

2025-2030年中国铲运车行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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) “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前景及投资策略建议

- 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 4754-2024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2024年铲运车行业标准汇总
- 图表5：截至2024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7：2011-2024年一季度中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）
- 图表8：2017-2024年中国工业增加值及增速变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表9：2020-2024年中国制造业PMI指数变化（单位：%）
- 图表10：2015-2024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12：2024年中国宏观经济指标预测（单位：%）
- 图表13：2017-2024年中国铁矿石原矿产量增长变化情况（单位：亿吨，%）
- 图表14：2019-2024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16：2015-2024年我国铲运车行业技术专利公开情况（单位：项）
- 图表17：2015-2024年我国铲运车行业技术专利公开情况（单位：项）
- 图表18：截至2024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2024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21：2019-2024年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）
- 图表22：2020-2024年美国ISM制造业PMI指数（单位：%）
- 图表23：2019-2024年欧盟27国GDP总值变化趋势图（单位：万亿欧元）
- 图表24：2015-2024年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元）
- 图表25：2020-2024年日本制造业PMI指数（单位：%）
- 图表26：2021-2024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28：2012-2024年全球有色金属领域勘探投入变化（单位：亿美元）
- 图表29：2016-2024年全球矿用铲运车市场规模情况（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: 2024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: 2020-2024年瑞典山特维克公司经营情况(单位: 百万瑞典克朗)
- 图表38: 2024年瑞典山特维克公司业务结构(单位: %)
- 图表39: 2024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: 2020-2024年瑞典安百拓公司经营情况(单位: 百万瑞典克朗)
- 图表43: 2024年瑞典安百拓公司业务结构(单位: %)
- 图表44: 2024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: 2020-2024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: 2014-2024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: 2019-2024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: 2025-2030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: 2020-2024年中国铲运车进出口状况表(单位: 美元)
- 图表63: 2020-2024年中国铲运车进口数量及金额情况(单位: 台, 美元)
- 图表64: 2020-2024年中国铲运车进口均价变化情况(单位: 美元/台)
- 图表65: 2024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: 2020-2024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: 2020-2024年中国铲运车出口均价变化情况(单位: 美元/台)
- 图表69: 2024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: 2024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: 2024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: 2024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: 2024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: 2024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: 2016-2024年中国钢材生产情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表92: 2016-2024年中国钢材销售量及增长情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表93: 2016-2024年中国钢材综合价格指数变化情况 (单位: 2024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: 2020-2024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: 2018-2024年中国内燃机销量及走势图 (单位: 万台, %)
- 图表97: 2015-2024年中国减速器产量及走势图 (单位: 万台, %)
- 图表98: 2019-2024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: 2020-2024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: 2015-2024年中国铁矿石产量增长变化情况 (单位: 亿吨)
- 图表104: 2017-2024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: 2017-2024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: 2020-2024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: 2020-2024年山东金岭矿业股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表111: 2020-2024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: 2020-2024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: 2020-2024年山东金岭矿业股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表114: 2024年山东金岭矿业股份有限公司收入结构 (单位: %)
- 图表115: 2024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: 2020-2024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: 2020-2024年内蒙古北方重型汽车股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!