

# 2019-2025年中国液压支架 市场深度研究与市场分析预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2019-2025年中国液压支架市场深度研究与市场分析预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/O11651D42A.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国液压支架市场深度研究与市场分析预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章：中国液压支架行业背景分析13

1.1液压支架行业定义13

1.1.1液压支架行业定义13

1.1.2液压支架行业产品结构13

1.2液压支架行业经济环境分析14

1.2.1国际宏观经济环境分析14

（1）国际宏观经济现状14

（2）国际宏观经济预测14

（3）国际宏观经济对行业的影响15

1.2.2国内宏观经济环境分析15

（1）国内宏观经济现状15

（2）国内宏观经济预测19

（3）国内宏观经济对行业的影响20

1.3液压支架行业政策环境分析20

1.3.1行业管理体制20

1.3.2行业相关政策21

（1）煤炭行业相关政策21

1) 煤炭行业“十三五”规划21

2) 《产业结构调整指导目录》23

- 3) 《关于煤矿企业维简费和高危行业企业安全生产费用企业所得税税前扣除问题的公告》 24
- 4) 《关于继续暂停受理煤炭探矿权申请的通知》 25
- 5) 《关于进一步完善采矿权登记管理有关问题的通知》 25
- 6) 《关于加快推进煤矿企业兼并重组的若干意见》 26
- 7) 《关于抑制部分行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的若干意见》 27
- (2) 液压支架行业相关政策28
  - 1) 装备制造业调整和振兴规划28
  - 2) 关于调整重大技术装备进口税收政策暂行规定有关清单的通知28
- 1.3.3行业相关标准29
  - (1) 液压支架欧洲标准EN180429
  - (2) MT/T587-2011行业标准29
  - (3) 液压支架型式、参数及型号编制29
- 1.4液压支架行业技术环境分析29
  - 1.4.1行业技术水平发展现状29
  - 1.4.2行业技术最新发展动向30
  - 1.4.3行业技术发展趋势32
- 第二章：中国液压支架行业产业链分析33
  - 2.1液压支架行业产业链简介33
  - 2.2液压支架行业上游供应链分析33
    - 2.2.1钢材市场分析33
      - (1) 钢材产量分析33
      - (2) 钢材销量分析35
      - (3) 钢材价格走势及预测36
    - 2.2.2电液控制系统市场分析37
      - (1) 电液控制系统市场发展现状分析37
      - (2) 电液控制系统市场发展趋势分析38
    - 2.2.3液压元件市场分析39
      - (1) 液压元件市场发展现状分析39
      - (2) 液压元件市场发展趋势分析40
    - 2.2.4数控机床行业分析41
      - (1) 数控机床行业发展现状分析41

- (2) 数控机床行业发展趋势分析42
- 2.2.5上游产业对液压支架行业的影响44
- 2.3液压支架行业下游产业分析44
  - 2.3.1煤炭资源开采及其影响分析44
    - (1) 煤炭资源概况44
      - 1) 煤炭资源分布44
      - 2) 煤炭储量分析45
        - (2) 煤炭开采方式分析47
          - 1) 煤炭开采的主要方式47
          - 2) 煤炭开采方式发展趋势48
        - (3) 煤炭开采机械化程度分析49
          - 1) 煤炭开采机械化程度现状49
          - 2) 煤炭开采机械化程度趋势49
        - (4) 煤炭资源开采对液压支架行业的影响50
      - 2.3.2煤炭行业运行及其影响分析50
        - (1) 煤炭产销分析50
          - 1) 煤炭产量分析50
          - 2) 煤炭销量分析51
          - 3) 煤炭产销预测52
        - (2) 煤炭价格走势分析52
          - 1) 国际煤炭价格走势及预测52
          - 2) 国内煤炭价格走势及预测54
        - (3) 煤炭行业经营分析61
          - 1) 煤炭行业经营效益分析61
          - 2) 煤炭行业盈利能力分析62
          - 3) 煤炭行业运营能力分析63
          - 4) 煤炭行业偿债能力分析63
          - 5) 煤炭行业发展能力分析64
        - (4) 煤炭行业运行情况对液压支架行业的影响64
      - 2.3.3煤炭行业投资及其影响分析64
        - (1) 煤炭行业投资规模分析64
        - (2) 煤炭行业投资资金来源构成65

