

中国矿山机械制造行业发展趋势分析与未来投资 研究报告（2023-2030年）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国矿山机械制造行业发展趋势分析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趋势、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/202307/641659.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

一、行业主管部门及管理体制

我国矿山机械制造业的行政主管部门为国家工业和信息化部，中国重型机械工业协会、中国砂石协会和中国冶金矿山企业协会是行业及下游的自律管理组织。矿山机械制造行业遵循市场化的发展模式，政府部门仅负责宏观管理和政策指导，不对企业的生产运营和具体业务管理进行干预。

各个监管主体具体职责 主要监管主体 具体职责 国家工业和信息化部 研究拟订重型机械工业的行业规划、行业法规和产业政策，组织制定行业规章、规范和技术标准，实施行业管理和监督。 国家技术质量监督检验检疫总局 主管产品质量、标准化等工作。

中国重型机械工业协会 协调指导行业发展，主要职能包括：贯彻执行国家法律法规及方针政策，为政府和会员提供双向服务，发挥联系政府与企业的桥梁和纽带作用，积极反映会员愿望与要求，维护行业和会员合法的利益，推进中国重型机械工业发展，提供调查研究建议、自律管理、信息引导、资讯服务、国际交流等各种服务。 中国砂石协会 协会以砂石相关企事业单位为服务对象，协助政府完善行业管理，规范行为公平竞争秩序，在政府和企业之间起桥梁和纽带作用，为维护行业合法权益，提升行业的经济、技术及管理水平，推动行业创新发展，促进全行业的持续、有序、健康发展。 中国冶金矿山企业协会 推进贯彻执行国家有关冶金生产建设的方针、政策法令；独立承担或参与起草制定行业发展规划、标准，参与国家政策法规的讨论修改。开展行业经济运行调研分析，承担完成多项重大研究课题，为政府决策提供依据，为国家产业政策制定、产业规划编制奠定基础。开展信息统计和沟通，服务会员企业，反映企业诉求。

资料来源：观研天下整理

二、行业主要法律法规和行业政策

1、矿山机械制造行业政策

矿山机械制造行业是国家积极鼓励和重点扶持的行业之一。近年来与矿山机械制造行业相关的有关法律、法规和产业政策具体内容如下：

行业有关法律、法规和产业政策	发布时间	发布部门	政策名称	重点内容
国务院安全生产委员会 《“十四五”国家安全生产规划》	2022-04	该文件对煤矿与非煤矿山的机械化、智能化提出了明确要求，将矿山智能化列为“十四五”安全生产科技创新优先领域，并设立“工矿商贸就业人员十万人生产安全事故死亡率下降20%，煤矿百万吨死亡率下降10%”的发展目标。	该文件对煤矿与非煤矿山的机械化、智能化提出了明确要求，将矿山智能化列为“十四五”安全生产科技创新优先领域，并设立“工矿商贸就业人员十万人生产安全事故死亡率下降20%，煤矿百万吨死亡率下降10%”的发展目标。	该文件对煤矿与非煤矿山的机械化、智能化提出了明确要求，将矿山智能化列为“十四五”安全生产科技创新优先领域，并设立“工矿商贸就业人员十万人生产安全事故死亡率下降20%，煤矿百万吨死亡率下降10%”的发展目标。
2021-10 国务院 《2030年前碳达峰行动方案》	2021-03	该文件提出要提高矿产资源综合开发利用水平和综合利用率，以煤矸石、粉煤灰、尾矿、共伴生矿、冶炼渣、工业副产石膏、建筑垃圾、农作物秸秆等大宗固废为重点，支持大掺量、规模化、高值化利用，鼓励应用于替代原生非金属矿、砂石等资源。	该文件提出要提高矿产资源综合开发利用水平和综合利用率，以煤矸石、粉煤灰、尾矿、共伴生矿、冶炼渣、工业副产石膏、建筑垃圾、农作物秸秆等大宗固废为重点，支持大掺量、规模化、高值化利用，鼓励应用于替代原生非金属矿、砂石等资源。	该文件提出要提高矿产资源综合开发利用水平和综合利用率，以煤矸石、粉煤灰、尾矿、共伴生矿、冶炼渣、工业副产石膏、建筑垃圾、农作物秸秆等大宗固废为重点，支持大掺量、规模化、高值化利用，鼓励应用于替代原生非金属矿、砂石等资源。
《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》	2021-03	该文件	该文件	该文件

