

2021-2027年中国采煤机行业 发展趋势与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国采煤机行业发展趋势与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202010/191254.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

采煤机是综采成套装备的主要设备之一。采煤机是从截煤机发展演变而来。采煤机是一个集机械、电气和液压为一体的大型复杂系统，工作环境恶劣，如果出现故障将会导致整个采煤工作的中断，造成巨大的经济损失。

采煤机是实现煤矿生产机械化和现代化的重要设备之一。机械化采煤可以减轻体力劳动、提高安全性，达到高产量、高效率、低消耗的目的。

在长壁采煤工作面，以工作机构把煤从煤体上破落下来(破煤)并装入工作面输送机(装煤)的采煤机械。采煤机按调定的牵引速度行走(牵引)，使破煤和装煤工序能够连续不断地进行。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国采煤机行业发展趋势与市场需求预测报告》共十五章。首先介绍了采煤机相关概念及发展环境，接着分析了中国采煤机规模及消费需求，然后对中国采煤机市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国采煤机面临的机遇及发展前景。您若想对中国采煤机有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 采煤机行业相关概述

1.1 采煤机行业概述

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业特点及分类

1.1.3 行业的用途及应用范围

1.2 采煤机行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 采煤机行业在产业链中的地位

1.2.3 采煤机行业生命周期分析

1.3 采煤机行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

第二章 2019年中国采煤机行业发展环境分析

2.1 采煤机行业政治法律环境

2.1.1 行业主管单位及监管体制

2.1.2 中国煤炭开采业政策解析

2.1.3 采煤机产业政策分析

2.1.4 相关产业政策法规

2.2 采煤机行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济分析

2.2.2 国内宏观经济分析

2.2.3 产业宏观经济分析

2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

2.3 采煤机行业社会环境分析

2.3.1 采煤机产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 采煤机行业技术环境分析

2.4.1 采煤机技术分析

2.4.2 采煤机技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 全球采煤机行业发展概述

3.1 全球采煤机行业发展情况概述

3.1.1 全球采煤机行业发展现状

3.1.2 全球采煤机行业发展特征

1、国际煤机产品收入上升

2、全球采煤机新产品技术与功能改进

- 3.1.3 全球采煤机行业市场规模
- 3.2 2019年全球主要地区采煤机行业发展状况
 - 3.2.1 德国采煤机行业发展情况概述
 - 3.2.2 加拿大采煤机行业发展情况概述
 - 3.2.3 日本采煤机行业发展情况概述
- 3.3 2021-2027年全球采煤机行业发展前景预测
 - 3.3.1 全球采煤机行业市场规模预测
 - 3.3.2 全球采煤机行业发展前景分析
 - 3.3.3 全球采煤机行业发展趋势分析

第四章 中国采煤机行业发展概述

- 4.1 中国采煤机行业发展状况分析
 - 4.1.1 中国采煤机行业发展阶段
 - 4.1.2 中国采煤机行业发展总体概况
 - 1、中国煤矿采掘设备国产化进程
 - 2、中国重大煤机装备技术达国际先进水平
 - 3、井下成套采煤设备已成煤机行业发展重点
 - 4.1.3 中国采煤机行业发展特点分析
 - 1、国产采煤机“掘进”提速
 - 2、加快战略重组打造产业巨头
 - 3、中国采煤机械产业发展面临壁垒
 - 4.1.4 中国采煤机行业发展动态分析
 - 1、锁定成套产品研发——山西欲控煤机市场话语权
 - 2、鸡西新型采煤机创收三个亿
 - 3、采煤机质量提升刷新综采新水平
 - 4、洋品牌盯上中国煤机市场
 - 5、新一代采煤机在矿区的应用状况
 - 4.1.5 中国采煤机研究突破与新进展
 - 1、晋煤集团研制成功一次采全高短壁采煤机
 - 2、太矿集团与理工大联手占领采煤机技术的制高点
 - 3、大功率智能化采煤机在西安研制成功
 - 4、我国首台瓦斯抑爆型采煤机即将问世

