2022-2028年中国液压缸行业市场运行态势及发展 前景研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国液压缸行业市场运行态势及发展前景研究报告》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.chyxx.com/research/1100748.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国液压缸行业市场运行态势及发展前景研究报告》共十一章。首先介绍了液压缸行业市场发展环境、液压缸整体运行态势等,接着分析了液压缸行业市场运行的现状,然后介绍了液压缸市场竞争格局。随后,报告对液压缸做了重点企业经营状况分析,最后分析了液压缸行业发展趋势与投资预测。您若想对液压缸产业有个系统的了解或者想投资液压缸行业,本报告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 液压缸行业国内外发展综述

第一节 液压缸行业界定及简介

- 一、定义、基本概念
- 二、液压缸的分类
- 1、推力液压缸
- (1)单作用液压缸

活塞液压缸

柱塞液压缸

伸缩式套筒液压缸

(2)双作用液压缸

单活寒杆

- a、通用液压缸
- b、带不可调缓冲式液压缸
- c、带可调缓冲式液压缸
- d、差动液压缸

双活塞杆

- a、等行程、等速液压缸
- b、双向液压缸 伸缩式套筒液压缸
- (3)组合液压缸

弹簧复位液压缸

串联液压缸

增压液压缸(增压器)

多位液压缸

齿条传动活塞液压缸 齿条传动柱塞液压缸

- 2、摆动液压缸
- (1)单叶片摆动液压缸
- (2)双叶片摆动液压缸
- 三、液压缸的作用
- 四、液压缸的结构
- 1、缸体组件
- 2、活塞组件
- 3、密封装置
- 4、缓冲装置
- 5、排气装置
- 6、防尘装置
- 第二节 全球液压缸行业发展概况
- 一、全球液压缸行业总体发展概况
- 二、主要国家和地区发展现状
- 三、全球液压缸行业发展趋势
- 1、减少能耗.充分利用能量
- 2、主动维护
- 3、机电一体化
- 第三节 中国液压缸行业发展概况
- 一、中国液压缸行业发展现状
- 二、中国液压缸行业所处生命周期
- 三、中国液压缸行业发展中存在的问题
- 四、技术变革对中国液压缸行业的影响
- 第二章 中国液压缸行业发展环境分析
- 第一节 液压缸行业政策环境分析
- 一、液压缸行业监管体制
- 二、行业主要法律法规及标准
- 1、液压缸行业主要法律
- (1)《产品质量法》
- (2)《环境保护法》
- (3)《安全生产法》
- 2、液压缸行业标准

- (1)《GB/T 2879-2005 液压缸活塞和活塞杆动密封 沟槽尺寸和公差》
- (2)《GB/T 15622-2005 液压缸试验方法》
- (3)《GB/T 2880-1981 液压缸活塞和活塞杆窄断面动密封沟槽尺寸系列和公差》
- (4)《GB/T 6577-1986 液压缸活塞用带支承环密封沟槽型式、尺寸和公差》
- (5)《GB/T 6578-2008 液压缸活塞杆用防尘圈沟槽型式、尺寸和公差》
- (6)《GB/T 9094-2006 液压缸气缸 安装尺寸和安装型式代号》
- (7)《GB/T 32216-2015 液压传动 比例/伺服控制液压缸的试验方法》
- (8)《GB 21240-2007 液压电梯制造与安装安全规范》
- (9)《GB/T 25398-2010 农用挂车和牵引式机具 制动用液压缸 技术要求》
- 三、液压缸行业主要政策
- 1、《重大技术装备自主创新指导目录》
- 2、《产业结构调整指导目录》
- 3、《机械基础零部件产业振兴实施方案》
- 4、《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
- 5、《重大技术装备自主创新指导目录》
- 第二节 液压缸行业宏观经济环境分析
- 一、宏观经济发展形势
- 二、宏观经济前景展望
- 三、宏观经济对液压缸行业发展的影响
- 第三节 液压缸行业社会环境分析
- 一、国内社会环境分析
- 二、社会环境对液压缸行业发展的影响
- 第四节 液压缸行业技术环境分析
- 一、中国液压缸技术发展水平
- 二、液压缸行业最新研究成果
- 1、关于单杆液压缸串联控制的探究
- 2、基于均值耦合的多液压缸位置同步控制
- 3、基于简化模型的阀控液压缸活塞运动速度控制方法的研究
- 4、提高机械液压缸寿命的方法分析
- 5、基干深度学习的液压缸寿命预测方法研究
- 6、挖掘机液压缸掉缸故障分析
- 三、技术环境对行业发展的影响
- 第五节 国内国外双循环背景下对液压缸行业发展的影响
- 第三章 中国液压缸产业链分析
- 第一节 液压缸产业链模型及特点

