中国矿山设备行业发展深度研究与投资前景预测报告(2026-2033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《中国矿山设备行业发展深度研究与投资前景预测报告(2026-2033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: https://www.chinabaogao.com/baogao/202511/771678.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: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

矿山设备是指用于矿产资源开采、加工和运输的各种机械设备和辅助设备。

我国矿山设备行业相关政策

为促进矿山设备行业高质量发展,我国陆续发布了多项政策,如2025年11月国务院办公厅发布《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》集成云计算、工业互联网、无人驾驶等技术,实现智能感知、智能决策、自动执行、综合管控,提升矿山安全生产全流程自动化水平,构建生产条件实时感知、过程可视可控、风险可测可防、要素可调可配的高水平矿山安全生产智能化应用场景。

我国矿山设备行业部分相关政策情况

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2025年11月

国务院办公厅

关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见

集成云计算、工业互联网、无人驾驶等技术,实现智能感知、智能决策、自动执行、综合管控,提升矿山安全生产全流程自动化水平,构建生产条件实时感知、过程可视可控、风险可测可防、要素可调可配的高水平矿山安全生产智能化应用场景。

2025年9月

国家能源局等部门

关干推进能源装备高质量发展的指导意见

突破高硬度高耐磨岩体截割材料、高功率密度防爆传动系统、多群组联合作业装备自适应协同控制等关键技术,研制深井井筒机械破岩智能建造、超大型轮斗挖掘、硬岩高效掘进、薄煤层智能开采、大倾角长距离连续输送、露天矿无人驾驶等关键装备,以及年产千万吨、千米以深井工矿、1.3米及以下薄煤层、特大型露天矿等煤炭开采成套装备,不断提升煤炭开采装备自主化、成套化、智能化水平。

2025年1月

工业和信息化部等十部门

铜产业高质量发展实施方案(2025—2027年)

推动铜矿山、冶炼、加工企业开展基础网络、基础自动化、管理信息化改造升级,加快实现企业的数字化、网络化、智能化。支持行业龙头企业打造一批智能矿山、工厂和典型应用场景,发挥先进典型带动作用,加速新技术、新装备、新模式推广应用。

2024年11月

工业和信息化部等十二部门

5G规模化应用"扬帆"行动升级方案

加快5G远程掘进、远程综采、无人矿卡等场景规模推广,推动5G与矿山行业系统融合,构建一体化数智矿山方案,建设一批5G矿山。加速5G本质安全网络设备研制,推动5G赋能矿山采掘等成套装备改造和升级。5G规模化应用"扬帆"行动升级方案

2024年8月

自然资源部

关于保护和永续利用自然资源扎实推进美丽中国建设的实施意见

全面推进绿色矿山建设,建立监督机制,实行绿色矿山名录动态管理。

2024年5月

国家标准化管理委员会、中央网信办、工业和信息化部等部门

关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见

加快"工业互联网+安全生产"等新技术、新模式、新业态相关标准以及矿山、危险化学品、 冶金等传统高危产业智能化转型升级标准研制。

2024年4月

国家矿山安监局、应急管理部等部门

关干深入推进矿山智能化建设促进矿山安全发展的指导意见

加强整体规划。因地制宜探索各类矿山智能化建设的路径方法,加快形成科学完备的矿山智能化建设架构和技术体系。鼓励地方政府和国有大型矿山企业集团结合自身矿山开采条件、灾害特点和技术装备能力,按照一体设计、分步实施的原则,制定具体实施方案,努力实现由单个系统智能化向矿山整体智能化转型升级。

2024年4月

自然资源部、生态环境部、财政部等部门

关于进一步加强绿色矿山建设的通知

持续提升矿山企业创建水平。矿山企业应主动对照相应行业标准和评价指标定期自评,按计划开展绿色矿山创建工作,及时发现问题短板,积极推动整改。完成绿色矿山建设任务且自评达到标准要求的,可向自然资源主管部门提交自评估报告,申报省级绿色矿山。矿山企业对自评估报告的真实性负责。

2024年3月

市场监管总局、中央网信办等部门

贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划(2024—2025年)

深化智能制造等标准应用试点,推动矿山、冶金、石化、机械、纺织等传统产业智能化转型升级。

2024年1月

应急管理部、工业和信息化部

关于加快应急机器人发展的指导意见

针对安全生产重点开展矿山智能化作业和危险岗位的机器人替代示范,推动建设一批无人化、智能化示范矿山。

2023年9月

工业和信息化部、国家发展改革委等部门

安全应急装备重点领域发展行动计划(2023-2025年)

