

中国煤机设备行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029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《中国煤机设备行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029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/202206/602027.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

一、煤机设备概述

狭义上的煤机主要包括“三机一架”。煤机即煤炭开采设备。广义上的煤机，按照煤矿开采的顺序，主要分为勘探设备、综合采掘设备、提升设备、洗选设备、煤炭安全设备、露天矿设备和其他设备等。狭义上的煤机主要指综合采掘设备中的“三机一架”，即掘进机、采煤机、刮板输送机和液压支架。

二、煤机设备行业供应趋势

2021年三季度，我国煤炭供需缺口扩大后，产量快速上升，直至2022年1-5月，煤炭产量达14.48亿吨，同比增长10.5%。进口方面，据海关总署数据，2022年1-5月我国共进口煤炭9595.5万吨，同比下降13.6%，其主要原因在于我国煤炭进口最大来源地印度尼西亚（约占我国进口量60%）于今年1月开始禁止煤炭出口，以及俄乌冲突导致海外煤炭价格上涨，进而抑制了国内外煤炭进口需求，并且下降趋势或将继续延续。

数据来源：国家统计局

数据来源：中国海关

三、煤机设备行业需求趋势

1、替换周期已经来到，煤机设备行业迎来替换刚需

根据相关数据，我国煤机设备行业主要种类的使用寿命普遍在6-9年之间，液压支架使用寿命可以长达8-10年，所以按照现阶段的时间进行倒推，2011-2014年刚刚好是煤机行业固定资产投资完成额高峰期。不过，并不是所有的到期设备都将面临更新，我国煤炭行业落后产能即将被清退，2020-2021年累积退出30万吨以下的落后产能超过10万吨/年。

数据来源：观研天下整理

因此，假设30万吨以下产能面临淘汰设备替换需求不存在，且固定资产投资额与产能相关。根据煤机设备行业三机一架的使用寿命区间及其各年更新需求量进行测算，例如液压支架使用寿命为8-10年，则2022年更新需求则以2012-2014年三年的均值做计算，计算得出2022年替换需求接近800亿。

2022-2024年我国煤炭设备行业三机一架设备替换空间预测

/

2012年

2013年

2014年

2015年

2016年

2017年

2018年

2019年

2020年

2021年

2022年

2023年

2024年

产量

37

37

39

37

34

34

35

37

38

41

落后产能比例

17%

15%

13%

12%

10%

9%

6%

6%

3%

2%

固定资产投资额

5286

5263

4682

4007

3038

2648

2805

3635

3609

4010

综采设备价值量

1295

1289

1147

982

744

649

687

891

884

982

落后产能的设备价值量

220

193

149

118

74

58

41

53

27

20

三机占设备比例

35%

35%

35%

35%

35%

35%

35%

35%

35%

35%

存在更新需求的三机

376

384

349

302

234

207

226

293

300

337

一架价值占比

45%

45%

45%

45%

45%

45%

45%

45%

45%

45%

存在更新需求的一架

484

493

449

389

301

266

291

377

386

433

当年三机更新需求

317

273

242

当年一架更新需求

475

444

380

合计更新需求

717

622

数据来源：观研天下整理

四、煤机设备行业技术趋势

虽然我国煤矿储量丰富，但是埋藏较深且大多数为井工矿，开采难度大，矿井通风、瓦斯等危险因素较多，容易造成煤矿事故数量和人员死亡率。同时，随着国内劳动力成本上升及其缺口增加，我国煤矿开采机械化、智能化需求持续提高。根据数据显示，2021年，我国智能采煤工作面的数量达到813个，同比增长64.57%，而煤矿数量为4500左右，所以依次计算渗透率仅为6%左右，相当于仅271个矿井实现智能化。

数据来源：观研天下整理

同时，智能化煤炭开采本质是实现综采工作面采煤全过程“无人跟机作业，有人安全巡视”，需要与感知能力、记忆能力、学习能力和决策能力的液压支架、采煤机、刮板输送机等煤机装备进行匹配。由此可见，智能化煤炭开采仍然是以煤机设备智能化升级为硬件基础的，这将驱动现有的煤机设备厂商进行新一代设备更新与换代，未来煤机设备行业将向智能化、无人化方向发展。

采煤智能系统需要各设备子系统的协同配合

资料来源：公开资料整理（WYD）

观研报告网发布的《中国煤机设备行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029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 2018-2022年中国煤机设备行业发展概述

第一节 煤机设备行业发展情况概述

一、煤机设备行业相关定义

二、煤机设备特点分析

三、煤机设备行业基本情况介绍

四、煤机设备行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、煤机设备行业需求主体分析

第二节 中国煤机设备行业生命周期分析

一、煤机设备行业生命周期理论概述

二、煤机设备行业所属的生命周期分析

第三节 煤机设备行业经济指标分析

一、煤机设备行业的赢利性分析

二、煤机设备行业的经济周期分析

三、煤机设备行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球煤机设备行业市场发展现状分析

第一节 全球煤机设备行业发展历程回顾

第二节 全球煤机设备行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲煤机设备行业地区市场分析

一、亚洲煤机设备行业市场现状分析

二、亚洲煤机设备行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲煤机设备行业市场前景分析

第四节 北美煤机设备行业地区市场分析

一、北美煤机设备行业市场现状分析

二、北美煤机设备行业市场规模与市场需求分析

三、北美煤机设备行业市场前景分析

第五节 欧洲煤机设备行业地区市场分析

一、欧洲煤机设备行业市场现状分析

二、欧洲煤机设备行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲煤机设备行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界煤机设备行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球煤机设备行业市场规模预测

