

2023-2029年中国模锻液压 机市场评估与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国模锻液压机市场评估与投资可行性报告》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.cction.com/report/202306/370976.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

截至2012年，发达国家拥有的万吨级以上的模锻液压机约37台，其中美国拥有约50%。美国Wyman-Gordon、俄罗斯的Bcmlllo以及法国的AD公司是世界上拥有模锻液压机的公称锻造力最大、品种和数量最多的3个企业。从目前发达国家大型锻造液压机的拥有量看，美国居其首，其液压机的品种、规格和数量分布合理，满足了美国对于大型锻件的需求。前苏联拥有2台7.5万吨锻造液压机，而瑞典则拥有全球最大的8万吨锻造液压机。

在我国，重型模锻液压机建造始于20世纪60年代末，中国第一重型机器厂为西南铝加工厂制造了一台3万吨模锻水压机，于1973年投产，代表了我国当时模锻技术的最高水平，实现了我国大型模锻液压机零突破。

此后大型模锻液压机建设陷入停滞将近40年，直至近两年爆发式地研制了多台巨型模锻压机。其中，2012年由中国二十二冶集团有限公司承包制造、清华大学机械工程系设计的西安三角航空科技有限责任公司4万吨航空模锻液压机一次性热试成功。2013年由美国Wyman-Gordon、法国AD公司、中国二十二冶集团、德阳二重、西安阎良国家航空高技术产业基地研制的世界最大8万吨模锻液压机投入试生产，使得我国与瑞典一起具备了世界最大的模锻压机。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国模锻液压机市场评估与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国模锻液压机概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外模锻液压机市场发展概况

第一节 全球模锻液压机市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国模锻液压机环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国模锻液压机技术发展分析

第一节 当前中国模锻液压机技术发展现况分析

第二节 中国模锻液压机技术成熟度分析

第三节 中外模锻液压机技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国模锻液压机技术的策略

第五章 模锻液压机市场特性分析

第一节 集中度模锻液压机及预测

第二节 SWOT模锻液压机及预测

一、优势模锻液压机

二、劣势模锻液压机

三、机会模锻液压机

四、风险模锻液压机

第三节 进入退出状况模锻液压机及预测

第六章 中国模锻液压机发展现状

第一节 中国模锻液压机市场现状分析

第二节 中国模锻液压机产量分析

第三节 中国模锻液压机市场需求分析

一、中国模锻液压机需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国模锻液压机价格趋势分析

第七章 2018-2022年中国模锻液压机行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国模锻液压机进、出口分析

第一节 2022年模锻液压机进、出口特点

第二节 模锻液压机进口分析

第三节 模锻液压机出口分析

第九章 2019-2022年主要模锻液压机企业及竞争格局

第一节 美国Wyman-Gordon

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、模锻液压机产品产销分析

第二节 法国AD公司

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、模锻液压机产品产销分析

第三节 中国二十二冶集团

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、模锻液压机产品产销分析

第四节 德阳二重

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、模锻液压机产品产销分析

第五节 西安阎良国家航空高技术产业基地

一、企业概况

二、企业竞争优势分析

三、2019-2022年财务分析

四、模锻液压机产品产销分析

第十章 2023-2029年模锻液压机投资建议

第一节 模锻液压机投资环境分析

第二节 模锻液压机投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 模锻液压机投资建议

第十一章 2023-2029年中国模锻液压机未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来模锻液压机行业发展趋势分析

一、未来模锻液压机行业发展分析

二、未来模锻液压机行业技术开发方向

第二节 模锻液压机行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2023-2029年业内对中国模锻液压机投资的建议及观点

第一节 投资机遇模锻液压机

第二节 投资风险模锻液压机

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/370976.html>