# 中国煤炭采煤机行业市场调查研究及 发展前景预测报告(2024年版)

产业调研网 www.cir.cn

## 一、基本信息

报告名称: 中国煤炭采煤机行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)

报告编号: 135AA75 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/A7/MeiTanCaiMeiJiHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

### 二、内容介绍

煤炭采煤机是一种用于煤炭开采的关键设备,近年来随着采矿技术和市场需求的变化,其设计和功能不断优化。目前,煤炭采煤机不仅在开采效率和安全性上有了显著提升,还在维护便捷性和成本效益方面实现了改进。通过采用先进的自动化技术和优化的机械设计,煤炭采煤机能够提供更加高效、可靠的产品。此外,为了适应不同矿山地质条件的需求,一些煤炭采煤机还具备了多种功能,如智能导航、远程操作等特性,提高了产品的市场竞争力。

未来,煤炭采煤机的发展将更加注重智能化与环保化。随着物联网技术的应用,煤炭采煤机将更加注重与智能矿山系统的集成,通过集成传感器和智能算法实现对开采环境的实时监测和智能控制。同时,随着可持续发展理念的推广,煤炭采煤机的生产将更加注重环保设计,采用绿色材料和技术,减少对环境的影响。此外,考虑到市场需求的多样化,开发出具有更高性能和更广泛应用潜力的改型煤炭采煤机产品,如支持特殊使用条件、增强功能性等特性,将是行业发展的趋势。通过这些改进,煤炭采煤机将在提升煤炭开采效率和促进采矿产业升级中发挥更大作用。

#### 第一章 2018-2023年煤机行业特征分析

- 1.1 煤机产业研究范围界定
  - 1.1.1 煤机行业界定
  - 1.1.2 煤机产品分类
- 1.2 采煤机定义及分类
  - 1.2.1 采煤机定义
  - 1.2.2 采煤机分类
- 1.3 煤机行业市场特征
  - 1.3.1 煤机行业周期性特征

-2- 煤炭采煤机行业分析报告

- 1.3.2 煤机行业技术水平
- 1.3.3 煤机行业区域性特征
- 1.3.4 煤机行业上下游分析

#### 第二章 2018-2023年煤机市场现状分析

- 2.1 2018-2023年中国煤机市场发展分析
  - 2.1.1 中国煤矿机械行业发展概况
  - 2.1.2 中国煤机企业发展情况分析
  - 2.1.3 煤矿机械行业掀起研发热潮
- 2.2 2024-2030年煤机市场容量
  - 2.2.1 2018-2023年煤机市场容量
  - 2.2.2 2024年煤矿机械出口情况
  - 2.2.3 2024-2030年煤机市场容量
- 2.3 2024-2030年煤机市场需求结构
  - 2.3.1 2024-2030年煤机新增需求
  - 2.3.2 2024-2030年煤机更新需求
  - 2.3.3 2024-2030年煤机技改需求
- 2.4 2018-2023年煤机市场竞争分析
  - 2.4.1 国内煤机市场竞争格局
  - 2.4.2 2024年煤机领先企业
  - 2.5.1 煤炭采煤机市场竞争格局
  - 2.5.2 刮板输送机市场竞争
  - 2.5.3 液压支架市场竞争
  - 2.5.4 煤机成套化市场竞争
  - 2.6.1 中国煤机行业发展的制约因素
  - 2.6.2 中国煤矿机械工业存在的问题
  - 2.6.3 提高煤矿机械安全性的思考
  - 2.6.4 煤矿机械技术发展策略分析

#### 第三章 2018-2023年全球领先煤机企业

- 3.1 德国德伯特 (dbt)
  - 3.1.1 企业概况
  - 3.1.2 中国布局
- 3.2 美国久益国际(joy)
  - 3.2.1 企业概况
  - 3.2.2 中国布局

第四章 2018-2023年煤炭产业发展背景

煤炭采煤机行业研究报告 -3-

- 4.1 2018-2023年煤炭产业运行分析
  - 4.1.1 中国煤炭资源储量情况分析
  - 4.1.2 2024年中国煤炭行业经济运行概况

. . . . .

