

2013-2017年中国液压支架 市场评估与投资方向研究报告

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

《2013-2017年中国液压支架市场评估与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/774128R4SP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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。液压支架是综采设备的重要组成部分。它能可靠而有效地支撑和控制工作面的顶板，隔离采空区，防止矸石进入回采工作面和推进输送机。它与采煤机配套使用，实现采煤综合机械化，解决机械化采煤工作中顶板管理落后于采煤工作的矛盾，进一步改善和提高采煤和运输设备的效能，减轻煤矿工人的劳动强度，最大限度保障煤矿工人的生命安全。近年来，我国液压支架的研制工作发展很快，从基本上依靠进口，发展到自行设计、自行制造，而品种繁多、功能齐全、质量可靠。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国液压支架市场评估与投资方向研究报告》共十章。首先介绍了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。

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

第一节 液压支架概述

第二节 液压支架分类

第三节 液压支架的选型

一、液压支架选型影响因素

二、液压支架选型依据

第二章 2012年中国液压支架产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国液压支架产业社会环境分析

一、2012年中国液压支架产业人口环境分析

二、2012年中国液压支架产业教育环境分析

三、2012年中国液压支架产业文化环境分析

四、2012年中国液压支架产业生态环境分析

第三节 液压支架行业政策环境分析

第三章 2012年中国液压支架行业总体分析

第一节 2012年国外液压支架行业概况

第二节 2012年中国液压支架行业发展回顾

第三节 2012年中国液压支架行业现状及发展成就

第四节 2012年中国液压支架应用案例研究

一、兖州矿业液压支架应用经验参考

二、北徐楼煤矿液压支架应用成效显著

第四章 2012年中国液压支架设计研发分析

第一节 2012年中国液压支架设计研究取得重要进展

第二节 2012年国内液压支架研发动态

一、急倾斜支撑掩护式液压支架通过检测鉴定

二、12000型大采高掩护式强力液压支架试制成功

三、ZZ9000特种液压支架填补国内空白

四、7.6米世界最高液压支架面世

第三节 2012年中国液压支架设计研发方向

第五章 2012年中国液压支架行业投资现状分析

第一节 2012年中国液压支架行业供给分析及预测

一、2012年中国液压支架行业供给总量及速率分析

二、2012年中国液压支架行业供给结构变化分析

三、2013-2017年中国液压支架行业供给预测

第二节 2012年中国液压支架行业需求分析及预测

一、2012年中国液压支架行业需求总量及速率分析

二、2012年中国液压支架行业需求结构变化分析

三、2013-2017年中国液压支架行业需求预测

第六章 2012年中国液压支架电液控制系统发展情况

第一节 2012年中国液压支架采用电液控制系统的优势

第二节 2012年中国电液控制系统的主要功能

第三节 2012年国内外电液控制系统发展概况

第四节 2012年中国液压支架电液控制系统的创新

一、我国自主创新电液控制系统全面推广应用

二、山西平阳广日机电公司自主研发电液控制系统

三、郑煤机电液控制系统具备工业化推广应用条件

第五节 2012年中国液压支架电液控制系统应用前景看好

第七章 2012年中国液压支架行业存在的问题及对策

第一节 2012年国产液压支架质量存在的主要问题

第二节 2012年国内外液压支架企业及产品对比研究

第三节 2012年国内液压支架企业应采取的策略

第八章 2012年中国液压支架行业竞争分析

第一节 2012年中国液压支架行业竞争激烈

第二节 2012年中国液压支架行业集中度低

第三节 2012年中国液压支架市场竞争格局分析

第四节 2012年中国专业液压支架厂家在竞争中占据优势

第八章 2012年中国液压支架重点企业分析

第一节 郑州煤矿机械集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第二节 中煤北京煤矿机械有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第三节 平顶山煤矿机械有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第四节 山东天晟煤矿装备有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第五节 山西平阳重工机械有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第六节 重庆大江信达车辆股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2013-2017年公司发展战略分析

第九章 2012年中国液压支架重点在建或拟建项目

第一节 中国平煤机公司高新技术分公司液压支架项目

第二节 包头钢铁深加工园区液压支架生产制造项目

第三节 舞钢市沈宏钢铁年产2400台高端液压支架总装项目

第十章 2013-2017年中国液压支架行业发展前景分析

第一节 2013-2017年中国液压支架市场需求分析及预测

第二节 2013-2017年中国液压支架行业向高端化发展

一、国产高端液压支架技术水平逐步提高

二、政策导向将拉动高端液压支架市场需求

第三节 2013-2017年我国液压支架产业前景预测

一、2013-2017年我国液压支架产业工业总产值预测

二、2013-2017年我国液压支架行业销售收入预测

三、2013-2017年我国液压支架行业利润总额预测

四、2013-2017年我国液压支架行业总资产预测

五、2013-2017年我国液压支架行业经营能力预测

六、2013-2017年我国液压支架行业盈利能力预测

七、2013-2017年我国液压支架行业偿债能力预测

图表目录：图表：国内生产总值同比增长速度图表：全国粮食产量及其增速图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）图表：进出口总额（亿美元）图表：广义货币（M2）增长速度（%）图表：居民消费价格同比上涨情况图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）图表：农村居民人均收入实际增长速度图表：人口及其自然增长率变化情况图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）图表：2013年中国GDP增长预测图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/774128R4SP.html>