提出要提高矿产资源开发保护水平，发展绿色矿业，建设绿色矿山。加强矿山深部开采与重大灾害防治等领域先进技术装备创新应用，推进危险岗位机器人替代。 2020-03

国家发改委等《关于促进砂石行业健康有序发展的指导意见》该文件提出要“鼓励利用固废资源制造再生砂石。鼓励利用建筑拆除垃圾等固废资源生产砂石替代材料，增加再生砂石供给”。 2021-12 国家发改委《产业结构调整指导目录（2019年本）》（2021年修订）该文件将“十二、建材”之“10、机械化石材矿山开采；矿石碎料和板材边角料、石粉综合利用生产及工艺装备开发”列入鼓励类投资目录，将促进破碎筛分集成工厂的发展。 2018-11

国家统计局《战略性新兴产业分类（2018）》根据该文件，矿山机械制造行业被列入战略性新兴产业“2高端装备制造产业”之“2.1智能制造装备产业”之“2.1.2重大成套设备制造”门类下，矿山机械制造行业迎来重大政策利好。 2017-10 工信部

《产业关键共性技术发展指南（2017年）》该文件将“规模化、机械化、智能化、专用化开采、加工成套技术与装备”列为优先发展的产业关键共性技术。 2016-08

质检总局、国家标准委、工信部《装备制造业标准化和质量提升规划》提出“以大型成套装备技术装备、工程机械等对关键原材料和核心基础零部件的需求为重点，以对质量的影响较大的关键工序和特殊工序为突破口，加强可靠性设计，提升试验及生产过程质量控制水平，推进新工艺、新材料、新技术的应用，提高装备质量水平”。

资料来源：观研天下整理

2、下游砂石骨料和金属矿山行业政策

下游砂石骨料行业和金属矿山行业的市场需求与矿山机械制造行业的市场需求高度相关，因此砂石骨料和金属矿山行业政策对于破碎、筛分设备行业的发展同样起着至关重要的作用。

下游砂石骨料和金属矿山行业相关的宏观政策与规范性文件

行业

发布时间

发布部门

政策名称

重点内容

砂石

骨料

行业

2021-03

自部自然资源

《自然资源部关于探索利用市场化方式推进矿山生态修复的意见》

该文件提出要合理利用废弃矿山土石料，对地方政府组织实施的历史遗留露天开采类矿山的修复，因削坡减荷、消除地质灾害隐患等修复工程新产生的土石料及原地遗留的土石料，可以修复工程；确有剩余的，可对外进行销售，由县级人民政府纳入公共资源交易平台，销售

收益全部用于本地区生态修复，涉及社会投资主体承担修复需保障其合理收益。

2021-02

中国砂石协会

《推进砂石行业碳达峰、碳中和行动倡议书》

倡议指出，砂石行业在“宜业尚品造福人类”新发展理念和“砂石骨料4.0+”模式的指引下，全力推进碳减排和碳中和工作，为落实中国建筑材料联合会提出的“我国建筑材料行业要在2025年前全面实现碳达峰，水泥等行业要在2023年前率先实现碳达峰”目标，发挥砂石行业应有的作用。

2020-03

国家发展改革委等十五部委

《关于促进砂石行业健康有序发展的指导意见》

该文件要求“大力发展和推广应用机制砂石、优化机制砂石开发布局、加快形成机制砂石优质产能、降低运输成本（推进砂石中长距离运输“公转铁、公转水”）、加强非法采砂综合治理”等。

