

2014-2018年中国液压支架 市场现状分析及投资前景研究报告

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

《2014-2018年中国液压支架市场现状分析及投资前景研究报告》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/jixie/1401/l09165ENUN.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-22

【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《2014-2018年中国液压支架市场现状分析及投资前景研究报告》共五章。首先介绍了中国液压支架行业的概念，接着分析了中国液压支架行业发展环境，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。

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。

从上世纪90年代中期开始，我国液压支架进入了快速发展的阶段。这时期综采技术得到推广，全国的综采工作面数量有了大幅度的提高，同时液压支架的使用性能、技术参数、稳定性和可靠性也有了明显的提高，支架的架型不断地丰富。特别是放顶煤开采技术的成功应用，大大地推动了放顶煤液压支架的快速发展。放顶煤液压支架的架型按放煤位置分有高位、中位、低位放顶煤支架；按四连方向来分有正四连杆和反四连杆放顶煤支架等。

目前随着液压支架国产化进程的发展和我国高端液压支架需求量的不断增加，我国液压支架技术进入高速发展阶段。国内主要的液压支架生产厂家，如郑州煤机厂、北京煤机厂、平阳重工等都更加注重液压支架的自主研发，先后生产出了5m、6m甚至7m的高端液压支架。在液压支架结构件的材质方面，对800MPa、900MPa级高强钢板的焊接性能进行了研究；在液压支架电液控制技术方面，也进行了研究和开发。我国液压支架的设计和制造水平逐渐接近国际先进水平。

第1章：中国液压支架行业背景分析

1.1 液压支架行业定义

1.1.1 液压支架行业定义

1.1.2 液压支架行业产品结构

1.2 液压支架行业经济环境分析

1.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

(3) 国际宏观经济对行业的影响

1.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 国内宏观经济现状
- (2) 国内宏观经济预测
- (3) 国内宏观经济对行业的影响

1.3 液压支架行业政策环境分析

1.3.1 行业管理体制

- (1) 《煤矿矿用产品安全标志管理暂行办法》
- (2) 中国煤炭机械工业协会

1.3.2 行业相关政策

- (1) 煤炭行业相关政策
 - 1) 《煤炭工业发展“十二五”规划》
 - 2) 《产业结构调整指导目录（2011年本）》
 - 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》
 - 4) 《关于继续暂停受理煤炭探矿权申请的通知》
 - 5) 《关于进一步完善采矿权登记管理有关问题的通知》
 - 6) 《关于加快推进煤矿企业兼并重组的若干意见》

(2) 液压支架行业相关政策

1.3.3 行业相关标准

- (1) 液压支架欧洲标准EN1804
- (2) MT/T587-2011行业标准
- (3) 液压支架型式、参数及型号编制

1.4 液压支架行业技术环境分析

1.4.1 行业技术水平发展现状

1.4.2 行业技术最新发展动向

1.4.3 行业技术发展趋势

第2章：中国液压支架行业产业链分析

2.1 液压支架行业产业链简介

2.2 液压支架行业产业链上游分析

2.2.1 钢材市场分析

- (1) 钢材产量分析
- (2) 钢材销量分析
- (3) 钢材价格走势及预测

2.2.2 电液控制系统市场分析

- (1) 电液控制系统市场发展现状分析
- (2) 电液控制系统市场发展趋势分析

2.2.3 液压元件市场分析

- (1) 液压元件市场发展现状分析
- (2) 液压元件市场发展趋势分析

2.2.4 数控机床行业分析

- (1) 数控机床行业发展现状分析
- (2) 国内外数控机床行业技术的差距及原因
- (3) 数控机床行业发展趋势分析

2.2.5 上游行业对液压支架行业的影响

2.3 液压支架行业产业链下游分析

2.3.1 煤炭资源开采及其影响分析

- (1) 煤炭资源概况
 - 1) 煤炭资源分布
 - 2) 煤炭储量分析
 - (2) 煤炭开采方式分析
 - 1) 煤炭开采的主要方式
 - 2) 煤炭开采方式发展趋势
 - (3) 煤炭开采机械化程度分析
 - 1) 煤炭开采机械化程度现状
 - 2) 煤炭开采机械化程度趋势
 - (4) 煤炭资源开采对液压支架行业的影响

