

2012年中国液压支架市场调查报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2012年中国液压支架市场调查报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/118118.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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、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：<https://www.huaon.com/detail/118118.html>