

# 2024-2030年中国矿山工程建设行业市场发展潜力 及投资策略研究报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国矿山工程建设行业市场发展潜力及投资策略研究报告》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/202110/979950.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解矿山工程建设行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国矿山工程建设行业市场发展潜力及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）。报告对中国矿山工程建设市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保矿山工程建设行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年矿山工程建设行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能矿山工程建设从业者抢跑转型赛道。

矿山工程建设主要指矿山基建期各项建设工程、矿山生产期改扩建各项建设工程以及其他单项技改措施工程等，上述工程一般由一个或多个单项工程组成，这些单项工程是属于一次性投入并具有完整使用功能的工程实体，施工建设有明确的工期要求，同时具有复杂性、开放性和系统性特点。矿山按固体矿产资源品种划分为能源矿山、金属矿山和非金属矿山；按行业划分为煤炭矿山和非煤矿山，其中，非煤矿山按行业细分为有色金属矿山、黑色金属矿山、化工矿山、建材矿山和其他非金属矿山；按开采方式可分为露天矿山、地下矿山和原地溶浸矿山。

矿山工程建设是指各类矿山在基本建设期、改扩建期所进行的所有涉及固定资产投资的工程施工和设备、设施安装调试等工作；按照专业不同可划分为工业场地建设、井巷建设、选矿厂建设、尾矿库建设、辅助设施建设和安装敷设工程等类型。2021年我国矿山工程建设市场规模为510.6亿元，2022年我国矿山工程建设市场规模达到535.8亿元，规模较上年同期增长4.94%。其中能源矿山占比仍最高，2022年我国能源矿领域矿山工程建设市场规模为260.9亿元，2012年以来规模复合增长率为4.59%。

广东宏大从初创期的承包经营到改制上市，实现了国有资产的高速增值，通过引入混合所有制，创新发展体制机制，借助资本市场拓宽多种融资渠道，形成了军工、矿服和民爆三大业务板块齐头并进，实现了全面的产业布局。就其经营现状而言，广东宏大总营收从2018年的45.8亿元增长至2022年的101.69亿元，其中露天开采营收60.67亿元，占比总营收59.66%，地下矿山开采营收13.06亿元，占比总营收12.85%。

我国城市化进程将稳定推进，固定资产投资仍将是拉动经济增长的重要内生力量。矿产行业在国民经济中的重要性越来越高，矿产行业的持续稳定发展，为矿山工程建设商提供了广阔的市场空间。另外，我国大型露天矿可采资源消耗量极大，每年都有多家露天矿山企业发布

转入地下开采的项目招标信息。大规模露天矿山转地下开采的市场增量，为从事地下开采的服务商提供了新的市场机遇。

随着国家“一带一路”战略的逐步深入，中国矿业企业也加快了全球的产业布局，尤其与“一带一路”沿线国家开展了矿产勘探、开采、加工、消费以及矿业投资、交易等方面的合作，未来这种合作将会围绕矿业产业链进一步深化，之矿业企业创新管理、优化资源整合、供给侧结构性改革能力的不断增强，矿山工程建设将不断推进。

《2024-2030年中国矿山工程建设行业市场发展潜力及投资策略研究报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是矿山工程建设领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 矿山工程建设行业产品定义及行业概述发展分析