5、长壁采煤机截割头轴承选择方案比较

4.2 2016-2019年采煤机行业发展现状

4.2.1 2016-2019年中国采煤机行业市场规模

4.2.2 2016-2019年中国采煤机行业发展分析

4.2.3 2016-2019年中国采煤机企业发展分析

4.3 2021-2027年中国采煤机行业面临的困境及对策

4.3.1 中国采煤机行业面临的困境分析

4.3.2 中国采煤机行业发展策略分析

4.3.3 国内采煤机行业的思考

第五章 中国采煤机所属行业市场运行分析

5.1 2016-2019年中国采煤机所属行业总体规模分析

5.1.1 企业数量结构分析

5.1.2 人员规模状况分析

5.1.3 行业资产规模分析

5.1.4 行业市场规模分析

5.2 2016-2019年中国采煤机所属行业产销情况分析

5.2.1 中国采煤机所属行业工业总产值

5.2.2 中国采煤机所属行业工业销售产值

5.2.3 中国采煤机所属行业产销率

5.3 2016-2019年中国采煤机所属行业市场供需分析

5.3.1 中国采煤机所属行业供给分析

5.3.2 中国采煤机所属行业需求分析

5.3.3 中国采煤机所属行业供需平衡

5.4 2016-2019年中国采煤机所属行业财务指标总体分析

5.4.1 行业盈利能力分析

5.4.2 行业偿债能力分析

5.4.3 行业营运能力分析

5.4.4 行业发展能力分析

第六章 我国采煤机行业进出口数据分析

6.1 2016-2019年采煤机进口情况分析

6.2 2016-2019年采煤机出口情况分析

6.3 2016-2019年采煤机进出口平均单价分析

第七章 我国采煤机行业渠道分析及策略

7.1 采煤机行业渠道分析

7.1.1 渠道形式及对比

7.1.2 各类渠道对采煤机行业的影响

7.1.3 主要采煤机企业渠道策略研究

7.1.4 各区域主要代理商情况

7.2 采煤机行业用户分析

7.2.1 用户认知程度分析

7.2.2 用户需求特点分析

7.2.3 用户购买途径分析

7.3 采煤机行业营销策略分析

7.3.1 中国采煤机营销概况

7.3.2 采煤机营销策略探讨

7.3.3 采煤机营销发展趋势

第八章 中国采煤机行业重点区域市场分析

8.1 山西省

8.1.1 山西省煤炭资源及开发状况

8.1.2 煤炭工业成为山西第一支柱产业

8.1.3 山西采煤设备研发取得新突破

8.1.4 山西煤企与煤机企业联手发展谋求共赢

8.1.5 山西煤机企业承担我国煤机装备重要研发项目

8.1.6 山西采煤机市场动态分析

8.2 陕西省

8.2.1 陕西省煤炭资源简况

8.2.2 陕西成为中国煤炭资源战略后备区

8.2.3 陕西煤产区对采煤机的需求分析

8.3 新疆省

8.3.1 新疆煤电煤化工产业开发提速

- 8.3.2 新疆煤炭工业迎来跨越式发展
- 8.3.3 新疆煤炭产业发展规模持续扩张
- 8.3.4 新疆煤产区对采煤机的需求分析
- 8.4 内蒙古自治区
 - 8.4.1 内蒙古努力推进煤炭资源规模化开发
 - 8.4.2 内蒙古煤炭业加强产业链建设
 - 8.4.3 内蒙古产煤区对采煤机的需求分析
- 8.5 黑龙江省
 - 8.5.1 黑龙江积极加快煤炭产业整合重组
 - 8.5.2 黑龙江省加速煤炭资源型城市转型
 - 8.5.3 黑龙江产煤区对采煤机需求分析
- 8.6 山东省
 - 8.6.1 山东省实施煤炭资源战略储备
 - 8.6.2 山东省煤炭需求量将逐年加大
 - 8.6.3 山东省产煤区对采煤机需求分析
- 8.7 河南省
 - 8.7.1 河南煤炭产业确定可持续发展目标
 - 8.7.2 河南采煤区对采煤机的需求分析
- 8.8 安徽省
 - 8.8.1 安徽省煤炭产量获新突破
 - 8.8.2 安徽省加快推进促进两淮煤炭业转型
 - 8.8.3 安徽省产煤区对采煤机的需求分析

第九章 中国采煤机行业上、下游产业链分析

- 9.1 采煤机行业产业链概述
 - 9.1.1 产业链的定义
 - 9.1.2 主要环节的增值空间
 - 9.1.3 与上下游行业的关联性
- 9.2 采煤机行业主要上游产业发展分析
 - 9.2.1 上游产业发展现状
 - 9.2.2 上游产业供给分析
 - 9.2.3 上游产业对行业发展的影响