2.3.2 煤炭行业运行及其影响分析

- (1) 煤炭产销分析
 - 1) 煤炭产量分析
 - 2) 煤炭销量分析
 - 3) 煤炭产销预测
- (2) 煤炭价格走势分析
 - 1) 国际煤炭价格走势及预测
 - 2) 国内煤炭价格走势及预测
- (3) 煤炭行业经营分析

- 1) 煤炭行业经营效益分析
- 2) 煤炭行业盈利能力分析
- 3) 煤炭行业运营能力分析
- 4) 煤炭行业偿债能力分析
- 5) 煤炭行业发展能力分析
- (4) 煤炭行业运行情况对液压支架行业的影响

2.3.3 煤炭行业投资及其影响分析

- (1) 煤炭行业投资规模分析
- (2) 煤炭行业投资资金来源构成
- (3) 煤炭行业投资项目建设分析
- (4) 煤炭行业投资资金用途分析
- 1) 投资资金流向构成
- 2) 不同级别项目投资资金比重
- 3) 新建、扩建和改建项目投资比重
- (5) 煤炭行业投资主体构成分析
- (6) 煤炭行业投资对液压支架行业的影响

2.3.4 煤炭行业整合及其影响分析

- (1) 煤炭行业集中度分析
- (2) 煤炭行业整合趋势分析
- (3) 煤炭行业整合对液压支架行业的影响

第3章：中国液压支架行业发展状况分析

3.1 液压支架行业特征分析

3.1.1 液压支架行业区域性分析

3.1.2 液压支架行业周期性分析

3.2 液压支架行业发展状况分析

3.2.1 液压支架行业发展概况

3.2.2 液压支架行业产值分析

3.2.3 液压支架行业产量分析

3.2.4 液压支架行业销量分析

3.2.5 行业发展的有利和不利因素

- (1) 行业发展的有利因素

(2) 行业发展的不利因素

3.3 液压支架行业竞争分析

3.3.1 国际液压支架行业竞争分析

3.3.2 国际液压支架企业在华的竞争分析

(1) 美国JOY公司在华的竞争分析

(2) 德国DBT公司在华的竞争分析

3.3.3 中国液压支架行业竞争分析

(1) 行业竞争格局分析

(2) 行业国际竞争力分析

(3) 行业议价能力分析

(4) 行业新进入者威胁分析

3.4 液压支架行业产品市场分析

3.4.1 支撑式液压支架市场分析

3.4.2 掩护式液压支架市场分析

3.4.3 支撑掩护式液压支架市场分析

3.4.4 行业产品发展方向分析

3.5 液压支架行业兼并与重组分析

3.5.1 国际液压支架行业投资兼并与重组分析

3.5.2 国内液压支架行业投资兼并与重组分析

(1) 行业纵向兼并与重组

(2) 行业横向兼并与重组

3.5.3 液压支架行业投资兼并与重组整合趋势

(1) 兼并重组扩大市场占有率

(2) 兼并与重组实现规模经济

(3) 兼并与重组延伸产业链

第4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

4.2 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) 企业经营状况优劣势分析
- (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) 企业经营状况优劣势分析
- (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) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 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) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 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) 企业经营情况分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

第5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

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
 - (1) 高端化是液压支架行业趋势
 - (2) 市场集中度提升是未来发展趋势
 - 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
 - (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