### 第一节 矿山工程建设行业产品定义

#### 一、矿山工程建设行业产品定义及分类

#### 二、矿山工程建设行业产品应用范围分析

#### 三、矿山工程建设行业发展历程

#### 四、矿山工程建设行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

### 第二节 矿山工程建设行业产业链发展环境简析

#### 一、矿山工程建设行业产业链模型理论

#### 二、矿山工程建设行业产业链示意图

#### 三、矿山工程建设行业产业链相关叙述

### 第三节 矿山工程建设行业市场环境分析

#### 一、矿山工程建设行业政策发展环境分析

##### 1、行业监管体制分析

##### 2、行业法律法规分析

##### 3、行业发展规划分析

#### 二、矿山工程建设行业经济环境发展分析

##### 1、居民收入水平

##### 2、居民消费水平

##### 3、恩格尔系数情况

##### 4、城市化进程情况

## 5、人民币汇率走势

### 三、矿山工程建设行业技术环境分析

- 1、矿山工程建设行业专利申请数分析
- 2、矿山工程建设行业专利申请人分析
- 3、矿山工程建设行业热门专利技术分析

### 四、矿山工程建设行业消费环境分析

- 1、矿山工程建设行业消费态度调查
- 2、矿山工程建设行业消费驱动分析
- 3、矿山工程建设行业消费需求特点
- 4、矿山工程建设行业消费群体分析
- 5、矿山工程建设行业消费行为分析
- 6、矿山工程建设行业消费关注点分析
- 7、矿山工程建设行业消费区域分布

## 第二章 2019-2023年矿山工程建设行业国内外市场发展概述

### 第一节 2019-2023年全球矿山工程建设行业发展分析

#### 一、全球经济发展现状

- 1、全球经济发展分析
- 2、全球贸易现状分析
- 3、全球经济发展趋势分析

#### 二、2019-2023年全球矿山工程建设行业发展概述

- 1、全球矿山工程建设行业市场供需情况
- 2、全球矿山工程建设行业市场规模及区域分布情况
- 3、全球矿山工程建设行业重点国家市场分析
- 4、全球矿山工程建设行业发展热点分析
- 5、2024-2030年全球矿山工程建设行业市场规模预测
- 6、全球矿山工程建设行业技术发展现状及趋势分析

