

2025-2031年中国液压支架 行业发展趋势与前景趋势报告

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

《2025-2031年中国液压支架行业发展趋势与前景趋势报告》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/202503/479926.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

液压支架是以乳化液作为动力介质，将液压能转化为机械能的一种机械设备。在现代综合机械化采煤过程中，工作面顶板的支护和管理是关系安全生产的主要因素，而实现综采工作面顶、底板支护的唯一设备就是液压支架。

中国的液压支架是在20世纪70年代，通过引进、吸收，逐步发展起来的。经过30多年的攻关，已研制开发出能满足不同需求的各种类型的液压支架，可适合中厚煤层一次采全高、厚与特厚煤层分层开采及放顶煤开采、薄煤层开采和倾斜煤层开采工艺的综采技术装备。目前我国的液压支架正向着大型化发展，为矿井集约化生产提供了可靠的技术保障。

中国煤炭机械设备市场一直处于迅猛上升趋势，而液压支架产品作为煤炭企业建设高产、高效、安全采煤矿井，实现采煤机械化不可或缺的关键设备，不管是近期还是将来，其市场前景都是十分广阔的。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国液压支架行业发展趋势与前景趋势报告》主要从液压支架行业现状、设计研发、电液控制系统、行业存在的问题及对策、市场竞争、重点企业、重点项目等方面描述了液压支架市场状况，并在此基础上对液压支架发展前景做了科学的分析和预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国机械工业联合会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对液压支架产业有个系统深入的了解、或者想投资液压支架行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 液压支架相关知识

1.1 液压支架概述

1.2 液压支架分类

1.3 液压支架的选型

1.3.1 液压支架选型影响因素

1.3.2 液压支架选型依据

第二章 2020-2024年液压支架行业总体分析

2.1 2020-2024年国外液压支架行业概况

- 2.2 中国液压支架行业发展回顾
- 2.3 中国液压支架行业现状及发展成就
- 2.4 液压支架应用案例研究
 - 2.4.1 兖州矿业液压支架应用经验参考
 - 2.4.2 北徐楼煤矿液压支架应用成效显著

第三章 2020-2024年液压支架设计研发分析

- 3.1 2020-2024年液压支架设计研究取得重要进展
- 3.2 2020-2024年国内液压支架研发动态
 - 3.2.1 急倾斜支撑掩护式液压支架通过检测鉴定
 - 3.2.2 12000型大采高掩护式强力液压支架试制成功
 - 3.2.3 ZZ9000特种液压支架填补国内空白
 - 3.2.4 7.6米世界最高液压支架面世
 - 3.2.5 绿色环保高水充填液压支架填补行业空白
 - 3.2.6 新型四柱掩护式充填液压支架成功完成地面试验
- 3.3 液压支架设计研发方向

第四章 2020-2024年液压支架电液控制系统发展情况

- 4.1 液压支架采用电液控制系统的优势
- 4.2 电液控制系统的主要功能
- 4.3 国内外电液控制系统发展概况
- 4.4 中国液压支架电液控制系统的创新
 - 4.4.1 我国自主创新电液控制系统全面推广应用
 - 4.4.2 山西平阳广日机电公司自主研发电液控制系统
 - 4.4.3 郑煤机电液控制系统具备工业化推广应用条件
- 4.5 液压支架电液控制系统应用前景看好

第五章 液压支架行业存在的问题及对策

- 5.1 国产液压支架质量存在的主要问题
- 5.2 国内外液压支架企业及产品对比研究
- 5.3 国内液压支架企业应采取的策略

第六章 2020-2024年液压支架行业竞争分析

- 6.1 液压支架行业竞争激烈
- 6.2 液压支架行业集中度低
- 6.3 液压支架市场竞争格局分析
- 6.4 专业液压支架厂家在竞争中占据优势

第七章 液压支架重点企业分析

- 7.1 郑州煤矿机械集团股份有限公司
 - 7.1.1 企业发展概况
 - 7.1.2 经营效益分析
 - 7.1.3 业务经营分析
 - 7.1.4 财务状况分析
 - 7.1.5 核心竞争力分析
 - 7.1.6 公司发展战略
 - 7.1.7 未来前景展望
- 7.2 其他企业
 - 7.2.1 中煤北京煤矿机械有限责任公司
 - 7.2.2 平顶山煤矿机械有限责任公司
 - 7.2.3 山东天晟煤矿装备有限公司
 - 7.2.4 山西平阳重工机械有限责任公司
 - 7.2.5 重庆大江信达车辆股份有限公司

第八章 2020-2024年液压支架重点在建或拟建项目

- 8.1 平煤机公司高新技术分公司液压支架项目
- 8.2 包头钢铁深加工园区液压支架生产制造项目
- 8.3 舞钢市沈宏钢铁年产2400台高端液压支架总装项目

第九章 液压支架行业发展前景预测分析

- 9.1 液压支架市场需求分析及预测
- 9.2 液压支架行业向高端化发展
 - 9.2.1 国产高端液压支架技术水平逐步提高
 - 9.2.2 政策导向将拉动高端液压支架市场需求

图表目录

- 图表 不同架型、不同载荷液压支架检验情况
- 图表 国内外液压支架企业与产品差异
- 图表 国内外液压支架企业与产品差异（续）
- 图表 近年来国内液压支架生产企业种类分布情况
- 图表 国内液压支架企业生产情况
- 图表 国内主要液压支架厂家生产情况
- 图表 综采设备（三机配套）占煤机行业产值比重
- 图表 生产液压支架厂家完成产值占三机配套比重
- 图表 2020-2024年郑州煤矿机械集团股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2020-2024年郑州煤矿机械集团股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2020-2024年郑州煤矿机械集团股份有限公司净利润及增速
- 图表 2024年郑州煤矿机械集团股份有限公司主营业务分行业
- 图表 2024年郑州煤矿机械集团股份有限公司主营业务分地区
- 图表 2020-2024年郑州煤矿机械集团股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2020-2024年郑州煤矿机械集团股份有限公司净资产收益率
- 图表 2020-2024年郑州煤矿机械集团股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2020-2024年郑州煤矿机械集团股份有限公司资产负债率水平

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/479926.html>