2024-2030年中国铲运车市 场评估与行业竞争对手分析报告

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

《2024-2030年中国铲运车市场评估与行业竞争对手分析报告》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/202405/460068.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国铲运车市场评估与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:铲运车行业界定及中国市场发展环境剖析

- 1.1 铲运车行业界定及统计说明
- 1.1.1 铲运车行业界定与分类
- (1) 铲运车定义
- (2) 铲运车的分类及原理
- 1.1.2 本行业关联国民经济行业分类
- 1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明
- 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明
- 1.2 中国铲运车行业政策环境
- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业标准体系建设现状
- 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读
- 1.2.4 行业重点政策规划解读
- (1)《机械工业"十四五"发展纲要及专项规划》
- (2)《"十四五"矿山安全生产规划(征求意见稿)》
- (3)《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》
- 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 中国铲运车行业经济环境
- 1.3.1 宏观经济发展现状
- (1) GDP增长状况
- (2)中国工业发展形势分析
- (3)制造业PMI指数分析
- (4)固定资产投资额分析

- 1.3.2 宏观经济发展展望
- (1) &Idquo;十四五"时期经济社会发展目标
- (2) 宏观经济指标预测
- 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国铲运车行业社会环境
- 1.4.1 矿山开采现状
- (1)铁矿石开采现状及规划
- (2)有色金属开采现状及规划
- (3) 矿山开采发展趋势分析
- 1.4.2 矿山开采发展对铲运车影响分析
- 1.5 中国铲运车行业技术环境
- 1.5.1 行业关键技术
- 1.5.2 行业技术创新性现状
- (1) 巷道通过性
- (2)减轻污染
- (3)智能化
- (4) 电动化
- 1.5.3 行业相关专利的申请及公开情况
- (1) 专利公开
- (2) 专利申请
- (3)热门申请人
- (4)热门技术领域
- 1.5.4 行业技术创新趋势
- 1.5.5 行业技术创新动态
- 1.5.6 技术环境对行业发展的影响分析

第2章:全球铲运车行业发展趋势及前景预测

- 2.1 全球铲运车行业发展历程及发展环境分析
- 2.1.1 全球铲运车行业发展历程
- 2.1.2 全球铲运车行业发展环境
- (1) 经济环境
- (2)技术环境

- (3)社会环境
- 2.2 全球铲运车行业供需状况及市场规模测算
- 2.2.1 全球工程机械及矿用车行业发展现状
- 2.2.2 全球铲运车行业供需状况
- (1)供给
- (2)需求
- 2.2.3 全球铲运车行业市场规模测算
- 2.3 全球铲运车行业区域发展格局及重点区域市场研究
- 2.3.1 全球铲运车行业区域发展格局
- 2.3.2 重点区域铲运车行业发展分析
- (1)美国
- (2)日本
- (3)瑞典
- 2.4 全球铲运车行业市场竞争格局及代表性企业案例
- 2.4.1 全球铲运车行业市场竞争状况
- 2.4.2 全球铲运车企业兼并重组状况
- 2.4.3 全球铲运车行业代表性企业布局案例
- (1) 山特维克(瑞典语:Sandvik)
- (2) 安百拓 Epiroc Rock Drills Aktiebolag
- (3) 美国卡特彼勒 (Caterpillar)
- (4)小松(Komatsu)
- 2.5 全球铲运车行业发展趋势及市场前景预测
- 2.5.1 全球铲运车行业发展趋势预判
- 2.5.2 全球铲运车行业市场前景预测

第3章:中国铲运车行业发展现状与市场痛点分析

- 3.1 中国铲运车行业发展历程及市场特征
- 3.1.1 中国铲运车行业发展历程
- 3.1.2 中国铲运车市场发展特征
- (1)产品研发和设备投资巨大,回收周期长
- (2) 国内铲运车企业同质化竞争激烈
- (3) 国内高端市场大部分被国际巨头企业占领