### 第二节 2019-2023年中国矿山工程建设行业简述

#### 一、中国经济发展分析

- 1、中国人口分析
- 2、中国GDP走势
- 3、2018-2023年中国经济现状分析

#### 二、2019-2023年中国矿山工程建设行业发展情况

- 1、中国矿山工程建设行业生命周期分析
- 2、中国矿山工程建设行业市场成熟度情况

### 3、中国和国外矿山工程建设行业对比SWTO

#### 第三节 国内外矿山工程建设行业国家支持情况

##### 一、全球矿山工程建设行业发展优惠政策或措施

###### 1、进出口关税

###### 2、国家政策支持

###### 3、部分地方政府支持

##### 三、2024-2030年矿山工程建设行业发展前景分析

###### 1、全球矿山工程建设行业发展前景

###### 2、中国矿山工程建设行业发展前景

### 第三章 2019-2023年中国矿山工程建设行业市场运行现状分析

#### 第一节 2019-2023年中国矿山工程建设行业市场规模

##### 一、2019-2023年中国矿山工程建设行业市场规模情况

##### 二、中国矿山工程建设行业市场细分规模情况

#### 第二节 2019-2023年中国矿山工程建设行业生产情况分析

##### 一、中国矿山工程建设行业生产企业分析

##### 二、2019-2023年中国矿山工程建设行业产量情况

#### 第三节 2019-2023年中国矿山工程建设行业消费情况分析

##### 一、2019-2023年中国矿山工程建设行业消费量统计

##### 二、中国矿山工程建设行业消费结构

#### 第四节 2019-2023年中国矿山工程建设行业价格情况分析

##### 一、中国矿山工程建设行业平均价格走势

##### 二、中国矿山工程建设行业影响价格因素分析

##### 三、2024-2030年中国矿山工程建设行业平均价格走势预测

#### 第五节 2019-2023年中国矿山工程建设行业供需平衡情况

##### 一、中国矿山工程建设行业供需平衡

##### 二、中国矿山工程建设行业或相关行业进出口分析

###### 1、2019-2023年行业进出口数量及金额

###### 2、2023年行业进口分国家

###### 3、2023年行业出口分国家

### 第四章 2019-2023年中国矿山工程建设所属行业运行数据分析

#### 第一节 2019-2023年中国矿山工程建设所属行业总体运行情况

##### 一、矿山工程建设企业数量及分布

##### 二、矿山工程建设行业从业人员统计

## 第二节 2019-2023年中国矿山工程建设所属行业运行数据

### 一、行业资产情况分析

### 二、行业销售情况分析

### 三、行业利润情况分析

## 第三节 2019-2023年中国矿山工程建设所属行业成本费用结构分析

## 第四节 2019-2023年中国矿山工程建设所属行业经营成本情况

## 第五节 2019-2023年中国矿山工程建设所属行业管理费用情况

## 第五章 2019-2023年中国矿山工程建设行业区域发展分析

### 第一节 中国矿山工程建设行业区域发展现状分析

#### 一、2023年中国矿山工程建设行业区域消费格局

#### 二、2023年中国矿山工程建设行业区域品牌发展分析

#### 三、2023年中国矿山工程建设行业区域重点企业分析

### 第二节 2019-2023年华北地区

#### 一、华北地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第三节 2019-2023年东北地区

#### 一、东北地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第四节 2019-2023年华东地区

#### 一、华东地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第五节 2019-2023年华南地区

#### 一、华南地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第六节 2019-2023年华中地区

#### 一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 2019-2023年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六章 2023年中国矿山工程建设行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2019-2023年矿山工程建设行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外矿山工程建设竞争分析

