

# 2020-2026年中国液压支架 行业深度调研与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国液压支架行业深度调研与产业竞争格局报告》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/201911/145726.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

报告目录：

第一章 2015-2019年世界液压支架产业运营概况分析

第一节 液压支架相关知识

一、液压支架概述

二、液压支架分类

三、液压支架的选型

四、液压支架选型影响因素

五、液压支架选型依据

第二节 2015-2019年国外液压支架行业运行概况分析

一、美国

二、澳大利亚

三、英国

第三节 2020-2026年世界液压支架产业运行走势预测分析

第二章 2015-2019年中国液压支架行业市场发展环境分析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015-2019年中国液压支架行业政策环境分析

一、进出口政策分析

二、产业政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 2015-2019年中国液压支架行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

## 四、生态环境分析

### 第三章 2015-2019年中国液压支架行业总体情况分析

#### 第一节 中国液压支架行业发展整体形势分析

#### 第二节 2015-2019年中国液压支架应用形势分析

- 一、液压支架应用案例研究
- 二、兖州矿业液压支架应用经验参考
- 三、北徐楼煤矿液压支架应用成效显著

#### 第三节 2015-2019年中国液压支架行业存在的问题及对策分析

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

### 第四章 国内外液压支架设计研发分析

#### 第一节 液压支架设计研究取得重要进展

#### 第二节 国内外液压支架研发动态分析

- 一、急倾斜支撑掩护式液压支架通过检测鉴定
- 二、12000型大采高掩护式强力液压支架试制成功
- 三、ZZ9000特种液压支架填补国内空白
- 四、76米世界最高液压支架面世

#### 第三节 2020-2026年中国液压支架设计研发方向分析

### 第五章 2015-2019年中国液压支架电液控制系统发展情况分析

#### 第一节 2015-2019年中国液压支架电液控制系统整体形势分析

- 一、液压支架采用电液控制系统的优势
- 二、电液控制系统的主要功能
- 三、国内外电液控制系统发展概况

#### 第二节 2015-2019年中国液压支架电液控制系统的创新分析

- 一、我国自主创新电液控制系统全面推广应用
- 二、山西平阳广日机电公司自主研发电液控制系统
- 三、郑煤机电液控制系统具备工业化推广应用条件
- 四、液压支架电液控制系统应用前景看好

## 第六章 2015-2019年中国液压支架行业竞争格局分析

### 第一节 2015-2019年中国液压支架市场竞争形势分析

- 一、液压支架行业竞争激烈
- 二、液压支架行业集中度低
- 三、液压支架市场竞争格局分析
- 四、专业液压支架厂家在竞争中占据优势

### 第二节 2015-2019年中国液压支架重点在建或拟建项目分析

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

### 第三节 2015-2019年中国液压支架市场竞争策略分析

## 第七章 2015-2019年中国液压动力机械制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国液压动力机械制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2015-2019年中国液压动力机械制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

### 第三节 2015-2019年中国液压动力机械制造所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

### 第四节 2015-2019年中国液压动力机械制造所属行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

### 第五节 2015-2019年中国液压动力机械制造所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2015-2019年中国液压支架重点企业关键性数据分析

### 第一节 郑州煤矿机械集团有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 中煤北京煤矿机械有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 平顶山煤矿机械有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 山西平阳重工机械有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 四川神坤装备股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 淮南市舜立机械有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 包头北方工程机械制造有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 山东塔高矿业机械装备制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 焦作新东风机器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十节北京京煤集团有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九章 2015-2019年中国采煤机产业运行态势分析

### 第一节 2015-2019年中国采煤机产业运行概况

- 一、中国煤矿采掘设备国产化进程
- 二、中国重大煤机装备技术达国际先进水平
- 三、井下成套采煤设备已成煤机行业发展重点
- 四、国产采煤机“掘进”提速
- 五、加快战略重组打造产业巨头
- 六、中国采煤机械产业发展面临壁垒

### 第二节 2015-2019年中国采煤机研究突破与新进展

- 一、晋煤集团研制成功一次采全高短壁采煤机
- 二、太矿集团与理工大联手占领采煤机技术的制高点
- 三、大功率智能化采煤机在西安研制成功
- 四、我国首台瓦斯抑爆型采煤机即将问世
- 五、长壁采煤机截割头轴承选择方案比较

### 第三节 2015-2019年中国采煤机市场探析

- 一、锁定成套产品研发山西欲控煤机市场话语权
- 二、鸡西新型采煤机创收三个亿
- 三、采煤机质量提升刷新综采新水平
- 四、洋品牌盯上中国煤机市场
- 五、新一代采煤机在矿区的应用状况

## 第十章 2015-2019年全球煤炭工业发展状况分析

### 第一节 世界煤炭资源分布及概况

- 一、世界煤炭资源的分布



二、世界煤炭生产分布的特点

三、世界煤炭工业的主要特点

四、世界煤炭资源的管理方式

第二节中国煤炭资源的概况

一、中国煤炭资源在世界上的地位

二、中国煤炭资源量及其分布

三、中国煤炭资源种类及煤质特征

四、中国煤炭资源开发开采条件

第三节国内煤炭开采业现状

一、煤炭开采的方式

二、中国煤炭开采浪费现象严重

三、“两税合一”对煤炭开采业的影响浅析

四、山西省呼吁煤炭开采新模式

第四节 2019年中国煤炭行业发展存在的问题及对策

一、煤炭工业集中度与产业链亟需整合提高

二、运力成为影响煤炭产业发展的关键因素

三、煤炭工业发展面临的三大弊端

四、促进煤炭工业健康发展的对策

五、绿色煤炭工业的实现途径以及政策建议

第十一章2020-2026年中国液压支架行业发展前景预测分析

第一节2020-2026年中国液压支架产品发展趋势预测分析

一、液压支架行业向高端化发展

二、国产高端液压支架技术水平逐步提高

三、政策导向将拉动高端液压支架市场需求

第二节2020-2026年中国液压支架行业市场发展前景预测分析

一、液压支架供给预测分析

二、液压支架需求预测分析

三、液压支架竞争格局预测分析

第三节2020-2026年中国液压支架行业市场盈利能力预测分析

第十二章2020-2026年中国液压支架行业投资机会与投资风险分析（）

## 第一节2020-2026年中国液压支架行业投资机会分析

### 一、规模的发展及投资需求分析

### 二、总体经济效益判断

### 三、与产业政策调整相关的投资机会分析

## 第二节2020-2026年中国液压支架行业投资风险分析

### 一、宏观调控风险

### 二、行业竞争风险

### 三、供需波动风险

### 四、技术风险

### 五、经营管理风险

## 第三节2020-2026年中国液压支架行业投资策略分析

### 部分图表目录：

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：2015-2019年国内液压支架企业生产情况

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：2015-2019年中国液压动力机械制造行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造企业总资产分析单位：亿元

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造行业不同类型企业数量单位：个

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造行业不同所有制企业数量单位：个

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造行业不同类型销售收入单位：千元

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造行业不同所有制销售收入单位：千元

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造产成品及增长分析单位：亿元

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造工业销售产值分析单位：亿元

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造出口交货值分析单位：亿元

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造行业销售成本分析单位：亿元

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造行业费用分析单位：亿元

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造行业主要盈利指标分析单位：亿元

图表：2015-2019年中国液压动力机械制造行业主要盈利能力指标分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201911/145726.html>