

2012-2016年中国液压支架 运行态势及未来发展趋势报告

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

《2012-2016年中国液压支架运行态势及未来发展趋势报告》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/Q361897F5G.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

智研数据研究中心 <http://www.abaogao.com>

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、液压支架行业总体分析

第一节、国外液压支架行业概况

第二节、中国液压支架行业发展回顾

第三节、中国液压支架行业现状及发展成就

第四节、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

第三章、液压支架设计研发分析

第一节、液压支架设计研究取得重要进展

第二节、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、第六节、米世界最高液压支架面世

第三节、液压支架设计研发方向

第四章、液压支架电液控制系统发展情况

第一节、液压支架采用电液控制系统的优势

第二节、电液控制系统的主要功能

第三节、国内外电液控制系统发展概况

第四节、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、液压支架电液控制系统应用前景看好

第五章、液压支架行业存在的问题及对策

- 第一节、国产液压支架质量存在的主要问题
- 第二节、国内外液压支架企业及产品对比研究
- 第三节、国内液压支架企业应采取的策略

第六章、液压支架行业竞争分析

- 第一节、液压支架行业竞争激烈
- 第二节、液压支架行业集中度低
- 第三节、液压支架市场竞争格局分析
- 第四节、专业液压支架厂家在竞争中占据优势

第七章、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、公司概况
 - 二、2010-2012年3月郑煤机经营业绩分析
 - 三、郑煤机的优势及前景分析
- 第二节、其他企业
 - 一、中煤北京煤矿机械有限责任公司
 - 二、平顶山煤矿机械有限责任公司
 - 三、山东天晟煤矿装备有限公司
 - 四、山西平阳重工机械有限责任公司
 - 五、重庆大江信达车辆股份有限公司

第八章、液压支架重点在建或拟建项目

- 第一节、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

第九章、液压支架行业发展前景分析

第一节、液压支架市场需求分析及预测

第二节、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

图表目录：

- 图表 不同架型、不同载荷液压支架检验情况
- 图表 国内外液压支架企业与产品差异
- 图表 国内外液压支架企业与产品差异（续）
- 图表 近年来国内液压支架生产企业种类分布情况
- 图表 国内液压支架企业生产情况
- 图表 国内主要液压支架厂家生产情况
- 图表 综采设备（三机配套）占煤机行业产值比重
- 图表 生产液压支架厂家完成产值占三机配套比重
- 图表 2015年综采装备及液压支架需求量分析及预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/Q361897F5G.html>