

2022-2027年中国煤矿机械行业市场调研及未来发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国煤矿机械行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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.huaon.com/channel/yzsb/775867.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

煤矿机械属于机械的一个大的分类，主要用于煤矿的采掘、支护、运输、洗选等生产过程的矿山机械，是专门用于煤矿开采的机械。

机械化需求是指煤矿机械化率提升带来的需求。随着我国机械工业发展水平的不断提升，我国采煤机械化程度不断提升。据统计，2010年，我国采煤机械化率及掘进机械化率分别为65%和52%，根据我国煤炭工业发展“十三五”规划，2020年我国采煤机械化程度将达到85%，掘进机械化程度将达到65%，到“十四五”末，煤矿采煤机械化程度将达到90%以上，掘进机械化程度达到75%以上。

2010-2025年中国煤矿机械化水平情况

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。

报告目录：

第一章 中国煤矿机械行业发展环境分析

1.1 煤矿机械行业定义及属性

1.1.1 煤矿机械行业定义及产品分类

1.1.2 煤矿机械行业区域性

1.1.3 煤矿机械行业周期性

1.2 煤矿机械行业经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济走势分析

(1) 国际宏观经济现状调研

(2) 国际宏观经济预测分析

1.2.2 国内宏观经济走势分析

(1) 国内宏观经济现状调研

(2) 国内宏观经济预测分析

1.3 煤矿机械行业政策环境分析

1.3.1 煤矿机械行业管理体制分析

1.3.2 煤炭行业相关政策分析

1.3.3 煤矿机械行业相关政策分析

1.3.4 煤矿机械行业相关标准分析

1.4 煤矿机械行业技术环境分析

1.4.1 煤矿机械行业技术水平现状调研

1.4.2煤矿机械行业专利技术分析

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 行业专利公开数量变化状况分析
- (3) 行业专利申请人分析
- (4) 行业热门技术分析

1.4.3煤矿机械行业新技术应用分析

- (1) 激光技术在煤矿机械行业的应用分析
- (2) 水润滑技术在煤矿机械行业的应用分析
- (3) 节能新技术在煤矿机械行业的应用分析
- (4) 智能化技术在煤矿机械行业的应用分析

