

2017-2022年中国液压支架 行业全景调研及投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国液压支架行业全景调研及投资战略咨询报告》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/Z2271993L2.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

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。液压支架主要用于水平面和小于等于10度的缓倾斜厚煤层沿底板一次放顶煤采全高开采的长壁综采工作面，也适用于急倾斜特厚煤层水平分层放顶煤综采工作面。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国液压支架行业全景调研及投资战略咨询报告》共六章。首先介绍了液压支架产业相关概念及发展环境，接着分析了中国液压支架行业规模及消费需求，然后对中国液压支架行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国液压支架行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国液压支架行业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 液压支架行业概述 17

第一节 液压支架行业定义 17

一、液压支架产品定义 17

二、发展历程 17

三、液压支架行业产品分类 18

四、液压支架工操作工艺流程 20

五、液压支架工操作工艺标准 22

第二节 液压支架行业的周期性和地域性 22

一、液压支架行业周期性特征 22

二、液压支架行业地域性特征 23

第三节 液压支架行业与上下游行业之间的关联性 24

第二章 液压支架行业发展环境分析 24

第一节 液压支架行业发展经济环境分析 24

| | |
|--|----|
| 一、国际宏观经济现状 | 24 |
| 二、国际宏观经济预测 | 25 |
| 三、国内宏观经济环境 | 26 |
| (一) 农业生产形势较好 | 27 |
| (二) 工业生产运行在合理区间 | 27 |
| (三) 固定资产投资增速放缓 | 27 |
| (四) 市场销售稳定增长 | 28 |
| (五) 进出口增速回落 | 28 |
| (六) 价格水平涨幅较低 | 29 |
| (七) 居民收入继续增加 | 29 |
| (八) 结构调整稳步推进 | 29 |
| (九) 货币信贷增势平稳 | 30 |
| (十) 人口就业总体稳定 | 30 |
| (十一)、附表 | 33 |
| 四、国内宏观经济预测 | 45 |
| 第二节 液压支架行业发展政策环境分析 | 46 |
| 一、《煤矿矿用产品安全标志管理暂行办法》 | 46 |
| 二、《煤炭工业发展“十三五”规划》 | 50 |
| 1改革通知 | 50 |
| 2前言 | 51 |
| 3规划发展 | 51 |
| 4指导方针 | 54 |
| 5总体布局 | 55 |
| 6重点任务 | 57 |
| 7环境影响 | 63 |
| 8保障措施 | 64 |
| 三、《产业结构调整指导目录(2016年本)》 | 67 |
| 四、《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》 | 70 |
| 五、《关于继续暂停受理煤炭探矿权申请的通知》 | 71 |
| 六、《关于加快推进煤矿企业兼并重组的若干意见》 | 72 |
| 第三节 液压支架行业技术环境分析 | 75 |

| | |
|------------------------|-----|
| 一、我国液压支架行业技术现状 | 75 |
| 二、液压支架技术发展趋势分析 | 76 |
| 第四节 液压支架行业标准化分析 | 76 |
| 一、液压支架欧洲标准EN1804 | 76 |
| 二、液压支架型式、参数及型号编制 | 102 |
| | |
| 第三章 中国液压支架行业产业链分析 | 103 |
| 第一节 中国液压支架行业产业链概况 | 103 |
| 第二节 中国液压支架行业产业链上游分析 | 104 |
| 一、钢铁 | 104 |
| （一）2016年钢铁行业运行情况 | 104 |
| （二）新常态下我国钢铁工业发展中的突出问题 | 106 |
| （三）2016年钢铁行业发展形势展望 | 107 |
| （四）2016年保持钢铁行业持续稳定发展思路 | 108 |
| 二、电液控制系统 | 109 |
| （一）电液控制系统作用分析 | 109 |
| （二）电液控制系统组成结构 | 109 |
| （三）世界电液控制系统现状 | 110 |
| （四）国内电液控制系统现状 | 110 |
| 三、液压元件 | 111 |
| （一）液压元件行业发展现状 | 111 |
| 1简介 | 111 |
| 2分类 | 112 |
| 3功能 | 112 |
| （二）液压元件行业供给情况 | 113 |
| （三）液压元件发展趋势分析 | 115 |
| 四、数控机床 | 115 |
| （一）数控机床行业发展现状 | 115 |
| （二）数控机床行业供给情况 | 115 |
| （三）数控机床行业竞争态势 | 115 |
| （四）数控机床行业发展前景 | 116 |
| 第三节 中国液压支架行业产业链下游分析 | 116 |