- (4) "一带一路"市场发展强劲
- 3.2 中国铲运车行业产品进出口状况分析
- 3.2.1 中国铲运车行业进出口概况
- 3.2.2 中国铲运车行业进口状况
- (1) 行业进口规模
- (2)行业进口价格水平
- (3)行业进口产品类型
- (4)行业主要进口来源地
- (5) 行业进口趋势及前景
- 3.2.3 中国铲运车行业出口状况
- (1)行业出口规模
- (2) 行业出口价格水平
- (3) 行业出口产品结构
- (4) 行业主要出口国家或地区
- (5) 行业出口趋势及前景
- 3.3 中国铲运车行业市场供给市场分析
- 3.3.1 中国铲运车行业参与者类型及规模
- 3.3.2 中国铲运车行业主要品牌分析
- 3.4 中国铲运车行业市场需求分析及测算
- 3.4.1 铲运机市场应用分析
- 3.4.2 铲运车价格水平
- 3.4.3 市场需求规模测算
- 3.5 中国铲运车行业市场痛点分析
- 3.5.1 企业自主创新能力较弱
- 3.5.2 企业运营成本高涨
- 3.5.3 行业面临转型升级压力

第4章:中国铲运车行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 中国铲运车行业市场进入与退出壁垒
- 4.2 中国铲运车行业投融资、兼并与重组状况
- 4.2.1 中国铲运车行业投融资发展状况
- 4.2.2 中国铲运车行业兼并与重组状况

- 4.3 中国铲运车行业市场格局及集中度分析
- 4.3.1 中国铲运车行业市场竞争格局
- 4.3.2 中国铲运车行业国际竞争力分析
- 4.3.3 中国铲运车行业市场集中度分析
- 4.4 中国铲运车行业波特五力模型分析
- 4.4.1 现有竞争者之间的竞争
- 4.4.2 关键要素的供应商议价能力分析
- 4.4.3 消费者议价能力分析
- 4.4.4 行业潜在进入者分析
- 4.4.5 替代品风险分析
- 4.4.6 竞争情况总结
- 4.5 中国铲运车细分市场结构及区域市场结构
- 4.5.1 中国铲运车细分产品市场结构
- 4.5.2 中国铲运车行业区域市场结构

第5章:中国铲运车产业链梳理及全景深度解析

- 5.1 铲运车产业链梳理及成本结构分析
- 5.1.1 铲运车组成结构分解
- (1) 铲运车工作装置
- (2) 铲运车传动系统
- 5.1.2 铲运车产业链结构及生态体系
- 5.1.3 铲运车行业成本结构
- 5.2 中国铲运车行业上游原材料供应市场分析
- 5.2.1 中国铲运车行业上游原材料概况
- 5.2.2 中国铲运车行业上游原材料供应
- (1)产量分析
- (2) 销量分析
- (3)价格水平及走势
- (4)市场趋势预测
- 5.2.3 上游原材料供应对行业发展的影响分析
- 5.3 中国铲运车行业上游零部件加工与生产市场分析
- 5.3.1 中国铲运车行业上游零部件加工与生产概况

- 5.3.2 中国铲运车行业上游零部件加工与生产状况
- (1) 供需水平分析
- (2)供应商格局分析
- (3)价格水平及走势
- 5.3.3 上游零部件加工与生产状况对行业发展的影响分析
- 5.4 中国铲运车行业中游细分产品市场研究
- 5.4.1 自行式铲运车
- (1)产品特征分析
- (2)产品应用现状及优势分析
- (3)产品竞争格局
- (4)产品需求趋势
- 5.4.2 拖式铲运车
- (1)产品特征分析
- (2)产品应用现状及优势分析
- (3)产品竞争格局
- (4)产品需求趋势
- 5.5 中国铲运车下游应用市场需求潜力研究
- 5.5.1 资源开采的铲运车市场需求潜力分析
- (1) 行业发展现状及趋势前景
- (2) 对铲运车需求的特征及应用现状
- (3) 对铲运车需求的影响因素
- (4)行业铲运车市场需求潜力分析
- 5.5.2 基础设施建设工程的铲运车市场需求潜力分析
- (1) 行业发展现状及趋势前景
- (2) 对铲运车需求的特征及应用现状
- (3)对铲运车需求的影响因素
- (4)行业铲运车市场需求潜力分析
- 5.5.3 其他应用领域的市场需求潜力分析