- 4.1.4 2018-2023年中国煤炭产量情况分析
- 4.2 2018-2023年中国煤炭行业供需分析
  - 4.2.1 2024年煤炭供需现状分析
  - 4.2.2 2024年煤炭供需情况
  - 4.2.3 2024年中国煤炭供需预测
  - 4.2.4 "十三五"煤炭供需预测
- 4.3 2018-2023年中国煤炭价格分析
  - 4.3.1 2018-2023年煤炭价格情况
  - 4.3.2 2024年煤炭价格情况
- 4.4 2018-2023年煤炭行业固定资产投资分析
  - 4.4.1 2018-2023年固定资产规模
  - 4.4.2 煤炭行业政策整合分析

#### 第五章 2018-2023年煤炭采煤机市场分析

- 5.1 行业管理及政策分析
  - 5.1.1 行业管理体制
  - 5.1.2 行业政策法规
- 5.2 2018-2023年市场容量

. . . .

- 5.2.2 2024-2030年市场预测
- 5.3 2018-2023年市场竞争
  - 5.3.1 采煤机行业竞争状况
  - 5.3.2 采煤机市场份额
- 5.4 2018-2023年大功率采煤机的应用及技术发展分析
  - 5.4.1 大功率采煤机的应用现状
  - 5.4.2 大功率采煤机对比分析

#### 第六章 2018-2023年国内领先企业竞争力

- 6.1 国际煤机集团
  - 6.1.1 企业基本情况
  - 6.1.2 企业主要产品情况
  - 6.1.3 企业竞争优势分析
  - 6.1.4 2024年产品产销情况

-4- 煤炭采煤机行业分析报告

6.1.5 2024年企业经营情况

. . . . . .

- 6.1.7 2024年企业运营指标
- 6.1.8 企业未来发展策略
- 6.2 天地科技股份有限公司
  - 6.2.1 企业基本情况
  - 6.2.2 2024年企业经营情况

. . . . .

- 6.2.4 2024年企业运营指标状况
- 6.2.5 企业未来发展策略
- 6.3 太原重工股份有限公司
  - 6.3.1 企业基本情况
  - 6.3.2 2024年企业经营情况

. . . . .

- 6.3.4 2024年企业运营指标状况
- 6.3.5 企业未来发展策略
- 6.4 鸡西煤矿机械有限公司
  - 6.4.1 企业基本情况
  - 6.4.2 采煤机产品销量情况
  - 6.4.3 企业偿债能力分析
  - 6.4.4 企业盈利能力分析
  - 6.4.5 企业成本费用分析
  - 6.4.6 企业发展战略
- 6.5 西安煤矿机械有限公司
  - 6.5.1 企业基本情况
  - 6.5.2 采煤机产品销量情况
  - 6.5.3 企业偿债能力分析
  - 6.5.4 企业盈利能力分析
  - 6.5.5 企业成本费用分析
- 6.6 无锡盛达机械制造有限公司
  - 6.6.1 企业概况
  - 6.6.2 采煤机产品销量情况
  - 6.6.3 企业偿债能力分析
  - 6.6.4 企业盈利能力分析
  - 6.6.5 企业成本费用分析
- 6.7 辽源煤矿机械制造有限责任公司

煤炭采煤机行业研究报告 -5-

- 6.7.1 企业概况
- 6.7.2 采煤机产品销量情况
- 6.7.3 企业运营分析
- 6.8 安庆市灵宝机械有限责任公司
  - 6.8.1 企业概况
  - 6.8.2 企业偿债能力分析
  - 6.8.3 企业盈利能力分析
  - 6.8.4 企业成本费用分析
- 6.9 吉林省振源机械制造有限公司
  - 6.9.1 企业概况
  - 6.9.2 企业偿债能力分析
  - 6.9.3 企业盈利能力分析
  - 6.9.4 企业成本费用分析
- 6.10 苏州创力矿山设备有限公司
  - 6.10.1 企业概况
  - 6.10.2 企业偿债能力分析
  - 6.10.3 企业盈利能力分析
  - 6.10.4 企业成本费用分析