2019-11

工业和信息化部等十部委

《十部门关于推进机制砂石行业高质量发展的若干意见》

该文件提出，到2025年，形成较为完善合理的机制砂石供应保障体系，产品质量符合GB/T14684《建设用砂》等有关要求，以I类产品为代表的高品质机制砂石比例大幅提升，年产100万吨及以上的超大型机制砂石企业产能占比达40%，利用尾矿、废石、建筑垃圾等生产的机制砂石占比明显提高，“公转铁、公转水”运输取得明显进展。

2019-02

水利部

《关于河道采砂管理工作的指导意见》

该文件要求，河道采砂须经有关河道主管机关批准。未经批准，不得从事河道采砂活动。水利部流域管理机构直管河道的采砂许可，由有关流域管理机构依法组织实施。

2018-11

国家统计局

《战略性新兴产业分类（2018）》

该文件明确指出，在其他非金属矿物制品制造产业中，机制砂被列为重点产品和服务；在环境保护专用设备制造产业中，制备再生骨料的强化利用装置被列为重点产品和服务。

2018-06

自然资源部

《全国矿产资源规划（2021-2025年）》

该文件将砂石上升到九大矿业之一，要求从全国范围重新规划布局砂石产业，体现国家对砂

石骨料行业的重视程度。

2017-12

中共中央办公厅、国务院办公厅

《关于在湖泊实施湖长制的指导意见》

该文件明确各级湖长职责，协调解决湖泊管理保护中的重大问题，依法组织整治围垦湖泊、侵占水域、超标排污、违法养殖、非法采砂等突出问题。

金属矿山

2021-06

自然资源部

《绿色矿山评价指标》

该文件将矿区环境、资源开发方式、资源综合利用、节能减排、科技创新与智能矿山、企业管理与企业形象6项列为优先级最高的一级指标。

2020-04

工业和信息化部、国家发展改革委、自然资源部

《有色金属行业智能工厂（矿山）建设指南（试行）》

该文件要求大力推进矿山企业智能化建设。文件提到应聚焦矿山采选和运营管理层面，通过对实时生产数据的全面感知、实时分析、科学决策和精准执行，实现面向“矿山规划-地质建模-采掘计划-采矿设计-采矿作业（落矿-出矿-运输-提升）-选矿（破碎-球磨-浮选-浓密-脱水）-尾矿充填-尾矿排放”全流程的生产过程优化。有利于扩大破碎筛分设备“智能化”和后市场服务的市场需求。

2019-05

国委会务院安

《关于做好关闭不具备安全生产条件非煤矿山工作的通知》

该文件要求关闭开采范围之间最小距离达不到300米的相邻小型露天采石场和已运行到设计最终标高或不再进行排尾作业的尾矿库。

资料来源：观研天下整理

三、行业现行技术标准

下游砂石骨料行业、金属矿山行业适用的相关国家标准、行业标准

行业

标准类型

标准号

标准名称

破碎筛分设备行业

国家标准

GB/T26965-2011

圆锥破碎机能耗指标

国家标准

GB/T37887-2019

破碎设备再制造导则

机械行业标准

JB/T6388-2004

YKR型圆振动筛

机械行业标准

JB/T10656-2006

棒条振动给料机

机械行业标准

JB/T6389-2007

ZKR型直线振动筛

机械行业标准

JB/T11294-2012

强力旋回破碎机

机械行业标准

JB/T11295-2012

强力圆锥破碎机

机械行业标准

JB/T7353-2015

立式冲击破碎机

机械行业标准

JB/T12811-2016

液压高频振动筛

机械行业标准

JB/T10883-2008

多缸液压圆锥破碎机

机械行业标准

JB/T2501-2017

单缸液压圆锥破碎机

砂石

骨料

行业

国家标准

GB/T14684-2022

建设用砂

国家标准

GB/T14685-2022

建设用卵石、碎石

国家标准

GB/T25176-2010

混凝土和砂浆用再生细骨料

建材行业标准

JC/T2299-2014

机制砂石生产技术规程

地质矿山行业标准

DZ/T0316-2018

砂石行业绿色矿山建设规范

金属矿山行业

国家标准

GB16423-2006

金属非金属矿山安全规程

行业标准

AQ/T2075-2019

金属非金属矿山在用设备设施安全检测检验目录

行业标准

AQ/T2074-2019

金属非金属矿山在用设备设施安全检测检验报告通用要求

资料来源：观研天下整理（WWTQ）

注：上述信息仅作参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国矿山机械制造行业发展趋势分析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趋势、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】