- 一、煤炭资源开采行业分析 116
 - (一) 煤炭资源储量与分布 116
 - 1) 储量规模分析 116
 - 2) 储量煤炭品种分布 116
 - 3) 煤炭储量区域分布 118
 - (二) 煤炭开采的方式分析 120
 - (三) 煤炭开采方式的趋势 123
 - (四) 煤炭开采机械化程度 123
- 二、煤炭行业运行及影响分析 124
 - (一) 煤炭行业发展概况 124
 - (二) 煤炭行业供给规模 125
 - 1) 全国原煤销量 125
 - 2) 重点煤矿原煤产量 127
 - 3) 国有地方煤矿原煤产量 127
 - (三) 煤炭行业规模分析 127
- 三、煤炭行业投资额分析 131
- 四、煤炭业行业发展趋势 131

第四章 中国液压支架行业发展状况分析 131

第一节 中国液压支架行业发展现状分析 131

- 一、中国液压支架行业企业规模 131
- 二、液压支架行业生产能力分析 132
- 三、液压支架企业盈利能力分析 133
- 四、液压支架企业创新能力分析 134
 - (一) 安徽矿机自主研发新型液压支架成功 134
 - (二) 河南煤化整体转移技术填补国内空白 134
 - (三) 我国首套高水柔模充填液压支架研制成功 135

第二节 中国液压支架行业供给与需求分析 135

- 一、中国液压支架产品产量分析 135
- 二、中国液压支架产品销量分析 136
- 三、中国液压支架市场规模分析 137
- 四、中国液压支架产品价格走势 137

第三节 中国液压支架行企业经营模式分析 138

一、采购模式 138

二、生产模式 140

三、销售模式 140

第四节 中国液压支架行竞争状况 141

一、液压支架行业的集中度 141

二、液压支架行业竞争结构 141

1 现有企业间竞争 142

2 潜在进入者 142

3 替代品威胁 142

4 供应商议价能力 142

5 顾客议价能力 143

第五章 中国液压支架行业领先企业竞争力分析 143

第一节 郑州煤矿机械集团股份有限公司143

一、企业发展情况 143

1简介 144

2发展历程 144

3所获荣誉 146

4技术设备 146

5科研开发 147

6经济效益 147

二、液压支架产品分析 148

三、企业经营情况分析 148

1.企业财务摘要 148

2.企业财务指标 151

3.企业利润表 157

四、企业营销网络分析 160

五、企业竞争优势分析 160

第二节 山东矿机集团股份有限公司160

一、企业发展情况 160

二、液压支架产品分析 162

| | |
|------------------|-----|
| 三、企业经营情况分析 | 163 |
| 1.企业财务摘要 | 163 |
| 2.企业财务指标 | 165 |
| 3.企业利润表 | 171 |
| 四、企业竞争优势分析 | 173 |
| 第三节 天地科技股份有限公司 | 174 |
| 一、企业发展情况 | 174 |
| 1简介 | 174 |
| 2管理团队 | 175 |
| 3组织机构 | 175 |
| 4员工及专利 | 175 |
| 5主营业务 | 176 |
| 6企业文化 | 177 |
| 7发展战略 | 178 |
| 8董事长致辞 | 178 |
| 9技术创新 | 179 |
| 二、液压支架产品分析 | 182 |
| 三、企业经营情况分析 | 182 |
| 1.企业财务摘要 | 182 |
| 2.企业财务指标 | 185 |
| 3.企业利润表 | 188 |
| 四、企业竞争优势分析 | 191 |
| 五、企业发展战略分析 | 191 |
| 第四节 林州重机集团股份有限公司 | 191 |
| 一、企业发展情况 | 191 |
| 1公司简介 | 191 |
| 2公司荣誉 | 192 |
| 3企业文化 | 192 |
| 二、液压支架产品分析 | 193 |
| 三、企业经营情况分析 | 193 |
| 1.企业财务摘要 | 193 |
| 2.企业财务指标 | 195 |