面向露天矿山矿石采掘、运输和装卸场景,强化智能化、无人化装备应用,提高智能感知、 高精度定位、预警预报能力,减少高危环境作业人员风险。面向地下矿井复杂空间,发展雷 达探测装备、机器人、隧道救援装备,提升地下空间探测、风险感知和救援能力。

2023年9月

中共中央办公厅、国务院办公厅

关于进一步加强矿山安全生产工作的意见

加快矿山升级改造。推动中小型矿山机械化升级改造和大型矿山自动化、智能化升级改造,加快灾害严重、高海拔等矿山智能化建设,打造一批自动化、智能化标杆矿山。地下矿山应当建立人员定位、安全监测监控、通信联络、压风自救和供水施救等系统。新建、改扩建金属非金属地下矿山原则上采用充填采矿法,不能采用的应严格论证。

资料来源:观研天下整理

各省市矿山设备行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市矿山设备行业的发展做出了具体规划,支持当地矿山设备行业稳定发展,比如海南省发布的《海南低碳岛建设方案》、贵州省发布的《关于进一步加强矿山安全生产工作的实施意见》。

我国部分省市矿山设备行业相关政策(一)

省市

发布时间

政策名称

主要内容

河北省

2025年10月

河北省推动"人工智能+"行动计划(2025—2027年)

加强人工智能在安全生产监管、防灾减灾救灾、环境监测感知、公共安全预警、社会治安管理、市场监管等方面的应用,围绕耕地保护、环境监测、矿山管理、危化监测、尾矿库监管、"三品一特"监管、知识产权保护、公平竞争审查等关键业务场景,探索实施穿透式监管和非现场监管,提升监测预警、监管执法、指挥决策、现场救援、社会动员等工作水平,切实推动监管治理体系和社会治理能力现代化水平跃升。

河南省

2025年5月 -

河南省临港产业发展规划(2025—2035年)

巩固提升大型盾构机、高端超大采高液压支架、矿山破碎及选矿等成套工程装备优势,做强 隧道掘进机、煤炭综采综掘机、大吨位架桥机等环节,加快向智能大型起重机、绿色无人矿 山设备等环节延链。

黑龙江省

2025年1月

关于印发落实《政府工作报告》主要目标和重点工作责任分工的通知

大力推进煤电机组节能降碳、供热、灵活性改造"三改联动",加快煤矿智能改造。

江苏省

2024年7月

江苏省空气质量持续改善行动计划实施方案

推进矿山生态环境综合整治。新建矿山原则上要同步建设铁路专用线或采用其他清洁运输方 式。对限期整改仍不达标的矿山,根据安全生产、水土保持、生态环境等要求依法关闭。

浙江省

2024年4月

浙江省工信领域推动设备更新和消费品以旧换新实施方案

加快矿山和工贸行业老旧安全生产工艺设备更新改造,重点推动矿山更新机械撬毛、凿岩台 车、天井(竖井)钻机掘进、矿用运输车等采掘运输设备,工贸行业更新铝加工(深井铸造)企业熔炼炉和提升装置。

山西省

2024年6月

山西省进一步加强矿山安全生产工作措施

推动中小型矿山机械化升级改造和大型矿山自动化、智能化升级改造,加快灾害严重矿山智 能化建设,打造一批自动化、智能化标杆矿山。2024年年底前,120万吨/年及以上和灾害 严重生产煤矿智能化改造全部开工,累计建成200座智能化煤矿;2025年年底前,其他各类 煤矿智能化改造全部开工,大型和灾害严重煤矿及其他具备条件的生产煤矿基本实现智能化

;2027年年底前,全省各类煤矿基本实现智能化。

山东省

2024年2月

关干防范遏制矿山领域重特大生产安全事故的硬措施

灾害严重矿井、发生较大以上事故的矿井,必须进行智能化改造。

资料来源:观研天下整理

我国部分省市矿山设备行业相关政策 (二)

省市

发布时间

政策名称

主要内容

海南省

2025年7月

海南低碳岛建设方案

推动石化、建材、造纸、矿业等传统产业应用节能降碳先进设备,开展电气化改造及新能源耦合、高载能工业负荷灵活用电改造示范。加快园区低碳化改造,开展零碳园区建设。开展石化化工产业"5G+工业互联网"绿色化、智能化融合提升改造,实施"智改数转网联"项目。推进绿色勘查,建设绿色矿山和智慧矿山。

广东省

2025年6月

广东省全域"无废城市"建设工作方案

在矿产资源开发过程中,加强对共生、伴生资源的综合利用。以受污染耕地集中区域、重有色金属矿区为重点,全面摸底排查历史遗留固体废物堆存场,逐步消除存量固体废物。推动矿区生态环境明显改善、矿产资源利用效率和开发保护水平显著提高、重大项目支撑力度持续增强。

