

中国液压支架市场发展趋势及前景规划分析报告2023-2028年

产品名称	中国液压支架市场发展趋势及前景规划分析报告 2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国液压支架市场发展趋势及前景规划分析报告2023-2028年【报告编号】：390570【出版时间】：2023年2月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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“十四五”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*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 液压支架行业重点企业个案分析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*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*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) 企业经营情况分析 (3) 企业组织架构分析 (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*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) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况优劣势分析 (6) 企业*新发展动向分析4.2.5 山东天晟机械装备股份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*新发展动向分析4.2.6 山西平阳重工机械有限责任公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业生产能力分析 (4) 公司科研实力分析 (5) 企业产品结构及新产品动向 (6) 企业销售渠道与网络 (7) 企业经营状况优劣势分析 (8) 企业*新发展动向分析4.2.7 重庆大江信达车辆股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况优劣势分析4.2.8 山东矿机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*新发展动向分析4.2.9 山西天地煤机装备有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业组织架构分析 (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) 企业投资兼并与重组分析 (8) 企业*新发展动向分析4.2.10 卡特彼勒 (郑州) 有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业组织架构分析 (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*新发展动向分析4.2.11 山东新煤机械装备股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况优劣势分析 (6) 企业*新发展动向分析4.2.12 中煤邯郸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)企业经营情况分析(3)企业组织架构分析(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

4.2.13 四川航天神坤装备股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业组织架构分析(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*新发展动向分析

4.2.14 山东塔高矿业机械装备制造有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构及新产品动向(3)企业销售渠道与网络(4)企业经营状况优劣势分析(5)企业*新发展动向分析

4.2.15 包头北方工程机械制造有限责任公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业产品结构及新产品动向(4)企业销售渠道与网络(5)企业经营状况优劣势分析

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 液压支架市场发展形势分析(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1：2018-2022年主要发达国家的失业率(单位：%)

图2：2018-2022年中国GDP当季实际增速和累计实际增速(单位：%)

图3：2018-2022年工业增加值当月同比(单位：%)

图4：2018-2022年固定资产投资同比增速(单位：%)

图5：2018-2022年社会消费品零售总额当月和累计同比(单位：%)

图6：液压支架行业产业链简介

图7：2018-2022年国内钢材产量及增速(单位：万吨，%)

图8：2018-2022年国内钢材产量及增速(单位：万吨，%)

图9：2018-2022年国内钢材消费量及增速(单位：万吨，%)

图10：2018-2022年国内钢材价格指数走势图

图11：中国煤炭储量分布前四省区(单位：亿吨)

图12：中国煤种储量结构(单位：%)

图13：2018-2022年中国原煤产量及增速(单位：万吨，%)

图14：2018-2022年中国原煤销量及增速(单位：万吨，%)

图15：2018-2022年年澳大利亚BJ动力煤价(单位：美元/吨)

图16：2018-2022年欧洲ARA、RB动力煤价(单位：美元/吨)

图17：2018-2022年澳洲NEWC动力煤价(单位：美元/吨)

图18：2018-2022年山西动力煤坑口价(单位：元/吨)

图19：2018-2022年山西动力煤车板价(单位：元/吨)

图20：2018-2022年秦皇岛动力煤平仓价(单位：元/吨)

图21：2018-2022年环渤海动力煤现货离岸价(单位：元/吨)

图22：2018-2022年全国焦煤平均价(单位：元/吨)

图23：2018-2022年山西炼焦煤坑口价(单位：元/吨)

图24：2018-2022年山西炼焦煤车板价(单位：元/吨)

图25：2018-2022年山西无烟煤坑口价(单位：元/吨)

图26：2018-2022年山西无烟煤车板价(单位：元/吨)

图27：2018-2022年生产地喷吹煤车板价(单位：元/吨)

图28：2018-2022年煤炭行业经营效益分析(单位：家，人，万元，%)

图29：2018-2022年中国煤炭行业盈利能力分析(单位：%)

图30：2018-2022年中国煤炭行业运营能力分析(单位：次)

图31：2018-2022年中国煤炭行业偿债能力分析(单位：%，倍)

图32：2018-2022年中国煤炭行业发展能力分析(单位：%)

图33：2018-2022年煤炭行业投资规模(单位：亿元)

图34：煤炭行业投资资金来源构成(一)(单位：万元)