第三章 中国煤机设备行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对煤机设备行业的影响分析

第三节 中国煤机设备行业政策环境分析

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 政策环境对煤机设备行业的影响分析

第五节 中国煤机设备行业产业社会环境分析

第四章 中国煤机设备行业运行情况

第一节 中国煤机设备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 中国煤机设备行业市场规模分析

一、影响中国煤机设备行业市场规模的因素

二、中国煤机设备行业市场规模

三、中国煤机设备行业市场规模解析

第三节中国煤机设备行业供应情况分析

一、中国煤机设备行业供应规模

二、中国煤机设备行业供应特点

第四节中国煤机设备行业需求情况分析

一、中国煤机设备行业需求规模

二、中国煤机设备行业需求特点

第五节中国煤机设备行业供需平衡分析

第五章 中国煤机设备行业产业链和细分市场分析

第一节中国煤机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、煤机设备行业产业链图解

第二节中国煤机设备行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对煤机设备行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对煤机设备行业的影响分析

第三节我国煤机设备行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国煤机设备行业市场竞争分析

第一节中国煤机设备行业竞争现状分析

一、中国煤机设备行业竞争格局分析

二、中国煤机设备行业主要品牌分析

第二节中国煤机设备行业集中度分析

一、中国煤机设备行业市场集中度影响因素分析

二、中国煤机设备行业市场集中度分析

第三节中国煤机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

第七章 2018-2022年中国煤机设备行业模型分析

第一节中国煤机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

第二节中国煤机设备行业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、中国煤机设备行业SWOT分析结论

第三节中国煤机设备行业竞争环境分析（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 2018-2022年中国煤机设备行业需求特点与动态分析

第一节中国煤机设备行业市场动态情况

第二节中国煤机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

第三节煤机设备行业成本结构分析

第四节煤机设备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

第五节中国煤机设备行业价格现状分析

第六节中国煤机设备行业平均价格走势预测

- 一、中国煤机设备行业平均价格趋势分析
- 二、中国煤机设备行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国煤机设备行业所属行业运行数据监测

第一节中国煤机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

第二节中国煤机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

第三节中国煤机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 2018-2022年中国煤机设备行业区域市场现状分析

第一节中国煤机设备行业区域市场规模分析

- 一、影响煤机设备行业区域市场分布的因素
- 二、中国煤机设备行业区域市场分布

第二节中国华东地区煤机设备行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区煤机设备行业市场分析
 - (1) 华东地区煤机设备行业市场规模
 - (2) 华南地区煤机设备行业市场现状
 - (3) 华东地区煤机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、华中地区煤机设备行业市场分析

- (1) 华中地区煤机设备行业市场规模
- (2) 华中地区煤机设备行业市场现状
- (3) 华中地区煤机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、华南地区煤机设备行业市场分析

- (1) 华南地区煤机设备行业市场规模
- (2) 华南地区煤机设备行业市场现状
- (3) 华南地区煤机设备行业市场规模预测

第五节华北地区煤机设备行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区煤机设备行业市场分析

- (1) 华北地区煤机设备行业市场规模
- (2) 华北地区煤机设备行业市场现状
- (3) 华北地区煤机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、东北地区煤机设备行业市场分析

- (1) 东北地区煤机设备行业市场规模
- (2) 东北地区煤机设备行业市场现状
- (3) 东北地区煤机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、西南地区煤机设备行业市场分析

- (1) 西南地区煤机设备行业市场规模
- (2) 西南地区煤机设备行业市场现状
- (3) 西南地区煤机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、西北地区煤机设备行业市场分析

- (1) 西北地区煤机设备行业市场规模
- (2) 西北地区煤机设备行业市场现状
- (3) 西北地区煤机设备行业市场规模预测

第十一章 煤机设备行业企业分析（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

.....

第十二章 2022-2029年中国煤机设备行业发展前景分析与预测

第一节中国煤机设备行业未来发展前景分析

一、煤机设备行业国内投资环境分析

二、中国煤机设备行业市场机会分析

三、中国煤机设备行业投资增速预测

第二节中国煤机设备行业未来发展趋势预测

第三节中国煤机设备行业规模发展预测

一、中国煤机设备行业市场规模预测

二、中国煤机设备行业市场规模增速预测

三、中国煤机设备行业产值规模预测

四、中国煤机设备行业产值增速预测

五、中国煤机设备行业供需情况预测

第四节中国煤机设备行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国煤机设备行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国煤机设备行业进入壁垒分析

一、煤机设备行业资金壁垒分析

二、煤机设备行业技术壁垒分析

三、煤机设备行业人才壁垒分析

四、煤机设备行业品牌壁垒分析

五、煤机设备行业其他壁垒分析

第二节煤机设备行业风险分析

一、煤机设备行业宏观环境风险

二、煤机设备行业技术风险

三、煤机设备行业竞争风险

四、煤机设备行业其他风险

第三节中国煤机设备行业存在的问题

第四节中国煤机设备行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国煤机设备行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国煤机设备行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国煤机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

第三节 煤机设备行业营销策略分析

一、煤机设备行业产品策略

二、煤机设备行业定价策略

三、煤机设备行业渠道策略

四、煤机设备行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/602027.html>