- (3) 煤炭行业投资项目建设分析66
- (4) 煤炭行业投资资金用途分析67
  - 1) 投资资金流向构成67
  - 2) 不同级别项目投资资金比重68
  - 3) 新建、扩建和改建项目投资比重68
- (5) 煤炭行业投资主体构成分析69
- (6) 煤炭行业投资对液压支架行业的影响70
- 2.3.4煤炭行业整合及其影响分析70
  - (1) 煤炭行业集中度分析70
  - (2) 煤炭行业整合趋势分析71
  - (3) 煤炭行业整合对液压支架行业的影响72

### 第三章：中国液压支架行业发展状况分析73

- 3.1液压支架行业特征分析73
  - 3.1.1液压支架行业区域性分析73
  - 3.1.2液压支架行业周期性分析73
- 3.2液压支架行业发展状况分析73
  - 3.2.1液压支架行业发展概况73
  - 3.2.2液压支架行业产值分析74
  - 3.2.3液压支架行业产量分析75
  - 3.2.4液压支架行业销量分析76
  - 3.2.5行业发展的有利和不利因素77
    - (1) 行业发展的有利因素77
    - (2) 行业发展的不利因素78
- 3.3液压支架行业竞争分析79
  - 3.3.1国际液压支架行业竞争分析79
  - 3.3.2国际液压支架企业在华的竞争分析79
    - (1) 美国JOY公司在华的竞争分析79
    - (2) 德国DBT公司在华的竞争分析80
  - 3.3.3中国液压支架行业竞争分析80
    - (1) 行业竞争格局分析80
    - (2) 行业国际竞争力分析82

- (3) 行业议价能力分析83
- (4) 行业新进入者威胁分析83
- 3.4 液压支架行业产品市场分析84
  - 3.4.1 支撑式液压支架市场分析84
  - 3.4.2 掩护式液压支架市场分析84
  - 3.4.3 支撑掩护式液压支架市场分析85
  - 3.4.4 行业产品发展方向分析86
- 3.5 液压支架行业兼并与重组分析87
  - 3.5.1 国际液压支架行业投资兼并与重组分析87
  - 3.5.2 国内液压支架行业投资兼并与重组分析88
  - 3.5.3 液压支架行业投资兼并与重组整合趋势90

#### 第四章：中国液压支架行业主要企业生产经营分析

- 4.1 液压支架企业发展总体状况分析
  - 4.1.1 液压支架行业企业规模
  - 4.1.2 液压支架行业工业产值状况
  - 4.1.3 液压支架行业销售收入和利润
  - 4.1.4 主要液压支架企业创新能力分析
- 4.2 液压支架行业领先企业个案分析
  - 4.2.1 郑州煤矿机械集团股份有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 主要财务指标分析
    - (3) 企业盈利能力分析
    - (4) 企业运营能力分析
    - (5) 企业偿债能力分析
    - (6) 企业发展能力分析
    - (7) 企业组织架构分析
    - (8) 企业产品结构及主要用途分析
    - (9) 企业销售渠道与网络
    - (10) 企业经营模式分析
    - (11) 企业经营状况SWOT分析
    - (12) 企业投资兼并与重组分析

(13) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.2 天地科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要财务指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 公司主要研发项目分析

(9) 企业产品结构及新产品动向

(10) 企业销售渠道与网络

(11) 企业经营状况SWOT分析

(12) 企业投资兼并与重组分析

(13) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.3 中煤北京煤矿机械有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况SWOT分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.4 平顶山煤矿机械有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况SWOT分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

#### 4.2.5 山东天晟煤矿装备有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业组织结构分析
  - (3) 企业产量分析
  - (4) 企业产品结构及新产品动向
  - (5) 企业销售渠道与网络
  - (6) 企业经营状况SWOT分析
  - (7) 企业最新发展动向分析
- (本章企业部分可以按客户要求替换)

