

# 2018-2024年中国液压支架市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国液压支架市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/329590.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

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 2014-2017年液压支架行业总体分析

#### 2.1 2014-2017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 2014-2017年液压支架设计研发分析

#### 3.1 2014-2017年液压支架设计研究取得重要进展

#### 3.2 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017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

#### 7.1.5 财务状况分析

#### 7.1.6 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 2014-2017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：2014-2017年郑煤机总资产和净资产

图表：2014-2017年郑煤机营业收入和净利润

图表：2017年郑煤机营业收入和净利润

图表：2014-2017年郑煤机现金流量

图表：2017年郑煤机现金流量

图表：2017年郑煤机主营业务收入分行业

图表：2017年郑煤机主营业务收入分产品

图表：2017年郑煤机主营业务收入分区域

图表：2014-2017年郑煤机成长能力

图表：2017年郑煤机成长能力

图表：2014-2017年郑煤机短期偿债能力

图表：2017年郑煤机短期偿债能力

图表：2014-2017年郑煤机长期偿债能力

图表：2017年郑煤机长期偿债能力

图表：2014-2017年郑煤机运营能力

图表：2017年郑煤机运营能力

图表：2014-2017年郑煤机盈利能力

图表：2017年郑煤机盈利能力

图表：2017年综采装备及液压支架需求量分析及预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/329590.html>