

2015-2020年中国液压支架 行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国液压支架行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/5012851XXH.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-06-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国液压支架行业分析与投资前景研究调查报告》共五章。报告介绍了液压支架行业相关概述、中国液压支架产业运行环境、分析了中国液压支架行业的现状、中国液压支架行业竞争格局、对中国液压支架行业做了重点企业经营状况分析及中国液压支架产业发展前景与投资预测。您若想对液压支架产业有个系统的了解或者想投资液压支架行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1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“十二五”规划 21

2) 《2015-2020年中国液压支架行业分析与投资前景研究调查报告》 23

3) 《2015-2020年中国液压支架行业分析与投资前景研究调查报告》 24

4)	《2015-2020年中国液压支架行业分析与投资前景研究调查报告》	25
5)	《2015-2020年中国液压支架行业分析与投资前景研究调查报告》	25
6)	《2015-2020年中国液压支架行业分析与投资前景研究调查报告》	26
7)	《2015-2020年中国液压支架行业分析与投资前景研究调查报告》	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(2009-2014年)	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EN1804	29
(2)	MT/T587-2013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2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3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4章：中国液压支架行业主要企业生产经营分析	91
4.1 液压支架企业发展总体状况分析	91
4.1.1 液压支架行业企业规模	91
4.1.2 液压支架行业工业产值状况	92
4.1.3 液压支架行业销售收入和利润	92
4.1.4 主要液压支架企业创新能力分析	93
4.2 液压支架行业领先企业个案分析	94
4.2.1 郑州煤矿机械集团股份有限公司经营情况分析	94
(1) 企业发展简况分析	94
(2) 主要财务指标分析	95
(3) 企业盈利能力分析	96
(4) 企业运营能力分析	98
(5) 企业偿债能力分析	98
(6) 企业发展能力分析	99
(7) 企业组织架构分析	99
(8) 企业产品结构及主要用途分析	100
(9) 企业销售渠道与网络	104
(10) 企业经营模式分析	105
(11) 企业经营状况SWOT分析	107
(12) 企业投资兼并与重组分析	108
(13) 企业最新发展动向分析	108
4.2.2 天地科技股份有限公司经营情况分析	109
(1) 企业发展简况分析	109
(2) 主要财务指标分析	110

- (3) 企业盈利能力分析 111
- (4) 企业运营能力分析 113
- (5) 企业偿债能力分析 113
- (6) 企业发展能力分析 114
- (7) 企业组织架构分析 115
- (8) 公司主要研发项目分析 116
- (9) 企业产品结构及新产品动向 117
- (10) 企业销售渠道与网络 117
- (11) 企业经营状况SWOT分析 118
- (12) 企业投资兼并与重组分析 119
- (13) 企业最新发展动向分析 121

4.2.3 中煤北京煤矿机械有限责任公司经营情况分析 122

- (1) 企业发展简况分析 122
- (2) 企业产销能力分析 122
- (3) 企业盈利能力分析 123
- (4) 企业运营能力分析 123
- (5) 企业偿债能力分析 124
- (6) 企业发展能力分析 125
- (7) 企业组织架构分析 125
- (8) 企业产品结构及新产品动向 126
- (9) 企业销售渠道与网络 127
- (10) 企业经营状况SWOT分析 128
- (11) 企业投资兼并与重组分析 129
- (12) 企业最新发展动向分析 129

4.2.4 平顶山煤矿机械有限责任公司经营情况分析 130

- (1) 企业发展简况分析 130
- (2) 企业产销能力分析 130
- (3) 企业盈利能力分析 131
- (4) 企业运营能力分析 132
- (5) 企业偿债能力分析 132
- (6) 企业发展能力分析 133
- (7) 企业组织架构分析 133

(8) 企业产品结构及新产品动向	133
(9) 企业销售渠道与网络	134
(10) 企业经营状况SWOT分析	135
(11) 企业投资兼并与重组分析	135
(12) 企业最新发展动向分析	136
4.2.5 山东天晟煤矿装备有限公司经营情况分析	136
(1) 企业发展简况分析	136
(2) 企业组织结构分析	137
(3) 企业产量分析	138
(4) 企业产品结构及新产品动向	139
(5) 企业销售渠道与网络	139
(6) 企业经营状况SWOT分析	141
(7) 企业最新发展动向分析	142
第5章：中国液压支架行业发展趋势及前景预测	209
5.1 中国液压支架行业投资特性分析	209
5.1.1 液压支架行业进入壁垒分析	209
(1) 准入壁垒	209
(2) 资金壁垒	209
(3) 技术壁垒	209
(4) 品牌壁垒	209
5.1.2 液压支架行业盈利模式分析	210
5.1.3 液压支架行业盈利因素分析	211
5.2 中国液压支架行业投资风险	211
5.2.1 液压支架行业政策风险	211
5.2.2 液压支架行业技术风险	212
5.2.3 液压支架行业宏观经济波动风险	212
5.2.4 液压支架行业关联产业风险	212
5.2.5 液压支架行业竞争风险	213
5.2.6 液压支架行业其他风险	213
5.3 中国液压支架市场发展前景	214
5.3.1 液压支架市场发展趋势分析	214
5.3.2 液压支架市场发展前景预测	214