### 第五章：中国液压支架行业发展趋势及前景预测

#### 5.1 中国液压支架行业投资特性分析 (ZY LII)

##### 5.1.1 液压支架行业进入壁垒分析

- (1) 准入壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 品牌壁垒

##### 5.1.2 液压支架行业盈利模式分析

##### 5.1.3 液压支架行业盈利因素分析

#### 5.2 中国液压支架行业投资风险

##### 5.2.1 液压支架行业政策风险

##### 5.2.2 液压支架行业技术风险

##### 5.2.3 液压支架行业宏观经济波动风险

## 5.2.4 液压支架行业关联产业风险

## 5.2.5 液压支架行业竞争风险

## 5.2.6 液压支架行业其他风险

## 5.3 中国液压支架市场发展前景

### 5.3.1 液压支架市场发展趋势分析

### 5.3.2 液压支架市场发展前景预测

#### (1) 液压支架市场需求预测 (ZY LII)

#### (2) 液压支架更新需求预测

## 5.4 中国液压支架行业投资建议

### 5.4.1 液压支架行业投资现状分析

### 5.4.2 液压支架行业主要投资建议

## 部分图表目录：

图表1：2018-2023年中国液压支架市场规模预测（单位：亿元）2

图表2：2013-2017年中国GDP当季实际增速和累计实际增速（单位：%）16

图表3：2013-2017年工业增加值当月同比（单位：%）17

图表4：2013-2017年固定资产名义增速和实际增速同比（单位：%）18

图表5：2013-2017年社会消费品零售总额当月、实际和累计同比（单位：%）18

图表6：液压支架行业产业链简介33

图表7：2013-2017年国内钢材产量及增速（单位：万吨，%）34

图表8：2017年1-10月国内钢材产量及增速（单位：万吨，%）35

图表9：2013-2017年国内钢材表观消费量及增速（单位：万吨，%）36

图表10：2007-2017年国内钢材价格指数37

图表11：2013年中国煤炭储量分布前四省区（单位：亿吨）45

图表12：中国煤种储量结构（单位：%）47

图表13：2013-2017年中国煤炭产量及增速（单位：万吨，%）51

图表14：2013-2017年中国煤炭销量及增速（单位：万吨，%）51

图表15：2013-2017年澳大利亚BJ动力煤价（单位：美元/吨，%）52

图表16：2013-2017年欧洲ARA、RB动力煤价（单位：美元/吨）53

图表17：2013-2017年澳洲NEWC动力煤价（单位：美元/吨）54

图表18：2013-2017年山西动力煤坑口价（单位：元/吨）55

图表19：2014-2017年山西动力煤车板价（单位：元/吨）55

图表20：2013-2017年秦皇岛动力煤平仓价（单位：元/吨）56

图表21：2010-2017年环渤海动力煤现货离岸价（单位：元/吨）57

图表22：2014-2017年全国焦煤平均价（单位：元/吨）58

图表23：2013-2017年山西炼焦煤坑口价（单位：元/吨）58

图表24：2013-2017年山西炼焦煤车板价（单位：元/吨）59

图表25：2013-2017年山西无烟煤坑口价（单位：元/吨）60

图表26：2013-2017年山西无烟煤车板价（单位：元/吨）60

图表27：2013-2017年生产地喷吹煤车板价（单位：元/吨）61

图表28：2014-2017年煤炭行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）62

图表29：2014-2017年中国煤炭行业盈利能力分析（单位：%）62

图表30：2014-2017年中国煤炭行业运营能力分析（单位：次）63

图表31：2014-2017年中国煤炭行业偿债能力分析（单位：%，倍）63

图表32：2014-2017年中国煤炭行业发展能力分析（单位：%）64

图表33：2013-2017年煤炭行业投资规模（单位：亿元）65

图表34：煤炭行业投资资金来源构成（一）（单位：万元）66

图表35：煤炭行业投资资金来源构成（二）（单位：%）66

图表36：煤炭行业施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）67

图表37：煤炭行业投资资金流向构成（一）（单位：万元）67

图表38：煤炭行业投资资金流向构成（二）（单位：%）68

图表39：煤炭行业不同级别项目投资资金比重（单位：万元）68

图表40：煤炭行业新建、扩建和改建项目投资情况（单位：万元）69

图表41：煤炭行业新建、扩建和改建项目投资比重（单位：%）69

图表42：煤炭行业不同投资主体投资比重（单位：万元）70

图表43：2003-2017年煤炭行业销售集中度变化（单位：%）71

图表44：2013-2017年液压支架行业产值及增长情况（单位：亿元，%）75

图表45：2013-2017年液压支架行业产量及增长情况（单位：万吨，%）76

图表46：2013-2017年液压支架行业销量及增长情况（单位：架，%）76

图表47：液压支架行业市场份额（按产量）（单位：%）81

图表48：液压支架行业市场份额（按产值）（单位：%）82

图表49：支撑式液压支架的类型84

图表50：掩护式液压支架的类型85

图表51：支撑掩护式液压支架的类型86

图表52：2017年中国液压支架行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业91

图表53：2014-2017年液压支架行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）92

图表54：中国液压支架行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）93

图表55：2017年液压支架行业企业新产品产值（单位：万元）94

图表56：郑州煤矿机械集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图95

图表57：2013-2017年郑州煤矿机械集团股份有限公司主要财务指标分析（单位：万元）96

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/O11651D42A.html>