#### 第七章中.智林.: 2024-2030年采煤机行业发展及前景预测

- 7.1 采煤机行业发展影响因素
  - 7.1.1 有利因素分析
  - 7.1.2 不利因素分析
- 7.2 2024-2030年采煤机行业未来发展趋势
  - 7.2.1 全球煤炭开采机械行业发展前景
  - 7.2.2 综采是煤炭工业的发展方向
  - 7.2.3 煤机行业未来发展趋势
  - 7.2.4 采煤机行业未来发展趋势

#### 图表目录

- 图表 1 煤矿机械分类示意图
- 图表 2 煤机综采设备三机一架
- 图表 3 2024年中国前四大煤机企业的产值情况
- 图表 4 2018-2023年中国煤炭设备综采装备需求情况
- 图表 6 2024年中国煤矿机械市场规模份额统计
- 图表 7 2018-2023年中国煤矿机械出口情况
- 图表 9 2024-2030年煤炭机械综采设备需求及预测

-6- 煤炭采煤机行业分析报告

图表 10 2024-2030年煤机新增需求预测

图表 11 吴华能源高家梁矿井投资结构

图表 12 2024-2030年煤机更新替代性需求预测

图表 13 煤峪口矿综采与普采、炮采开采成本比较

图表 16 中国煤炭机械工业50强排名

图表 19 2018-2023年中国液压支架生产厂商的液压支架总产值情况

图表 20 2018-2023年中国液压支架生产厂商的液压支架产量情况

图表 21 2018-2023年中国液压支架行业主要生产企业产量比例统计

图表 22 2018-2023年中国液压支架主要生产厂家销量情况

图表 23 dbt 企业发展路径

图表 24 joy 由单机提供商逐渐成长为成套提供商

图表 25 joy 主营业务构成

图表 26 2023年末中国煤炭储量情况

图表 27 2024年中国煤炭行业经济指标统计

图表 28 2024年中国煤炭行业前5省区企业数量排名

图表 29 2024年中国煤炭行业前5省区总资产排名

图表 30 2024年中国煤炭行业前5省区销售规模排名

图表 31 2024年中国煤炭行业前5省区利润排名

图表 32 2024年中国煤炭行业经济指标统计

图表 33 2024年中国煤炭行业前5省区企业数量排名

图表 34 2024年中国煤炭行业前5省区总资产排名

图表 35 2024年中国煤炭行业前5省区销售规模排名

图表 36 2024年中国煤炭行业前5省区利润排名

图表 37 2018-2023年中国原煤产量统计

图表 39 2018-2023年中国洗煤产量统计

图表 40 2018-2023年中国洗煤产量增长趋势图

图表 41 2018-2023年中国焦炭产量统计

图表 42 2018-2023年中国焦炭产量增长趋势图

图表 43 2018-2023年中国煤炭产量增长趋势图

图表 44 2018-2023年中国煤炭消费量增长趋势图

图表 47 2018-2023年中国煤炭行业固定资产投资完成情况

图表 49 2018-2023年中国采煤机市场容量增长趋势图

图表 53 2024年中国采煤机市场份额情况

图表 54 国内外大功率采煤机主要技术参数对比

图表 55 煤矿机械配套设备及技术特征

图表 56 国内外大功率采煤机配置主要指标对比

煤炭采煤机行业研究报告 -7-

图表 57 国际煤机集团公司结构图

图表 58 国际煤机集团煤炭采煤机产品主要特征

图表 59 国际煤机集团采煤机产品主要特征

图表 66 2024年国际煤机集团主营业务分产品情况表

图表 69 2024年天地科技股份有限公司主营业务分行业情况表

图表 70 2024年天地科技股份有限公司主营业务分产品情况表

图表 71 2024年天地科技股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 72 2024年天地科技股份有限公司主营业务分行业情况表