(1) 液压支架市场需求预测 214

(2) 液压支架更新需求预测 215

5.4 中国液压支架行业投资建议 215

5.4.1 液压支架行业投资现状分析 215

5.4.2 液压支架行业主要投资建议 217

图表目录：

图表1：2015-2020年中国液压支架市场规模预测（单位：亿元） 2

图表2：1994-2014年中国GDP当季实际增速和累计实际增速（单位：%） 16

图表3：2009-2014年9月工业增加值当月同比（单位：%） 17

图表4：2000-2014年9月固定资产名义增速和实际增速同比（单位：%） 18

图表5：2005-2014年9月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7：2005-2014年国内钢材产量及增速（单位：万吨，%） 34

图表8：2014年1-9月国内钢材产量及增速（单位：万吨，%） 35

图表9：2005-2014年1-9月国内钢材表观消费量及增速（单位：万吨，%） 36

图表10：2009-2014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13：2009-2014年1-9月中国煤炭产量及增速（单位：万吨，%） 51

图表14：2009-2014年1-9月中国煤炭销量及增速（单位：万吨，%） 51

图表15：2009-2014年9月澳大利亚BJ动力煤价（单位：美元/吨，%） 52

图表16：2009-2014年9月欧洲ARA、RB动力煤价（单位：美元/吨） 53

图表17：2009-2014年9月澳洲NEWC动力煤价（单位：美元/吨） 54

图表18：2005-2014年9月山西动力煤坑口价（单位：元/吨） 55

图表19：2009-2014年9月山西动力煤车板价（单位：元/吨） 55

图表20：2005-2014年9月秦皇岛动力煤平仓价（单位：元/吨） 56

图表21：2010-2014年9月环渤海动力煤现货离岸价（单位：元/吨） 57

图表22：2009-2014年9月全国焦煤平均价（单位：元/吨） 58

图表23：2009-2014年9月山西炼焦煤坑口价（单位：元/吨） 58

图表24：2009-2014年9月山西炼焦煤车板价（单位：元/吨） 59

图表25：2009-2014年9月山西无烟煤坑口价（单位：元/吨） 60

图表26：2009-2014年9月山西无烟煤车板价（单位：元/吨） 60

图表27：2009-2014年9月生产地喷吹煤车板价（单位：元/吨）	61
图表28：2009-2014年煤炭行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）	62
图表29：2009-2014年中国煤炭行业盈利能力分析（单位：%）	62
图表30：2009-2014年中国煤炭行业运营能力分析（单位：次）	63
图表31：2009-2014年中国煤炭行业偿债能力分析（单位：%，倍）	63
图表32：2009-2014年中国煤炭行业发展能力分析（单位：%）	64
图表33：2004-2014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43：2004-2014年煤炭行业销售集中度变化（单位：%）	71
图表44：2009-2014年液压支架行业产值及增长情况（单位：亿元，%）	75
图表45：2009-2014年液压支架行业产量及增长情况（单位：万吨，%）	76
图表46：2009-2014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52：2014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53：2009-2014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55：2014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57：2009-2014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
图表58：2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）	

图表59：2009-2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 97

图表60：2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%） 97

图表61：2009-2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司运营能力分析（单位：次） 98

图表62：2009-2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 98

图表63：2009-2014年郑州煤矿机械集团股份有限公司发展能力分析（单位：%） 99

图表64：郑州煤矿机械集团股份有限公司组织架构 100

图表65：郑州煤矿机械集团股份有限公司掩护式液压支架的示意图 102

图表66：郑州煤矿机械集团股份有限公司主要产品及简介（一） 102

图表67：郑州煤矿机械集团股份有限公司主要产品及简介（二） 104

图表68：郑州煤矿机械集团股份有限公司SWOT分析 107

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/5012851XXH.html>