

# 2021-2027年中国液压支架 市场评估与市场需求预测报告

## 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

《2021-2027年中国液压支架市场评估与市场需求预测报告》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/202010/191208.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

液压支架是用来控制采煤工作面矿山压力的结构物。采面矿压以外载的形式作用在液压支架上。在液压支架和采面围岩相互作用的力学系统中，若液压支架的各支承件合力与顶板作用在液压支架上的外载合力正好同一直线，则该液压支架对此采面围岩十分适应。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国液压支架市场评估与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了液压支架相关概念及发展环境，接着分析了中国液压支架规模及消费需求，然后对中国液压支架市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国液压支架面临的机遇及发展前景。您若想对中国液压支架有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2016-2019年液压支架行业总体分析

#### 2.1 2016-2019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 2016-2019年液压支架设计研发分析

- 3.1 2016-2019年液压支架设计研究取得重要进展
- 3.2 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 企业核心竞争力

### 7.1.3 经营效益分析

### 7.1.4 业务经营分析

## 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 2016-2019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 2019年综采装备及液压支架需求量分析及预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202010/191208.html>