1.4.4煤矿机械行业技术发展趋势预测

第二章 中国煤矿机械行业原材料及零配件市场分析

2.1煤矿机械行业产业链简介

2.2煤矿机械行业原材料市场分析

2.2.1钢材市场分析

- (1) 钢材产量分析
- (2) 钢材消费量分析
- (3) 钢材供需平衡分析
- (4) 钢材价格走势及预测分析
- (5) 钢材对煤矿机械行业的影响分析

2.2.2减速机行业发展现状与趋势预测

- (1) 减速机产量分析
- (2) 减速机销量规模分析
- (3) 减速机行业对煤矿机械行业的影响分析

2.2.3电动机行业发展现状与趋势预测

- (1) 电动机产量分析
- (2) 电动机销量规模分析
- (3) 电动机行业竞争格局
- (4) 电动机行业对煤矿机械行业的影响分析

2.2.4液压元件行业发展现状与趋势预测

- (1) 液压元件产量分析
- (2) 液压元件销量规模分析
- (3) 液压元件行业对煤矿机械行业的影响分析

2.2.5机床行业发展现状与趋势预测

- (1) 机床产量分析

(2) 机床行业销量分析

(3) 机床行业供需平衡分析

(4) 机床行业对煤矿机械行业的影响分析

第三章 中国煤矿机械所属行业发展现状分析

3.1 煤矿机械所属行业发展状况分析

3.1.1 煤矿机械所属行业发展概况

3.1.2 煤矿机械所属行业产值分析

3.1.3 煤矿机械所属行业销售收入分析

3.1.4 煤矿机械所属行业利润水平分析

(1) 行业利润水平变动趋势预测

(2) 行业利润水平变动原因剖析

3.2 煤矿机械所属行业进出口分析

3.2.1 煤矿机械所属行业进出口总体情况分析

1、进口额

2、出口额

3.2.2 煤矿机械所属行业出口产品结构

3.2.3 煤矿机械所属行业进口产品结构

3.3 煤矿机械行业竞争分析

3.3.1 国际煤矿机械行业竞争现状调研

3.3.2 国际煤矿机械企业在华竞争分析

(1) 美国JOY公司在华竞争分析

(2) 比塞洛斯国际公司在华竞争分析

(3) 德国艾科夫公司在华竞争分析

3.3.3 中国煤矿机械行业竞争分析

(1) 行业竞争格局分析

(2) 行业五力竞争模型分析

第四章 中国煤矿机械行业主要产品分析

4.1 采煤机市场分析

4.1.1 采煤机产量分析

4.1.2 采煤机市场规模分析

4.1.3 采煤机市场竞争格局

4.1.4 采煤机主要生产企业分析

4.1.5 采煤机最新发展动向分析

4.1.6 采煤机发展趋势预测

4.1.7 采煤机市场前景预测分析

4.2掘进机市场分析

4.2.1掘进机市场竞争格局

4.2.2掘进机市场规模分析

4.2.3掘进机主要生产企业

4.2.4掘进机发展趋势预测

4.2.5掘进机市场前景预测分析

4.3刮板输送机市场分析

4.3.1刮板输送机分类

4.3.2刮板输送机市场规模

4.3.3刮板输送机市场竞争格局

4.3.4刮板输送机主要生产企业

4.3.5刮板输送机发展趋势预测

4.3.6刮板输送机市场前景预测分析

4.4液压支架市场分析

4.4.1液压支架产值分析

4.4.2液压支架市场规模分析

4.4.3液压支架主要生产企业

4.4.4液压支架市场竞争格局

4.4.5液压支架技术现状及动向

4.4.6液压支架发展趋势预测

4.4.7液压支架市场前景预测分析

4.5带式输送机发展分析

4.5.1带式输送机发展现状调研

4.5.2带式输送机主要生产企业

4.5.3带式输送机技术发展趋势预测分析

4.5.4带式输送机市场发展前景

4.6其他产品发展分析

4.6.1矿井提升机发展分析

4.6.2竖井钻机发展分析

4.6.3单体液压支柱发展分析

第五章 煤矿机械行业需求市场分析

5.1煤炭资源开采及其影响分析

5.1.1煤炭资源储量分析

(1) 煤炭储量规模分析

(2) 煤炭储量区域分布

5.1.2煤炭开采方式分析

1、露天开采

2、地下开采

5.1.3煤炭开采机械化程度分析

5.1.4煤炭资源开采对煤矿机械行业的影响

5.2煤炭行业运行及其影响分析

5.2.1煤炭产销分析

(1) 全国原煤产量分析

(2) 全国原煤销量分析

5.2.2煤炭价格走势分析

(1) 国际煤炭价格走势

(2) 国内煤炭价格走势

5.2.3煤炭行业经营分析

(1) 经营效益分析

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

5.2.4煤炭行业运行情况对煤矿机械行业的影响

5.3煤炭行业投资及其影响分析

5.3.1煤炭行业投资规模分析

5.3.2煤炭行业投资方向分析

5.3.3煤炭行业投资对煤矿机械行业的影响

5.4煤炭行业整合及其影响分析

5.4.1煤炭行业集中度分析

5.4.2煤炭行业整合趋势预测

5.4.3煤炭行业整合对煤矿机械行业的影响

第六章 中国煤矿机械行业重点区域市场分析

6.1山东省煤矿机械市场分析

6.2山西省煤矿机械市场分析

6.3河南省煤矿机械市场分析

6.4河北省煤矿机械市场分析

第七章 中国煤矿机械行业领先企业经营分析

7.1煤矿机械企业发展总体状况分析

7.2煤矿机械行业领先企业个案分析

7.2.1 郑州煤矿机械集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 中煤北京煤矿机械有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 三一重型装备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 山东天晟机械装备股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 平顶山平煤机煤矿机械装备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 山东塔高矿业机械装备制造有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.7 山西平阳重工机械有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.8 林州重机集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

第八章 中国煤矿机械行业投资前景预测

8.1 煤矿机械行业发展前景预测「HJLZQ」

根据创力集团招股书，一般综采设备占到煤炭机械设备总投资70%比重，其中“三机一架”又

占综采设备的80%。在一个工作面中，一般需要1台采煤机、1台掘进机、1台刮板输送机和百余台液压支架，因此在“三机一架”中，液压支架价值量占比较大，约为45%，掘进机和采煤机技术含量较高，价值量占比分别为12%和13%，刮板输送机等输送设备约占10%。总体上，“三机一架”共占综采设备价值量比重80%，其他设备占20%。

煤机装备市场需求的增长主要来源于三个方面，新增煤炭产能的需求、煤矿机械化率提升的需求、原有煤机的更新换代需求。总体上看，2017年以前煤炭开采和洗选行业固定资产投资的下降导致了近年煤机更新替换需求的下滑，不过，随着2017年之后固定资产投资的上升，预计到2023-2024年煤机更新替换需求将开始逐渐回升。综合后文对机械化需求、更新替换需求、新增需求的测算，预计2022-2025年综采设备市场空间分别为651亿元、615亿元、586亿元、597亿元，合计对应市场空间2450亿元。

煤矿机械综采设备市场空间测算（亿元）

8.1.1 煤矿机械行业发展的有利和不利因素

- （1）煤矿机械行业发展的有利因素
- （2）煤矿机械行业发展的不利因素

8.1.2 煤矿机械行业发展趋势预测

8.1.3 煤矿机械行业发展前景预测分析

- （1）新建煤矿机械需求预测分析
- （2）煤矿机械更新改造市场前景预测分析
- （3）煤矿机械化水平提高煤矿机械需求预测分析

8.2 煤矿机械行业投资特性分析

8.2.1 煤矿机械行业进入壁垒分析

- （1）准入壁垒
- （2）资金壁垒
- （3）技术壁垒
- （4）客户壁垒

8.2.2 煤矿机械行业盈利模式分析

8.2.3 煤矿机械行业盈利因素分析

8.3 煤矿机械行业投资风险分析

8.3.1 煤矿机械行业政策风险

8.3.2 煤矿机械行业技术风险

8.3.3 煤矿机械行业竞争风险

8.3.4 煤矿机械行业原材料价格波动风险

8.3.5 煤矿机械行业宏观经济波动风险

8.3.6 煤矿机械行业其他风险

8.4煤矿机械行业业务管理建议

8.4.1煤矿机械设备设计和制造建议

8.4.2煤矿机械设备安全管理建议

8.5煤矿机械行业投资建议

8.5.1煤矿机械行业投资现状分析

8.5.2煤矿机械行业主要投资建议

图表目录：

图表1：2017-2021年中国国内生产总值统计分析

图表2：2017-2021年中国社会消费品零售总额统计

图表3：2017-2021年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表4：2017-2021年中国固定资产投资额统计

图表5：2017-2021年中国进出口贸易总额统计

图表6：煤矿机械行业相关标准

图表7：煤矿机械行业产业链分析

图表8：2017-2021年中国钢材产量分析

图表9：2017-2021年中国钢材消费量分析

图表10：2017-2021年中国钢材供需平衡分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/775867.html>