第6章:中国铲运车产业链代表性企业发展布局案例研究

- 6.1 中国铲运车产业链代表性企业发展布局对比
- 6.2 中国铲运车产业链代表性企业发展布局案例

- 6.2.1 山东金岭矿业股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况
- (3)企业业务结构
- (4)企业销售网络
- (5) 铲运车业务布局状况
- (6)企业铲运车业务布局的优劣势分析
- 6.2.2 内蒙古北方重型汽车股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况
- (3)企业业务结构
- (4)企业铲运车业务布局状况
- (5)企业铲运车业务布局的优劣势分析
- 6.2.3 中钢集团衡阳机械有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况
- (3)销售网络
- (4)企业铲运车业务布局状况
- (5)企业最新动态
- (6)企业铲运车业务布局的优劣势分析
- 6.2.4 南昌凯马有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况
- (3)企业产品布局
- (4)企业铲运车业务布局状况
- (5)企业铲运车业务布局的优劣势分析
- 6.2.5 烟台兴业机械股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营状况
- (3)企业业务布局
- (4)企业铲运车业务布局状况
- (5)企业销售区域

- (6)企业铲运车业务布局的优劣势分析
- 6.2.6 北京安期生技术有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业铲运车业务布局状况
- (4)企业铲运车业务布局的优劣势分析
- 6.2.7 安徽铜冠机械股份有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业铲运车业务布局状况
- (4)企业铲运车业务布局的优劣势分析
- 6.2.8 金川集团股份有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业铲运车业务布局状况
- (4)企业铲运车业务布局的优劣势分析
- 6.2.9 莱州亚通重型装备有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业铲运车业务布局状况
- (4)企业铲运车业务布局的优劣势分析
- 6.2.10 本溪北方机械重型汽车有限责任公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业铲运车业务布局状况
- (4)企业铲运车业务布局的优劣势分析

第7章:中国铲运车行业市场及投资策略建议

- 7.1 中国铲运车行业发展潜力评估
- 7.1.1 行业影响因素总结
- 7.1.2 行业发展潜力评估
- (1) 行业生命发展周期

(2) 行业发展潜力评估

7.2 中国铲运车行业发展前景预测

7.3 中国铲运车行业发展趋势预判

7.4 中国铲运车行业投资风险预警与防范策略

7.4.1 中国铲运车行业投资风险预警

7.4.2 中国铲运车投资风险防范策略

7.5 中国铲运车行业投资价值评估

7.6 中国铲运车行业投资机会分析

7.7 中国铲运车行业投资策略与建议

7.8 中国铲运车行业可持续发展建议

图表目录

图表1: 铲运车主要分类

图表2:《国民经济行业分类(GB/T 4754-2021年)》中铲运车行业所归属类别

图表3: 铲运车行业监管体系

图表4: 截至2021年铲运车行业标准汇总

图表5:截至2021年铲运车行业发展政策汇总

图表6:《关于加快煤矿智能化发展的指导意见》发展目标

图表7:2008-2021年一季度中国GDP增长趋势分析(单位:亿元,%)

图表8:2014-2021年中国工业增加值及增速变化情况(单位:万亿元,%)

图表9:2018-2021年中国制造业PMI指数变化(单位:%)

图表10:2012-2021年全国固定资产投资及增长速度(单位:万亿元,%)