第一章 2019-2023年中国矿山机械制造行业发展概述

第一节 矿山机械制造行业发展情况概述

一、矿山机械制造行业相关定义

二、矿山机械制造特点分析

三、矿山机械制造行业基本情况介绍

四、矿山机械制造行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、矿山机械制造行业需求主体分析

第二节 中国矿山机械制造行业生命周期分析

一、矿山机械制造行业生命周期理论概述

二、矿山机械制造行业所属的生命周期分析

第三节 矿山机械制造行业经济指标分析

一、矿山机械制造行业的赢利性分析

二、矿山机械制造行业的经济周期分析

三、矿山机械制造行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球矿山机械制造行业市场发展现状分析

第一节 全球矿山机械制造行业发展历程回顾

第二节 全球矿山机械制造行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲矿山机械制造行业地区市场分析

一、亚洲矿山机械制造行业市场现状分析

二、亚洲矿山机械制造行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲矿山机械制造行业市场前景分析

第四节 北美矿山机械制造行业地区市场分析

一、北美矿山机械制造行业市场现状分析

二、北美矿山机械制造行业市场规模与市场需求分析

三、北美矿山机械制造行业市场前景分析

第五节欧洲矿山机械制造行业地区市场分析

一、欧洲矿山机械制造行业市场现状分析

二、欧洲矿山机械制造行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲矿山机械制造行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界矿山机械制造行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球矿山机械制造行业市场规模预测

第三章 中国矿山机械制造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矿山机械制造行业的影响分析

第三节中国矿山机械制造行业政策环境分析

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

第四节政策环境对矿山机械制造行业的影响分析

第五节中国矿山机械制造行业产业社会环境分析

第四章 中国矿山机械制造行业运行情况

第一节中国矿山机械制造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

第二节中国矿山机械制造行业市场规模分析

一、影响中国矿山机械制造行业市场规模的因素

二、中国矿山机械制造行业市场规模

三、中国矿山机械制造行业市场规模解析

第三节中国矿山机械制造行业供应情况分析

一、中国矿山机械制造行业供应规模

二、中国矿山机械制造行业供应特点

第四节中国矿山机械制造行业需求情况分析

一、中国矿山机械制造行业需求规模

二、中国矿山机械制造行业需求特点

第五节中国矿山机械制造行业供需平衡分析

第五章 中国矿山机械制造行业产业链和细分市场分析

第一节 中国矿山机械制造行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、矿山机械制造行业产业链图解

第二节 中国矿山机械制造行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对矿山机械制造行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对矿山机械制造行业的影响分析

第三节 我国矿山机械制造行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国矿山机械制造行业市场竞争分析

第一节 中国矿山机械制造行业竞争现状分析

一、中国矿山机械制造行业竞争格局分析

二、中国矿山机械制造行业主要品牌分析

第二节 中国矿山机械制造行业集中度分析

一、中国矿山机械制造行业市场集中度影响因素分析

二、中国矿山机械制造行业市场集中度分析

第三节 中国矿山机械制造行业竞争特征分析

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年中国矿山机械制造行业模型分析

第一节 中国矿山机械制造行业竞争结构分析（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

第二节中国矿山机械制造行业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、中国矿山机械制造行业SWOT分析结论

第三节中国矿山机械制造行业竞争环境分析（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年中国矿山机械制造行业需求特点与动态分析