图表 73 2024年天地科技股份有限公司主营业务分产品情况表

图表 74 2024年天地科技股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 77 2018-2023年天地科技股份有限公司成本费用统计

图表 79 2018-2023年天地科技股份有限公司盈利能力情况

图表 82 2024年太原重工股份有限公司主营业务分产品情况表

图表 83 2024年太原重工股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 84 2024年太原重工股份有限公司主营业务分产品情况表

图表 85 2024年太原重工股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 90 2018-2023年太原重工股份有限公司盈利能力情况

图表 91 2018-2023年太原重工股份有限公司成长能力情况

图表 92 2018-2023年太原重工股份有限公司营运能力统计

图表 93 2018-2023年鸡西煤矿机械有限公司采煤机产品销量情况

图表 94 2024年鸡西煤矿机械有限公司资产负债统计

图表 95 2024年鸡西煤矿机械有限公司偿债能力情况

图表 97 2018-2023年鸡西煤矿机械有限公司收入增长趋势图

图表 99 2018-2023年鸡西煤矿机械有限公司毛利率

图表 100 2018-2023年鸡西煤矿机械有限公司销售利润率

图表 101 2024年鸡西煤矿机械有限公司成本费用统计

图表 102 2024年鸡西煤矿机械有限公司成本费用比例图

图表 103 2018-2023年西安煤矿机械有限公司采煤机产品销量情况

图表 104 2024年西安煤矿机械有限公司资产负债统计

图表 105 2024年西安煤矿机械有限公司偿债能力情况

图表 107 2018-2023年西安煤矿机械有限公司收入增长趋势图

图表 109 2018-2023年西安煤矿机械有限公司毛利率

图表 110 2018-2023年西安煤矿机械有限公司销售利润率

图表 111 2024年西安煤矿机械有限公司成本费用统计

图表 112 2024年西安煤矿机械有限公司成本费用比例图

图表 114 2024年无锡盛达机械制造有限公司资产及负债统计

-8- 煤炭采煤机行业分析报告

图表 115 2024年无锡盛达机械制造有限公司偿债能力统计 图表 116 2024年无锡盛达机械制造有限公司收入及利润统计 图表 117 2024年无锡盛达机械制造有限公司盈利能力统计 图表 118 2024年无锡盛达机械制造有限公司成本费用统计 图表 119 2024年无锡盛达机械制造有限公司成本费用结构图 图表 120 2018-2023年辽源煤矿机械制造公司采煤机销量情况 图表 121 2024年安庆市灵宝机械有限责任公司资产及负债统计 图表 122 2024年安庆市灵宝机械有限责任公司偿债能力统计 图表 123 2024年安庆市灵宝机械有限责任公司收入及利润统计 图表 124 2024年安庆市灵宝机械有限责任公司盈利能力统计 图表 125 2024年安庆市灵宝机械有限责任公司成本费用统计 图表 126 2024年安庆市灵宝机械有限责任公司成本费用结构图 图表 127 2024年吉林省振源机械制造有限公司资产及负债统计 图表 128 2024年吉林省振源机械制造有限公司偿债能力统计 图表 129 2024年吉林省振源机械制造有限公司收入及利润统计 图表 130 2024年吉林省振源机械制造有限公司盈利能力统计 图表 131 2024年吉林省振源机械制造有限公司成本费用统计 图表 132 2024年吉林省振源机械制造有限公司成本费用结构图 图表 133 2024年苏州创力矿山设备有限公司资产及负债统计 图表 134 2024年苏州创力矿山设备有限公司偿债能力统计 图表 135 2024年苏州创力矿山设备有限公司收入及利润统计 图表 136 2024年苏州创力矿山设备有限公司盈利能力统计 图表 137 2024年苏州创力矿山设备有限公司成本费用统计 略……

订阅"中国煤炭采煤机行业市场调查研究及发展前景预测报告(2024年版)",编号: 135AA75,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/A7/MeiTanCaiMeiJiHangYeYanJiuBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

煤炭采煤机行业研究报告 -9-