| | |
|--------------------|-----|
| 3.企业利润表 | 201 |
| 四、企业发展战略分析 | 203 |
| 五、企业竞争优势分析 | 204 |
| 第五节 中煤北京煤矿机械有限责任公司 | 204 |
| 一、企业发展情况 | 204 |
| 1简介 | 205 |
| 2技术 | 205 |
| 3自主研发 | 206 |
| 4科学管理 | 207 |
| 5文化育人 | 207 |
| 二、液压支架产品分析 | 208 |
| 三、企业经营情况分析 | 208 |
| 1、企业主要经济指标分析 | 208 |
| 2、企业盈利能力分析 | 209 |
| 3、企业偿债能力分析 | 209 |
| 4、企业运营能力分析 | 210 |
| 5、企业发展成长能力分析 | 211 |
| 四、企业营销网络分析 | 211 |
| 五、企业竞争优势分析 | 212 |
| 第六节 山西平阳重工机械有限责任公司 | 213 |
| 一、企业发展情况 | 213 |
| 二、液压支架产品分析 | 213 |
| 三、企业经营情况分析 | 213 |
| 1、企业主要经济指标分析 | 213 |
| 2、企业盈利能力分析 | 214 |
| 3、企业偿债能力分析 | 215 |
| 4、企业运营能力分析 | 215 |
| 5、企业发展成长能力分析 | 216 |
| 四、企业营销网络分析 | 216 |
| 五、企业科研实力分析 | 217 |
| 第七节 平顶山煤矿机械有限责任公司 | 217 |
| 一、企业发展情况 | 217 |

| | |
|---------------------------------|-------------|
| 1企业简介 | 217 |
| 2公司业绩 | 218 |
| 3企业文化 | 219 |
| 4企业理念 | 219 |
| 5企业精神 | 220 |
| 6企业价值观 | 220 |
| 7技术研发 | 222 |
| 二、液压支架产品分析 | 223 |
| 三、企业经营情况分析 | 225 |
| 1、企业主要经济指标分析 | 225 |
| 2、企业盈利能力分析 | 226 |
| 3、企业偿债能力分析 | 226 |
| 4、企业运营能力分析 | 227 |
| 5、企业发展成长能力分析 | 228 |
| 四、企业营销网络分析 | 228 |
| 五、企业竞争优势分析 | 229 |
| 第八节 中煤邯郸煤矿机械有限责任公司 | 229 |
| 一、企业发展情况 | 229 |
| 二、液压支架产品分析 | 230 |
| 三、企业经营情况分析 | 230 |
| 1、企业主要经济指标分析 | 230 |
| 2、企业盈利能力分析 | 231 |
| 3、企业偿债能力分析 | 231 |
| 4、企业运营能力分析 | 232 |
| 5、企业发展成长能力分析 | 233 |
| 四、企业营销网络分析 | 233 |
| 五、企业科研实力分析 | 233 |
| 第六章 2017-2022年中国液压支架行业发展趋势与前景分析 | 234 (ZY CW) |
| 第一节 2017-2022年中国液压支架行业发展趋势分析 | 234 |
| 第二节 2017-2022年中国液压支架行业进入壁垒分析 | 235 |
| 第三节 2017-2022年中国液压支架行业投资风险分析 | 237 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 一、宏观调控政策风险 | 237 |
| 二、市场竞争风险 | 237 |
| 三、金融风险 | 238 |
| 四、市场运营机制风险 | 239 |
| 第四节 2017-2022年中国液压支架行业发展前景分析 | 242 |
| 一、2017-2022年中国液压支架产量预测分析 | 242 |
| 二、2017-2022年中国液压支架销量预测分析 | 243 |
| 三、2017-2022年中国液压支架市场规模预测 | 244 |
| 第五节 2017-2022年中国液压支架行业投资策略与建议 | 245 |
| 一、对症下药 | 246 |
| 二、程序科学 | 246 |
| 三、控制成本 | 246 |
| 四、以市场为中心 | 246 |
| 五、讲求效益 | 246 |
| 六、可持续发展 | 247 |
| 七、遵守法律 | 247 |