2024年5月

广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施

推进燃气、桥梁、地下管线等公共安全设施和矿山、消防等领域智能化转型,保障安全生产

贵州省

2025年2月

关于进一步加强矿山安全生产工作的实施意见

推动矿山升级改造。持续推进矿山机械化、信息化、自动化、智能化建设。推进5G、工业互联网、大数据、云计算、人工智能、数字孪生等新技术与传统矿山开采融合应用。推广井下人员高精度定位、AI视频智能监控、违法违规行为智能识别分析等技术应用。加快提升非煤矿山智能化水平,大型矿山致力于整体应用,推动实现全环节全系统多场景智能化;中型矿山围绕局部应用,推动实现单个系统、固定场所、某个环节智能化;小型矿山以机械化代替危险繁重岗位为主,具备条件的逐步推动单项智能化。

云南省

2024年11月

云南省推动安全领域设备更新改造实施方案

加快矿山机械化、自动化、智能化升级改造,重点推动灾害严重、大采深、高海拔等矿山智能化建设,落实长期停工停产、发生较大以上事故的煤矿复工复产前智能化升级改造要求。

推广露天矿山卡车无人驾驶。

宁夏回族自治区

2024年4月

宁夏回族自治区推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案

推进煤矿智能化升级,提升采掘成套装备智能控制水平,加快矿山设备更新改造。

重庆市

2024年1月

关于进一步加强矿山安全生产工作的实施意见

加快矿山机械化改造。推动中小型矿山机械化升级改造和大型矿山自动化、智能化升级改造 ,加快灾害严重矿山的智能化建设,打造一批自动化、智能化标杆矿山。定期对取得矿山井 下特种设备安全标志的在用设备设施开展安全可靠性检验,实行矿用设备安全责任追究制度 。到2025年年底,力争矿山关键岗位作业机械化率达到100%、露天矿山

资料来源:观研天下整理(XD)

注:上述信息仅作参考,图表均为样式展示,具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。 个别图表由于行业特性可能会有出入,具体内容请联系客服确认,以报告正文为准。 更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国矿山设备行业发展深度研究与投资前景预测报告(2026-2033年)》数据丰富,内容详实,整体图表数量达到130个以上,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,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。

目录大纲:

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章中国矿山设备 行业基本情况介绍

第一节 矿山设备 行业发展情况概述

一、矿山设备 行业相关定义

二、矿山设备特点分析

三、矿山设备 行业供需主体介绍

四、矿山设备 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国矿山设备 行业发展历程

第三节 中国矿山设备行业经济地位分析

第二章 中国矿山设备 行业监管分析

第一节 中国矿山设备 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国矿山设备 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对矿山设备 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章中国矿山设备 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节中国矿山设备 行业宏观环境分析(PEST模型)

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、 经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国矿山设备 行业环境分析结论

第四章 全球矿山设备 行业发展现状分析

第一节 全球矿山设备 行业发展历程回顾

第二节 全球矿山设备 行业规模分布

一、2021-2025年全球矿山设备 行业规模

二、全球矿山设备 行业市场区域分布

第三节 亚洲矿山设备 行业地区市场分析

一、亚洲矿山设备 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲矿山设备 行业市场规模与需求分析

三、亚洲矿山设备 行业市场前景分析

第四节 北美矿山设备 行业地区市场分析

一、北美矿山设备 行业市场现状分析

二、2021-2025年北美矿山设备 行业市场规模与需求分析

三、北美矿山设备 行业市场前景分析

第五节 欧洲矿山设备 行业地区市场分析

一、欧洲矿山设备 行业市场现状分析

二、2021-2025年欧洲矿山设备 行业市场规模与需求分析

三、欧洲矿山设备 行业市场前景分析

第六节 2026-2033年全球矿山设备 行业分布走势预测

第七节 2026-2033年全球矿山设备 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国矿山设备 行业运行情况

第一节 中国矿山设备 行业发展介绍

一、行业发展特点分析

二、行业技术现状与创新情况分析

第二节 中国矿山设备 行业市场规模分析

一、影响中国矿山设备 行业市场规模的因素

二、2021-2025年中国矿山设备 行业市场规模

三、中国矿山设备行业市场规模数据解读

第三节 中国矿山设备 行业供应情况分析

一、2021-2025年中国矿山设备 行业供应规模

二、中国矿山设备 行业供应特点

第四节 中国矿山设备 行业需求情况分析

一、2021-2025年中国矿山设备 行业需求规模

二、中国矿山设备 行业需求特点

第五节 中国矿山设备 行业供需平衡分析

第六章 中国矿山设备 行业经济指标与需求特点分析

第一节 中国矿山设备 行业市场动态情况

第二节 矿山设备 行业成本与价格分析

一、行业价格影响因素分析

二、行业成本结构分析

三、2021-2025年中国矿山设备 行业价格现状分析

第三节 矿山设备 行业盈利能力分析

一、矿山设备 行业的盈利性分析

二、矿山设备 行业附加值的提升空间分析

第四节 中国矿山设备 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

第五节 矿山设备 行业的经济周期分析

第七章 中国矿山设备 行业产业链及细分市场分析

第一节 中国矿山设备 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、矿山设备 行业产业链图解

第二节 中国矿山设备 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对矿山设备 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对矿山设备 行业的影响分析