二、2019-2023年我国矿山工程建设市场竞争分析

三、2019-2023年国内主要矿山工程建设企业品牌分析

第七章 2019-2023年中国矿山工程建设行业上下游主要行业发展现状分析

第一节 2019-2023年主要上游产业发展分析

一、矿山机械行业发展分析

1、行业市场规模情况



2、行业价格分析

3、行业生产情况

二、采矿业发展分析

1、行业市场规模情况

2、行业价格分析

3、行业生产情况

第二节 2019-2023年主要下游产业发展分析

一、矿山勘探行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

二、矿山资源行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

第三节 2019-2023年中国矿山工程建设行业上下游关系分析

一、中国矿山工程建设行业与上游发展关系

二、中国矿山工程建设行业与下游发展关系

第八章 中国矿山工程建设行业重点企业分析

第一节 金诚信矿业管理股份有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

四、企业投资预测

第二节 中煤第五建设有限公司

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

1、企业经营数据分析

2、企业偿债能力分析

3、企业运营能力分析

4、企业盈利能力分析

#### 四、企业投资预测

##### 第三节 北京首钢矿山建设工程有限责任公司

###### 一、企业简介

###### 二、产品介绍

###### 三、经营情况

###### 1、企业经营数据分析

###### 2、企业偿债能力分析

###### 3、企业运营能力分析

###### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业投资预测

##### 第四节 中煤矿山建设集团有限责任公司

###### 一、企业简介

###### 二、产品介绍

###### 三、经营情况

###### 1、企业经营数据分析

###### 2、企业偿债能力分析

###### 3、企业运营能力分析

###### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业投资预测

##### 第五节 鞍钢矿山建设有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、产品介绍

###### 三、经营情况

###### 1、企业经营数据分析

###### 2、企业偿债能力分析

###### 3、企业运营能力分析

###### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业投资预测

##### 第六节 温州建峰矿山工程集团有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、产品介绍

###### 三、经营情况

###### 1、企业经营数据分析

###### 2、企业偿债能力分析

###### 3、企业运营能力分析

#### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业投资预测

### 第九章 中国矿山工程建设行业投资机会与风险分析

#### 第一节 2024-2030年中国矿山工程建设产业发展前景趋势预测分析

##### 一、矿山工程建设产量预测

##### 二、矿山工程建设市场规模预测

##### 三、矿山工程建设技术研发方向预测

#### 第二节 2024-2030年中国矿山工程建设市场发展预测分析

##### 一、矿山工程建设市场需求预测

##### 二、矿山工程建设价格走势分析

##### 三、矿山工程建设进出口预测分析

#### 第三节 矿山工程建设行业投资机会分析

##### 一、矿山工程建设投资项目分析

##### 二、可以投资的矿山工程建设模式

##### 三、2023年矿山工程建设投资机会

##### 四、2023年矿山工程建设投资新方向

##### 五、2024-2030年矿山工程建设行业投资的建议

##### 六、新进入者应注意的障碍因素分析

#### 第四节 影响矿山工程建设行业发展的主要因素

##### 一、2024-2030年影响矿山工程建设行业运行的有利因素分析

##### 二、2024-2030年影响矿山工程建设行业运行的不利因素分析

##### 三、2024-2030年我国矿山工程建设行业发展面临的挑战分析

##### 四、2024-2030年我国矿山工程建设行业发展面临的机遇分析

#### 第五节 矿山工程建设行业投资风险及控制策略分析

##### 一、2024-2030年矿山工程建设行业市场风险及控制策略

##### 二、2024-2030年矿山工程建设行业政策风险及控制策略

##### 三、2024-2030年矿山工程建设行业经营风险及控制策略

##### 四、2024-2030年矿山工程建设行业技术风险及控制策略

##### 五、2024-2030年矿山工程建设同业竞争风险及控制策略

### 第十章 2024-2030年矿山工程建设行业投资前景分析

#### 第一节 矿山工程建设行业投资情况分析

##### 一、总体投资结构

##### 二、投资规模情况

### 三、投资增速情况

### 四、分地区投资分析

#### 第二节 矿山工程建设行业投资机会分析

#### 第三节 矿山工程建设行业发展前景分析

##### 一、全球化下矿山工程建设市场的发展前景

##### 二、矿山工程建设市场面临的发展商机

#### 第四节 中国矿山工程建设行业市场发展趋势预测

#### 第五节 矿山工程建设产品投资机会

#### 第六节 矿山工程建设产品投资趋势分析

#### 第七节 项目投资建议

##### 一、行业投资环境考察

##### 二、投资风险及控制策略

##### 三、产品投资方向建议

##### 四、项目投资建议

#### 第八节 中国矿山工程建设行业市场重点客户战略分析

#### 图表目录：

图表1：矿山分类情况

图表2：产业链形成模式示意图

图表3：矿山工程建设产业链构成

图表4：矿山智能化趋势相关政策

图表5：国家层面矿产资源开采行业相关政策

图表6：部分省市采矿业行业相关政策

图表7：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表8：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表9：2023年居民人均消费支出构成占比

图表10：2023年居民人均消费支出情况 单位：元

图表11：全国居民消费价格指数

图表12：2018-2023年中国城乡家庭恩格尔系数情况

图表13：2014-2023年中国城镇化率变化趋势图

图表14：2007-2023年中国汇率走势情况

图表15：2014-2023年中国矿山工程建设行业专利申请数量

图表16：中国矿山工程建设行业专利申请人前30

图表17：我国矿山工程建设行业各类专利申请数量

图表18：全球GDP增速走势

图表19：部分经济体工业生产指数变化趋势（2010年=100）

图表20：部分发达国家非金融企业部门债务率（%）

图表21：全球投资率变化趋势（%）

图表22：2023年全球出口贸易分地区统计表

图表23：2023年全球进口贸易分地区统计表

图表24：2023-2024年世界经济最新增长预测（单位：%）

图表25：2015-2023年全球矿山工程建设市场供需情况

图表26：2015-2023年全球矿山工程建设市场规模走势图

图表27：2023年全球矿山工程建设规模分布

图表28：2023年全球主要国家矿山工程建设规模分布

图表29：1991年以来世界有色金属勘查投入变化

图表30：2001—2023年世界矿业开发项目投资预算

图表31：2003年以来国际原油价格变化情况

图表32：2001年以来全球矿业公司并购变化趋势

图表33：2024-2030年全球矿山工程建设规模走势图

图表34：2014-2023年中国人口数量情况

图表35：2012-2023年中国人口性别数量情况

图表36：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表37：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表38：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表39：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表40：2016-2023年中国货物进出口总额情况

图表41：我国矿山工程建设行业处于行业成长期

图表42：露天开采示意图

图表43：竖井开拓系统

图表44：斜坡道开拓系统

图表45：矿山开发产业链示意图

图表46：2012-2023年我国矿山工程建设市场规模走势图

图表47：2012-2023年我国矿山工程建设细分市场走势

图表48：2022年我国矿山工程施工资质企业数量统计表（个）

图表49：矿山工程施工总承包特级

图表50：2012-2023年我国矿山工程建设行业产值规模走势图

图表51：2016-2023年我国矿山工程建设各区域市场规模统计图：亿元

图表52：2010-2023年中国矿山工程建设行业价格指数走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979950.html>