图表目录：

| | |
|---------------------------|-----|
| 图表：行业周期示意图 | 22 |
| 图表：2016年各月份其他指标环比数据表 | 31 |
| 图表：2016年份及全年主要统计数据 | 33 |
| 图表：液压支架主要技术参数 | 102 |
| 图表：液压支架行业产业链 | 104 |
| 图表：电液控制系统组成结构 | 109 |
| 图表：国际主流电液控制器公司 | 110 |
| 图表：2016年中国液压元件行业产量集中度分析 | 113 |
| 图表：2016年全国液压元件产量及其增长统计表 | 114 |
| 图表：2016年全国液压元件产量及其增长统计表 | 114 |
| 图表：我国各省市煤炭储量分布 | 119 |
| 图表：2016年全国原煤产销量 | 126 |
| 图表：2016年全国原煤产量 | 126 |
| 图表：2012-2016年我国中国煤炭行业企业规模 | 127 |

图表：2012-2016年我国中国煤炭行业人员规模统计 128

图表：2012-2016年我国中国煤炭行业资产总额 129

图表：2012-2016年我国中国煤炭行业销售收入 129

图表：2012-2016年我国中国煤炭行业利润总额 130

图表：2010-2016年我国液压支架企业数量(家) 131

图表：2010-2016年我国液压支架产量 132

图表：2010-2016年我国液压支架利润(亿元) 133

图表：2010-2016年我国液压支架产量 135

图表：2010-2016年我国液压支架销量 136

图表：2010-2016年我国液压支架市场规模 137

图表：2010-2016年中国液压支架市场平均价格 138

图表：郑州煤矿机械集团股份有限公司财务摘要 148

图表：郑州煤矿机械集团股份有限公司财务指标 151

图表：郑州煤矿机械集团股份有限公司利润表（单位：万元） 157

图表：山东矿机集团股份有限公司财务摘要 163

图表：山东矿机集团股份有限公司财务指标 165

图表：山东矿机集团股份有限公司利润表（单位：万元） 171

图表：天地科技股份有限公司财务摘要 182

图表：天地科技股份有限公司财务指标 185

图表：天地科技股份有限公司利润表（单位：万元） 188

图表：林州重机集团股份有限公司财务摘要 193

图表：林州重机集团股份有限公司财务指标 195

图表：林州重机集团股份有限公司利润表（单位：万元） 201

图表：2010-2016年中煤北京煤矿机械有限责任公司财务指标与经营状况 208

图表：2013-2016年中煤北京煤矿机械有限责任公司盈利能力 209

图表：2013-2016年中煤北京煤矿机械有限责任公司偿债能力 209

图表：2013-2016年中煤北京煤矿机械有限责任公司运营能力 210

图表：2013-2016年中煤北京煤矿机械有限责任公司发展能力 211

图表：中煤北京煤矿机械有限责任公司 211

图表：2010-2016年山西平阳重工机械有限责任公司财务指标与经营状况 213

图表：2013-2016年山西平阳重工机械有限责任公司盈利能力 214

图表：2013-2016年山西平阳重工机械有限责任公司偿债能力 215

图表：2013-2016年山西平阳重工机械有限责任公司运营能力 215

图表：2013-2016年山西平阳重工机械有限责任公司发展能力 216

图表：平顶山煤矿机械有限责任公司液压支架产品 223

图表：2010-2016年平顶山煤矿机械有限责任公司财务指标与经营状况 225

图表：2013-2016年平顶山煤矿机械有限责任公司盈利能力 226

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Z2271993L2.html>