第三节 中国矿山设备 行业细分市场分析

一、中国矿山设备 行业细分市场结构划分

二、细分市场分析——市场1

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1.2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国矿山设备 行业市场竞争分析

第一节 中国矿山设备 行业竞争现状分析

一、中国矿山设备 行业竞争格局分析

二、中国矿山设备行业主要品牌分析

第二节 中国矿山设备 行业集中度分析

一、中国矿山设备 行业市场集中度影响因素分析

二、中国矿山设备 行业市场集中度分析

第三节 中国矿山设备 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

第四节 中国矿山设备 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

第九章 中国矿山设备 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国矿山设备 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 中国矿山设备 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 中国矿山设备 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 中国矿山设备 行业区域市场现状分析

第一节 中国矿山设备 行业区域市场规模分析

一、影响矿山设备 行业区域市场分布的因素

二、中国矿山设备行业区域市场分布

第二节 中国华东地区矿山设备 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、华东地区矿山设备 行业市场分析

1、2021-2025年华东地区矿山设备 行业市场规模

2、华东地区矿山设备 行业市场现状

3、2026-2033年华东地区矿山设备 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、华中地区矿山设备 行业市场分析

1、2021-2025年华中地区矿山设备 行业市场规模

2、华中地区矿山设备 行业市场现状

3、2026-2033年华中地区矿山设备 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、华南地区矿山设备 行业市场分析

1、2021-2025年华南地区矿山设备 行业市场规模

2、华南地区矿山设备 行业市场现状

3、2026-2033年华南地区矿山设备 行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区矿山设备 行业市场分析

1、2021-2025年华北地区矿山设备 行业市场规模

2、华北地区矿山设备 行业市场现状

3、2026-2033年华北地区矿山设备 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、东北地区矿山设备 行业市场分析
- 1、2021-2025年东北地区矿山设备 行业市场规模
- 2、东北地区矿山设备 行业市场现状
- 3、2026-2033年东北地区矿山设备 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、西南地区矿山设备 行业市场分析
- 1、2021-2025年西南地区矿山设备 行业市场规模
- 2、西南地区矿山设备 行业市场现状
- 3、2026-2033年西南地区矿山设备 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、西北地区矿山设备 行业市场分析
- 1、2021-2025年西北地区矿山设备 行业市场规模
- 2、西北地区矿山设备 行业市场现状

3、2026-2033年西北地区矿山设备 行业市场规模预测 第九节 2026-2033年中国矿山设备 行业市场规模区域分布预测

第十一章 矿山设备 行业企业分析(企业名单请咨询观研天下客服)

第一节 企业1

- 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2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国矿山设备 行业发展前景分析与预测

第一节 中国矿山设备 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国矿山设备 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国矿山设备 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国矿山设备 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国矿山设备 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国矿山设备 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国矿山设备 行业成本与价格预测

一、2026-2033年成本走势预测

二、2026-2033年价格走势预测

第五节 2026-2033年中国矿山设备 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国矿山设备 行业需求偏好预测

第十三章 中国矿山设备 行业研究总结

第一节 观研天下中国矿山设备 行业投资机会分析

一、未来矿山设备 行业国内市场机会

二、未来矿山设备行业海外市场机会

第二节 中国矿山设备 行业生命周期分析

第三节 中国矿山设备 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国矿山设备 行业SWOT分析结论

第四节 中国矿山设备 行业进入壁垒与应对策略 第五节 中国矿山设备 行业存在的问题与解决策略 第六节 观研天下中国矿山设备 行业投资价值结论

第十四章 中国矿山设备 行业风险及投资策略建议

第一节 中国矿山设备 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第二节 中国矿山设备 行业风险分析

一、矿山设备 行业宏观环境风险

行业技术风险 行业竞争风险 二、矿山设备

三、矿山设备

四、矿山设备 行业其他风险

五、矿山设备 行业风险应对策略

第三节 矿山设备 行业品牌营销策略分析

一、矿山设备 行业产品策略

行业定价策略 二、矿山设备

三、矿山设备 行业渠道策略

四、矿山设备 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问: https://www.chinabaogao.com/baogao/202511/771678.html