图表11:"十四五"时期经济社会发展目标

图表12:2021年中国宏观经济指标预测(单位:%)

图表13:2014-2021年中国铁矿石原矿产量增长变化情况(单位:亿吨,%)

图表14:2016-2021年十种有色金属产量变化情况(单位:万吨,%)

图表15:矿山开采发展的趋势分析

图表16:2012-2021年我国铲运车行业技术专利公开情况(单位:项)

图表17:2012-2021年我国铲运车行业技术专利公开情况(单位:项)

图表18:截至2021年中国铲运车行业技术专利申请人排行(前十位)(单位:项,%)

图表19:截至2021年中国有机硅行业技术相关专利分布领域(前二十位)(单位:项,%)

图表20:行业技术创新动态

图表21:2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图(单位:万亿美元,%)

图表22:2019-2021年美国ISM制造业PMI指数(单位:%)

图表23:2016-2021年欧盟27国GDP总值变化趋势图(单位:万亿欧元)

图表24:2012-2021年日本GDP总值变化情况(单位:万亿美元)

图表25:2019-2021年日本制造业PMI指数(单位:%)

图表26:2021-2022年全球主要经济体经济增速预测(单位:%)

图表27: 铲运车人性化设计

图表28:2009-2021年全球有色金属领域勘探投入变化(单位:亿美元)

图表29:2013-2021年全球矿用车市场规模情况(单位:亿美元)

图表30:全球主要铲运车生产商产品情况

图表31:2021年全球铲运车及地下铲运车市场规模测算(单位:亿美元,%)

图表32:全球铲运车行业主要区域市场

图表33:美国铲运企业竞争情况

图表34:瑞典铲运车生产企业介绍

图表35:全球主要铲运车生产商介绍

图表36:全球铲运车企业兼并重组动态

图表37:2017-2021年瑞典山特维克公司经营情况(单位:百万瑞典克朗)

图表38:2021年瑞典山特维克公司业务结构(单位:%)

图表39:2021年瑞典山特维克公司销售区域结构(单位:%)

图表40:瑞典山特维克公司铲运车产品及型号介绍

图表41:瑞典山特维克公司在华投资布局

图表42:2017-2021年瑞典安百拓公司经营情况(单位:百万瑞典克朗)

图表43:2021年瑞典安百拓公司业务结构(单位:%)

图表44:2021年瑞典安百拓公司销售区域结构(单位:%)

图表45:瑞典安百拓公司铲运车产品及型号介绍

图表46:瑞典安百拓公司在华境内投资布局

图表47:2017-2021年美国卡特彼勒公司经营情况(单位:百万美元)

图表48:美国卡特彼勒公司业务结构

图表49:美国卡特彼勒公司业务结构占比(单位:%)

图表50:美国卡特彼勒公司营业收入区域分布(单位:百万美元)

图表51:美国卡特彼勒公司营业收入区域分布(单位:%)

图表52:美国卡特彼勒公司铲用车产品及型号介绍(单位:公吨,KW,V,KN,L,m3

, km/h)

图表53:2011-2021年美国卡特彼勒公司在华业务布局分析

图表54:株式会社小松制作所基本信息

图表55:株式会社小松制作所发展历程图解

图表56:2016-2021年财年株式会社小松制作所经营状况分析(单位:亿日元)

图表57:小松制作所业务结构情况分析(单位:%)

图表58: 小松公司发展历程图解

图表59:全球铲运车行业发展趋势预判

图表60:2022-2027年全球铲运车市场规模预测(单位:亿美元)

图表61:中国铲运车行业发展历程

图表62:2017-2021年中国铲运车进出口状况表(单位:美元)

图表63:2017-2021年中国铲运车进口数量及金额情况(单位:台,美元)

图表64:2017-2021年中国铲运车进口均价变化情况(单位:美元/台)

图表65:2021年中国铲运车进口来源地情况(单位:台,美元,%)