图表目录

- 图表1：2007-2012年某些发达国家的失业率（单位：%）
- 图表2：1994.1-2012.12中国GDP当季实际增速和累计实际增速（单位：%）
- 图表3：2006.1-2012.12工业增加值当月同比（单位：%）
- 图表4：2000.2-2012.12固定资产投资同比增速（单位：%）
- 图表5：2005.1-2012.12社会消费品零售总额当月和累计同比（单位：%）
- 图表6：液压支架行业产业链简介
- 图表7：2011-2013年国内钢材产量及增速（单位：万吨，%）
- 图表8：2013年国内钢材产量及增速（单位：万吨，%）

图表9：2011-2012年国内钢材消费量及增速（单位：万吨，%）

图表10：2013国内钢材价格指数走势图

图表11：中国煤炭储量分布前四省区（单位：亿吨）

图表12：中国煤种储量结构（单位：%）

图表13：2005-2012年中国原煤产量及增速（单位：万吨，%）

图表14：2005-2012年中国原煤销量及增速（单位：万吨，%）

图表15：2005.1-2012.12年澳大利亚BJ动力煤价（单位：美元/吨）

图表16：2008.11-2012.12欧洲ARA、RB动力煤价（单位：美元/吨）

图表17：2008.11-2012.12澳洲NEWC动力煤价（单位：美元/吨）

图表18：2009.7-2012.12山西动力煤坑口价（单位：元/吨）

图表19：2009.7-2012.12山西动力煤车板价（单位：元/吨）

图表20：2009-2012年秦皇岛动力煤平仓价（单位：元/吨）

图表21：2011.4-2012.12环渤海动力煤现货离岸价（单位：元/吨）

图表22：2011.4-2012.12全国焦煤平均价（单位：元/吨）

图表23：2009.7-2012.12山西炼焦煤坑口价（单位：元/吨）

图表24：2009.3-2012.12山西炼焦煤车板价（单位：元/吨）

图表25：2009.7-2012.12山西无烟煤坑口价（单位：元/吨）

图表26：2009.3-2012.12山西无烟煤车板价（单位：元/吨）

图表27：2009.3-2012.12生产地喷吹煤车板价（单位：元/吨）

图表28：2011-2013年煤炭行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表29：2011-2013年中国煤炭行业盈利能力分析（单位：%）

图表30：2011-2013年中国煤炭行业运营能力分析（单位：次）

图表31：2011-2013年中国煤炭行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表32：2011-2013年中国煤炭行业发展能力分析（单位：%）

图表33：2003-2012年煤炭行业投资规模（单位：亿元）

图表34：煤炭行业投资资金来源构成（一）（单位：万元）

图表35：煤炭行业投资资金来源构成（二）（单位：%）

图表36：煤炭行业施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）

图表37：煤炭行业投资资金流向构成（一）（单位：万元）

图表38：煤炭行业投资资金流向构成（二）（单位：%）

图表39：煤炭行业不同级别项目投资资金比重（单位：万元）

图表40：煤炭行业新建、扩建和改建项目投资情况（单位：万元）

图表41：煤炭行业新建、扩建和改建项目投资比重（单位：%）

图表42：煤炭行业不同投资主体投资比重（单位：万元）

图表43：煤炭行业销售集中度变化（单位：%）

图表44：2006-2012年液压支架行业产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表45：2006-2012年液压支架行业产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表46：2006-2012年液压支架行业销量及增长情况（单位：架，%）

图表47：液压支架行业市场份额（按产量）（单位：%）

图表48：液压支架行业市场份额（按产值）（单位：%）

图表49：支撑式液压支架的类型

图表50：掩护式液压支架的类型

图表51：支撑掩护式液压支架的类型

图表52：2012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

图表53：2011-2013年液压支架行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表54：2011-2013年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）

图表55：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

图表56：2009-2012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）

图表57：2012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58：2009-2012年郑州煤矿机械集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表59：2012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，%）

图表60：2009-2012年郑州煤矿机械集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jixie/1401/I09165ENUN.html>