9.3 采煤机行业主要下游产业发展分析

9.3.1 下游产业发展现状

9.3.2 下游产业需求分析

9.3.3 下游产业对行业发展的影响

第十章 中国采煤机行业市场竞争格局分析

10.1 采煤机行业竞争结构分析

10.1.1 行业上游议价能力

10.1.2 行业下游议价能力

10.1.3 行业新进入者威胁

10.1.4 行业替代产品威胁

10.1.5 行业现有企业竞争

10.2 采煤机行业竞争格局分析

10.2.1 采煤机行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

10.2.2 采煤机行业SWOT分析

10.3 中国采煤机竞争格局综述

10.3.1 采煤机竞争概况

10.3.2 中国采煤机竞争格局

1、煤机市场主体呈现“三国”格局

2、“单机制造”向“成套装备”的竞争态势初现

3、竞争格局加快小企业淘汰

10.3.3 采煤机竞争力分析

10.3.4 采煤机竞争力提升途径分析

10.4 中国采煤机企业竞争策略分析

10.4.1 我国采煤机企业市场竞争的优势

10.4.2 采煤机企业竞争能力提升途径

10.4.3 提高采煤机企业核心竞争力的对策

第十一章 中国采煤机行业领先企业竞争力分析

11.1 鸡西煤矿机械有限公司

11.1.1 企业发展基本情况

11.1.2 企业经营状况分析

11.1.3 企业发展战略分析

11.2 西安煤矿机械有限公司

11.2.1 企业发展基本情况

11.2.2 企业经营状况分析

11.2.3 企业发展战略分析

11.3 邢台矿业（集团）有限责任公司机械厂

11.3.1 企业发展基本情况

11.3.2 企业经营状况分析

11.3.3 企业发展战略分析

11.4 无锡盛达机械制造有限公司

11.4.1 企业发展基本情况

11.4.2 企业经营状况分析

11.4.3 企业发展战略分析

11.5 辽源金圣露天矿业机械有限责任公司

11.5.1 企业发展基本情况

11.5.2 企业经营状况分析

11.5.3 企业发展战略分析

11.6 吉林省振源机械制造有限公司

11.6.1 企业发展基本情况

11.6.2 企业经营状况分析

11.6.3 企业发展战略分析

第十二章 2021-2027年中国采煤机行业发展趋势与前景分析

12.1 2021-2027年中国采煤机市场发展前景

12.1.1 2021-2027年采煤机市场发展潜力

12.1.2 2021-2027年采煤机市场发展前景展望

12.2 2021-2027年中国采煤机市场发展趋势预测

12.2.1 2021-2027年采煤机行业发展趋势

12.2.2 2021-2027年采煤机市场规模预测

- 12.2.3 2021-2027年采煤机技术发展预测
- 12.2.4 2021-2027年采煤机行业应用趋势预测
- 12.3 2021-2027年中国采煤机行业供需预测
 - 12.3.1 2021-2027年中国采煤机行业供给预测
 - 12.3.2 2021-2027年中国采煤机行业需求预测
 - 12.3.3 2021-2027年中国采煤机供需平衡预测
- 12.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 12.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 12.4.2 市场整合成长趋势
 - 12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 12.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2021-2027年中国采煤机行业投资前景

- 13.1 采煤机行业投融资情况
 - 13.1.1 行业资金渠道分析
 - 13.1.2 固定资产投资分析
 - 13.1.3 兼并重组情况分析
- 13.2 采煤机行业投资特性分析
 - 13.2.1 采煤机行业进入壁垒分析
 - 13.2.2 采煤机行业盈利模式分析
 - 13.2.3 采煤机行业盈利因素分析
- 13.3 采煤机行业投资机会分析
 - 13.3.1 产业链投资机会
 - 13.3.2 细分市场投资机会
 - 13.3.3 重点区域投资机会
 - 13.3.4 产业发展的空白点分析
- 13.4 采煤机行业投资风险分析
 - 13.4.1 行业政策风险
 - 13.4.2 宏观经济风险
 - 13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 关联产业风险

13.4.5 技术研发风险

13.4.6 其他投资风险

13.5 采煤机行业投资潜力与建议

13.5.1 采煤机行业投资潜力分析

13.5.2 采煤机行业最新投资动态

13.5.3 采煤机行业投资机会与建议

第十四章 2021-2027年中国采煤机企业投资战略分析

14.1 采煤机企业战略规划策略分析

14.1.1 战略综合规划

14.1.2 技术开发战略

14.1.3 区域战略规划

14.1.4 产业战略规划

14.1.5 营销品牌战略

14.1.6 竞争战略规划

14.2 对我国采煤机品牌的战略思考

14.2.1 采煤机品牌的重要性

14.2.2 采煤机实施品牌战略的意义

14.2.3 采煤机企业品牌的现状分析

14.2.4 我国采煤机企业的品牌战略

14.2.5 采煤机品牌战略管理的策略

14.3 采煤机经营策略分析

14.3.1 采煤机市场细分策略

14.3.2 采煤机市场创新策略

14.3.3 品牌定位与品类规划

14.3.4 采煤机新产品差异化战略

第十五章 研究结论及建议（ ）

15.1 采煤机行业研究结论

15.2 采煤机行业投资价值评估

15.3 采煤机行业投资建议

15.3.1 行业发展策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：2016-2019年中国GDP增长及增速图

图表：2016-2019年全国工业增加值及增速图

图表：2016-2019年全国固定资产投资图

图表：2016-2019年采煤机行业市场规模分析

图表：2021-2027年采煤机行业市场规模预测

图表：2016-2019年采煤机重要数据指标比较

图表：2016-2019年中国采煤机行业销售情况分析

图表：2016-2019年中国采煤机行业利润情况分析

图表：2016-2019年中国采煤机行业资产情况分析

图表：2016-2019年中国采煤机竞争力分析

图表：2021-2027年中国采煤机产能预测

图表：2021-2027年中国采煤机消费量预测

图表：2021-2027年中国采煤机市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国采煤机发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/191254.html>