图表66:中国铲运车行业进口主要影响因素分析

图表67:2017-2021年中国铲运车产品出口数量及金额情况(单位:台,美元)

图表68:2017-2021年中国铲运车出口均价变化情况(单位:美元/台)

图表69:2021年中国铲运车出口产品结构情况(按出口金额)(单位:美元,%)

图表70:2021年中国铲运车出口国家或地区TOP10情况(按出口金额)(单位:美元,%)

图表71:中国铲运车行业出口主要影响因素分析

图表72:2021年中国铲运车行业企业类型结构(单位:家,%)

图表73:中国铲运车行业主要供应企业分析

图表74:2021年中国主要金属矿石开采规模及铲运机应用情况(单位:万吨,%)

图表75:国内市场铲运车销售价格水平(单位:万元/台)

图表76:2021年中国铲运车市场规模测算(单位:m³ , 万吨/年 , 台 , 万元/台 , 亿元

, %)

图表77:中国铲运车行业市场进入与退出壁垒分析

图表78: 铲运车行业兼并重组分析

图表79:中国铲运车行业市场格局分析

图表80: 铲运车行业国际竞争力分析

图表81: 铲运车行业现有企业的竞争分析表

图表82: 铲运车行业对上游议价能力分析表

图表83: 铲运车行业对下游议价能力分析表

图表84: 铲运车行业潜在进入者威胁分析表

图表85:中国铲运车行业五力竞争综合分析

图表86:中国市场不同类别铲运车生产情况

图表87:2021年中国铲运车企业区域分布(单位:%)

图表88: 铲运车工作装置结构图

图表89: 铲运车传动系统结构图

图表90: 铲运车产业链示意图

图表91:2013-2021年中国钢材生产情况(单位:亿吨,%)

图表92:2013-2021年中国钢材销售量及增长情况(单位:亿吨,%)

图表93:2013-2021年中国钢材综合价格指数变化情况(单位:2021年=100)

图表94:上游原材料市场发展对铲运车行业发展的影响分析

图表95:2017-2021年中国液压、气压动力机械及元件制造行业产销率分析(单位:%)

图表96:2015-2021年中国内燃机销量及走势图(单位:万台,%)

图表97:2015-202年中国减速器产量及走势图(单位:万台,%)

图表98:2016-2021年中国轴承制造行业产量走势图(单位:亿套,%)

图表99:中国铲运车行业上游主要零部件制造企业竞争分析

图表100:2018-2021年中国轴承、齿轮和传动部件制造业PPI走势情况(单位:%)

图表101:上游零部件市场对铲运车行业发展的影响分析

图表102:中国铲运车行业主要自行式铲运机供应企业分析

图表103:2012-2021年中国铁矿石产量增长变化情况(单位:亿吨)

图表104:2014-2021年中国十种有色金属产量变化情况(单位:万吨,%)

图表105:资源开采业对铲运车需求的影响分析

图表106:2014-2021年中国基础设施(不含电力、热力、燃气及水生产和供应业)投资增速情

况(单位:%)

图表107:中国铲运车产业链代表性企业发展布局对比

图表108:山东金岭矿业股份有限公司基本信息表

图表109:2017-2021年山东金岭矿业股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表110:2017-2021年山东金岭矿业股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表111:2017-2021年山东金岭矿业股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表112:2017-2021年山东金岭矿业股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表113:2017-2021年山东金岭矿业股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表114:2021年山东金岭矿业股份有限公司收入结构(单位:%)

图表115:2021年山东金岭矿业股份有限公司销售区域分布(单位:%)

图表116: 山东金岭矿业股份有限公司铲运机产品型号

图表117: 山东金岭矿业股份有限公司铲运车业务的优劣势分析

图表118:内蒙古北方重型汽车股份有限公司综合信息表

图表119:2017-2021年内蒙古北方重型汽车股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)

图表120:2017-2021年内蒙古北方重型汽车股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202405/460068.html