第二节 上游行业

- 一、上游行业发展现状
- 二、近年来原材料价格变化情况
- 三、近年来原材料品质和供应量保证情况
- 四、上游行业对液压缸行业的影响

第三节 下游行业

- 一、下游行业概述
- 二、下游主要应用领域
- 三、下游行业对液压缸行业的影响

第四章 中国液压缸行业下游需求分析

- 第一节 工程机械应用液压缸需求分析
- 一、工程机械行业发展现状与前景
- 1、工程机械行业市场分析
- 2、工程机械行业发展前景
- 二、工程机械领域液压缸应用优势
- 三、工程机械行业液压缸应用规模
- 四、工程机械行业液压缸需求前景
- 第二节 汽车应用液压缸需求分析
- 一、汽车行业发展现状与前景
- 1、汽车行业市场分析
- 2、汽车行业发展前景
- 二、汽车行业液压缸应用优势
- 三、汽车行业液压缸应用规模
- 四、汽车行业液压缸需求前景

第三节 重型机械应用液压缸需求分析

- 一、重型机械行业发展现状与前景
- 1、重型机械行业市场分析
- 2、重型机械行业发展前景
- 二、重型机械行业液压缸应用优势
- 三、重型机械行业液压缸应用规模
- 四、重型机械行业液压缸需求前景

第四节 机床工具应用液压缸需求分析

- 一、机床工具行业发展现状与前景
- 1、机床工具行业市场分析
- 2、机床工具行业发展前景

- 二、机床工具行业液压缸应用优势
- 三、机床工具行业液压缸应用规模
- 四、机床工具行业液压缸需求前景

第五章 中国液压缸行业市场供给分析

- 第一节 中国液压缸行业市场现状
- 一、2017-2021年中国液压缸产量及增速
- 二、行业产能及开工情况
- 三、2022-2028年中国液压缸产量预测

第二节 中国液压缸行业供给区域分布

- 一、产业集群状况
- 二、液压缸企业区域分布情况
- 三、重点省市液压缸产业发展特点
- 四、重点省市液压缸产量及占比

第六章 2017-2021年中国液压缸所属行业进出口分析

第一节 2017-2021年液压缸所属行业进口情况分析

- 一、进口数量情况分析
- 二、进口金额变化分析
- 三、进口来源地区分析
- 四、进口价格变动分析

第二节 2017-2021年液压缸所属行业出口情况分析

- 一、出口数量情况分析
- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析

第七章 中国液压缸行业供需平衡分析

- 第一节 供需平衡现状总结
- 第二节 影响液压缸行业供需平衡的因素

第三节 液压缸行业供需平衡趋势预测

第八章 中国液压缸区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析

- 一、珠三角区域市场分析
- 二、长三角区域市场分析
- 三、京津冀区域市场分析

第三节 区域市场需求变化趋势

第九章 中国液压缸行业市场竞争格局分析

- 第一节 中国液压缸行业波特五力竞争分析
- 一、行业现有企业竞争
- 二、行业替代产品威胁
- 三、行业新进入者威胁
- 四、行业上游议价能力
- 五、行业下游议价能力

第二节 中国液压缸行业SWOT分析

- 一、液压缸行业发展优势
- 二、液压缸行业发展劣势
- 三、液压缸行业发展机遇
- 四、液压缸行业发展挑战

第三节 中国液压缸企业竞争策略分析

- 一、液压缸企业的市场竞争优势
- 二、液压缸企业竞争能力的提升途径
- 三、提高液压缸企业核心竞争力的对策
- 第十章 中国液压缸行业重点企业研究
- 第一节 江苏恒立液压股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第二节 山东万通液压股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第三节 邵阳维克液压股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品

- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第四节 中国航天科技集团公司长治清华机械厂

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第五节 北京首钢机电有限公司液压中心

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第六节 内蒙古北方重型汽车股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第七节 上海科先 (集团)有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第八节 山东泰丰液压设备有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品

- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第九节 中国航发西安动力控制科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第十节 陕西燎原液压股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、主营业务结构
- 三、典型代表产品
- 四、相关产业布局
- 五、核心竞争优势
- 六、最新发展动态

第十一章 中国液压缸行业投资机会透视和风险分析

第一节 中国液压缸行业研究总结

第二节 中国液压缸行业投资机会

- 一、细分产业投资机会
- 二、区域市场投资机会
- 三、产业链投资机会
- 四、相关产业投资机会
- 五、其它投资机会

第三节 中国液压缸行业投资风险提示

- 一、政策风险
- 二、环境风险
- 三、市场风险
- 四、技术风险
- 五、产业链上下游风险(ZY KT)

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/1100748.html