图35：煤炭行业投资资金来源构成(二)(单位：%)

图36：煤炭行业施工项目个数及投产率变化情况(单位：个，%)

图37：煤炭行业投资资金流向构成(一)(单位：万元)

图38：煤炭行业投资资金流向构成(二)(单位：%)

图39：煤炭行业不同级别项目投资资金比重(单位：万元)

图40：煤炭行业新建、扩建和改建项目投资情况(单位：万元)

图41：煤炭行业新建、扩建和改建项目投资比重(单位：%)

图42：煤炭行业不同投资主体投资比重(单位：万元)

图43：煤炭行业销售集中度变化(单位：%)

图44：2018-2022年液压支架行业产值及增长情况(单位：亿元，%)

图45：2018-2022年液压支架行业产量及增长情况(单位：万吨，%)

图46：2018-2022年液压支架行业销量及增长情况(单位：架，%)

图47：液压支架行业市场份额(按产量)(单位：%)

图48：液压支架行业市场份额(按产值)(单位：%)

图49：支撑式液压支架的类型

图50：掩护式液压支架的类型

图51：支撑掩护式液压支架的类型

图52：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53：2018-2022年液压支架行业工业总产值(现价)前十位企业(单位：万元)

图54：2018-2022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56：2018-2022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57：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58：2018-2022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：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60：2018-2022年郑州煤矿机械集团股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表61：2018-2022年郑州煤矿机械集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 图表62：2018-2022年郑州煤矿机械集团股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表63：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 图表64：郑州煤矿机械集团股份有限公司主要产品及简介（一） 图表65：郑州煤矿机械集团股份有限公司主要产品及简介（二） 图表66：郑州煤矿机械集团股份有限公司优劣势分析 图表67：天地科技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68：2018-2022年天地科技股份有限公司主要财务指标分析（单位：万元） 图表69：天地科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 图表70：2018-2022年天地科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表71：天地科技股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%） 图表72：2018-2022年天地科技股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表73：2018-2022年天地科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 图表74：2018-2022年天地科技股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表75：天地科技股份有限公司组织架构 图表76：天地科技股份有限公司产品销售区域分布（单位：%） 图表77：天地科技股份有限公司优劣势分析 图表78：中煤北京煤矿机械有限责任公司组织架构 图表79：中煤北京煤矿机械有限责任公司优劣势分析 图表80：平顶山煤矿机械有限责任公司销售网络 图表81：平顶山煤矿机械有限责任公司优劣势分析 图表82：山东天晟煤矿装备有限公司组织结构分析 图表83：山东天晟煤矿装备有限公司产品销售区域分布 图表84：山东天晟煤矿装备有限公司优劣势分析 图表85：山西平阳重工机械有限责任公司优劣势分析 图表86：重庆大江信达车辆股份有限公司优劣势分析 图表87：山东矿机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88：2018-2022年山东矿机集团股份有限公司主要财务指标分析（单位：万元） 图表89：山东矿机集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%） 图表90：2018-2022年山东矿机集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表91：2018-2022年山东矿机集团股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表92：2018-2022年山东矿机集团股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 图表93：2018-2022年山东矿机集团股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表94：山东矿机集团股份有限公司的产品结构（单位：%） 图表95：山东矿机集团股份有限公司产品销售区域分布（单位：%） 图表96：山东矿机集团股份有限公司优劣势分析 图表97：煤炭科学研究总院山西煤机装备有限公司优劣势分析 图表98：郑州四维机电设备制造有限公司优劣势分析 图表99：山东新煤机械装备股份有限公司优劣势分析 图表100：中煤邯郸煤矿机械有限责任公司组织架构 图表101：中煤邯郸煤矿机械有限责任公司优劣势分析 图表102：四川神坤装备股份有限公司组织架构 图表103：四川神坤装备股份有限公司销售网络 图表104：四川神坤装备股份有限公司优劣势分析 图表105：山东塔高矿业机械装备制造有限公司优劣势分析 图表106：包头北方工程机械制造有限公司优劣势分析 图表107：北方重工集团有限公司优劣势分析 图表108：山西晋煤集团金鼎煤机矿业有限责任公司优劣势分析 图表109：天津市鹏程液压支架厂有限公司优劣势分析 图表110：2023-2028年中国液压支架市场规模预测（单位：亿元）