分析结论

第三节 中国智慧矿山行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国智慧矿山行业需求特点与动态分析

第一节 中国智慧矿山行业市场动态情况

第二节 中国智慧矿山行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 智慧矿山行业成本结构分析

第四节 智慧矿山行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国智慧矿山行业价格现状分析

第六节 中国智慧矿山行业平均价格走势预测

一、中国智慧矿山行业平均价格趋势分析

二、中国智慧矿山行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智慧矿山行业所属行业运行数据监测

第一节 中国智慧矿山行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国智慧矿山行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国智慧矿山行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国智慧矿山行业区域市场现状分析

第一节 中国智慧矿山行业区域市场规模分析

- 一、影响智慧矿山行业区域市场分布的因素
- 二、中国智慧矿山行业区域市场分布

第二节 中国华东地区智慧矿山行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区智慧矿山行业市场分析
 - (1) 华东地区智慧矿山行业市场规模
 - (2) 华东地区智慧矿山行业市场现状
 - (3) 华东地区智慧矿山行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区智慧矿山行业市场分析
 - (1) 华中地区智慧矿山行业市场规模
 - (2) 华中地区智慧矿山行业市场现状
 - (3) 华中地区智慧矿山行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区智慧矿山行业市场分析
 - (1) 华南地区智慧矿山行业市场规模
 - (2) 华南地区智慧矿山行业市场现状
 - (3) 华南地区智慧矿山行业市场规模预测

第五节 华北地区智慧矿山行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智慧矿山行业市场分析

- (1) 华北地区智慧矿山行业市场规模
- (2) 华北地区智慧矿山行业市场现状
- (3) 华北地区智慧矿山行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区智慧矿山行业市场分析
 - (1) 东北地区智慧矿山行业市场规模
 - (2) 东北地区智慧矿山行业市场现状
 - (3) 东北地区智慧矿山行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区智慧矿山行业市场分析
 - (1) 西南地区智慧矿山行业市场规模
 - (2) 西南地区智慧矿山行业市场现状
 - (3) 西南地区智慧矿山行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区智慧矿山行业市场分析
 - (1) 西北地区智慧矿山行业市场规模
 - (2) 西北地区智慧矿山行业市场现状
 - (3) 西北地区智慧矿山行业市场规模预测

第十一章 智慧矿山行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国智慧矿山行业发展前景分析与预测

第一节 中国智慧矿山行业未来发展前景分析

一、智慧矿山行业国内投资环境分析

二、中国智慧矿山行业市场机会分析

三、中国智慧矿山行业投资增速预测

第二节 中国智慧矿山行业未来发展趋势预测

第三节 中国智慧矿山行业规模发展预测

一、中国智慧矿山行业市场规模预测

二、中国智慧矿山行业市场规模增速预测

三、中国智慧矿山行业产值规模预测

四、中国智慧矿山行业产值增速预测

五、中国智慧矿山行业供需情况预测

第四节 中国智慧矿山行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国智慧矿山行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国智慧矿山行业进入壁垒分析

一、智慧矿山行业资金壁垒分析

二、智慧矿山行业技术壁垒分析

三、智慧矿山行业人才壁垒分析

四、智慧矿山行业品牌壁垒分析

五、智慧矿山行业其他壁垒分析

第二节 智慧矿山行业风险分析

一、智慧矿山行业宏观环境风险

二、智慧矿山行业技术风险

三、智慧矿山行业竞争风险

四、智慧矿山行业其他风险

第三节 中国智慧矿山行业存在的问题

第四节 中国智慧矿山行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国智慧矿山行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国智慧矿山行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国智慧矿山行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 智慧矿山行业营销策略分析

一、智慧矿山行业产品策略

二、智慧矿山行业定价策略

三、智慧矿山行业渠道策略

四、智慧矿山行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/631982.html>