第一节中国矿山机械制造行业市场动态情况

第二节中国矿山机械制造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

第三节矿山机械制造行业成本结构分析

第四节矿山机械制造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

第五节中国矿山机械制造行业价格现状分析

第六节中国矿山机械制造行业平均价格走势预测

一、中国矿山机械制造行业平均价格趋势分析

二、中国矿山机械制造行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国矿山机械制造行业所属行业运行数据监测

第一节中国矿山机械制造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

第二节中国矿山机械制造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

第三节中国矿山机械制造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年中国矿山机械制造行业区域市场现状分析

第一节中国矿山机械制造行业区域市场规模分析

一、影响矿山机械制造行业区域市场分布的因素

二、中国矿山机械制造行业区域市场分布

第二节中国华东地区矿山机械制造行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区矿山机械制造行业市场分析

(1) 华东地区矿山机械制造行业市场规模

(2) 华南地区矿山机械制造行业市场现状

(3) 华东地区矿山机械制造行业市场规模预测

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、华中地区矿山机械制造行业市场分析

(1) 华中地区矿山机械制造行业市场规模

(2) 华中地区矿山机械制造行业市场现状

(3) 华中地区矿山机械制造行业市场规模预测

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、华南地区矿山机械制造行业市场分析

- (1) 华南地区矿山机械制造行业市场规模
- (2) 华南地区矿山机械制造行业市场现状
- (3) 华南地区矿山机械制造行业市场规模预测

第五节华北地区矿山机械制造行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区矿山机械制造行业市场分析

- (1) 华北地区矿山机械制造行业市场规模
- (2) 华北地区矿山机械制造行业市场现状
- (3) 华北地区矿山机械制造行业市场规模预测

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、东北地区矿山机械制造行业市场分析

- (1) 东北地区矿山机械制造行业市场规模
- (2) 东北地区矿山机械制造行业市场现状
- (3) 东北地区矿山机械制造行业市场规模预测

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、西南地区矿山机械制造行业市场分析

- (1) 西南地区矿山机械制造行业市场规模
- (2) 西南地区矿山机械制造行业市场现状
- (3) 西南地区矿山机械制造行业市场规模预测

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、西北地区矿山机械制造行业市场分析

- (1) 西北地区矿山机械制造行业市场规模
- (2) 西北地区矿山机械制造行业市场现状
- (3) 西北地区矿山机械制造行业市场规模预测

第十一章 矿山机械制造行业企业分析（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年中国矿山机械制造行业发展前景分析与预测

第一节 中国矿山机械制造行业未来发展前景分析

- 一、矿山机械制造行业国内投资环境分析
- 二、中国矿山机械制造行业市场机会分析
- 三、中国矿山机械制造行业投资增速预测

第二节 中国矿山机械制造行业未来发展趋势预测

第三节 中国矿山机械制造行业规模发展预测

- 一、中国矿山机械制造行业市场规模预测
- 二、中国矿山机械制造行业市场规模增速预测
- 三、中国矿山机械制造行业产值规模预测
- 四、中国矿山机械制造行业产值增速预测
- 五、中国矿山机械制造行业供需情况预测

第四节 中国矿山机械制造行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国矿山机械制造行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国矿山机械制造行业进入壁垒分析

一、矿山机械制造行业资金壁垒分析

二、矿山机械制造行业技术壁垒分析

三、矿山机械制造行业人才壁垒分析

四、矿山机械制造行业品牌壁垒分析

五、矿山机械制造行业其他壁垒分析

第二节矿山机械制造行业风险分析

一、矿山机械制造行业宏观环境风险

二、矿山机械制造行业技术风险

三、矿山机械制造行业竞争风险

四、矿山机械制造行业其他风险

第三节中国矿山机械制造行业存在的问题

第四节中国矿山机械制造行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国矿山机械制造行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国矿山机械制造行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国矿山机械制造行业进入策略分析

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 矿山机械制造行业营销策略分析

一、矿山机械制造行业产品策略

二、矿山机械制造行业定价策略

三、矿山机械制造行业渠道策略

四、矿山机械制造行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202307/641659.html>