2021年中国压力驱动精密流体控制技术行业分析 报告-产业深度研究与发展前景预测

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国压力驱动精密流体控制技术行业分析报告-产业深度研究与发展前景预测》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: http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/551437551437.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

压电驱动是利用逆压电效应将电能转换为压电体的变形或振动进而形成驱动能力的一种驱动方式。压电驱动精密流体控制技术是将压电驱动与流体控制相结合,利用压电驱动精度高、速度快、功耗低的特点形成对流体精密控制能力的技术。

1.我国压力驱动精密流体控制技术行业主管部门及监管体制

我国压电驱动精密流体控制技术行业的管理体制为国家宏观指导下的市场竞争体制, 宏观调控职能归属于国家发改委、科技部以及商务部,行业主管部门为工业和信息化部。行 业自律协会为中国机械工业联合会、中国机器人协会等。其主要职责如下:

监管机构

主要职责

主管部门

主要通过研究制定产业政策、提出中长期产业发展导向和指导意见等履行宏观调控和管理职能,行业内的企业基于市场化原则自主经营。

监管机制

负责对行业及市场进行统计和 研究,为会员单位提供公共服务,进行行业自律管理以及代表行业会员向国家有关部门提出产业发展的建设性意见。资料来源:观研天下整理

2.我国压力驱动精密流体控制技术行业主要法律法规及政策

压电驱动精密流体控制技术行业是国家大力扶持的战略性新兴产业和当前优先发展的 高技术产业,近年来,国家不断出台新的政策支持装备制造业的发展,其中,智能装备制造 业更是得到了国家政策的持续支持,行业相关法律法规及主要产业政策如下:

序号

发布单位

政策

发布时间

相关内容

1

国务院

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035 年远景目标纲要》 2021年3月

深入实施智能制造和绿色制造工程,发展服务型制造新模式,推动制造业高端化智能化绿色化。聚焦新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业,加快关键核心技术创新应用,增强要素保障能力,培育壮大产业发展新动能。

工信部

《工业和信息化部关于促进制造业产品和服务质量提升的实施意见》

2019年9月

加快推进智能制造、绿色制造,提高生产过程的自动化、智能化水平,降低能耗、物耗和水耗。

3

工信部、国家标准化委

《国家智能制造标准体系建设指南(2018年版)》

2018年8月

针对智能制造标准跨行业、跨领域、跨专业的特点,立足国内需求,兼顾国际体系,建立涵盖基础共性、关键技术和行业应用等三类标准的国家智能制造标准体系。

4

科技部

《"十三五"先进制造技术领域科技创新专项规划》

2017年4月

"十三五"期间,先进制造领域重点从"系统集成、智能装备、制造基础和先进制造科技创新示范工程"四个层面,围绕增材制造、激光制造、智能机器人等13个主要方向开展重点任务部署加速推动制造业由大变强的转型升级和跨越发展。

5

工信部、财政部

《智能制造发展规划(2016-2020年)》

2016年12月

面向《中国制造2025》十大重点领域,推进智能制造关键技术装备、核心支撑软件、工业 互联网等系统集成应用,以系统解决方案供应商、装备制造商与用户联合的模式,集成开发 一批重大成套装备,推进工程应用和产业化。

6

工信部

《信息化和工业化融合发展规划(2016-2020年)》

2016年10月

智能制造关键技术装备、智能制造成套装备、智能产品研发和产业化取得重大突破,新型智能硬件产品和服务市场规模突破万亿元,智能制造系统解决方案能力显著提升。大力发展智能工厂。加快机械、船舶、汽车、家电等离散行业生产装备智能化改造,推动全面感知、设备互联、数据集成、智能管控,促进生产过程的精准化、柔性化、敏捷化。

7

第十二届全国人大四次会议

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

2016年3月

提出十三五期间我国将坚持创新发展,进一步拓展产业发展空间,支持节能环保、生物技术、信息技术、智能制造、高端装备、新能源等新兴产业发展,支持传统产业优化升级;实施智能制造工程,构建新型制造体系,促进新一代信息通信技术、高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备及高技术船舶、先进轨道交通装备、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等产业发展壮大。

8

国务院

《中国制造2025》

2015年5月

加快推动新一代信息技术与制造技术融合发展,把智能制造作为两化深度融合的主攻方向。加快发展智能制造装备和产品。组织研发具有深度感知、智慧决策、自动执行功能的高档数控机床、工业机器人、增材制造装备等智能制造装备以及智能化生产线,突破新型传感器、智能测量仪表、工业控制系统、伺服电机及驱动器和减速器等智能核心装置,推进工程化和产业化。加快机械、航空、船舶、汽车、轻工、纺织、食品、电子等行业生产设备的智能化改造,提高精准制造、敏捷制造能力。

9

国务院

《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006~2020年)》

2006年2月

提出将流程工业的绿色化、自动化作为制造业重点发展的优先主题,重点发展流程工业需要的传感器、智能化检测控制技术、装备和调控系统,鼓励智能制造与应用技术、成套装备与系统的设计验证技术的创新研发。资料来源:观研天下整理(CT)

观研报告网发布的《2021年中国压力驱动精密流体控制技术行业分析报告-产业深度研究与发展前景预测》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、

行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国压力驱动精密流体控制技术行业发展概述

第一节 压力驱动精密流体控制技术行业发展情况概述

- 一、压力驱动精密流体控制技术行业相关定义
- 二、压力驱动精密流体控制技术行业基本情况介绍
- 三、压力驱动精密流体控制技术行业发展特点分析
- 四、压力驱动精密流体控制技术行业经营模式
- 1、生产模式
- 2、采购模式
- 3、销售模式
- 五、压力驱动精密流体控制技术行业需求主体分析
- 第二节 中国压力驱动精密流体控制技术行业上下游产业链分析
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、压力驱动精密流体控制技术行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
- (1)沟通协调机制
- (2)风险分配机制
- (3)竞争协调机制
- 四、中国压力驱动精密流体控制技术行业产业链环节分析
- 1、上游产业
- 2、下游产业

第三节 中国压力驱动精密流体控制技术行业生命周期分析

- 一、压力驱动精密流体控制技术行业生命周期理论概述
- 二、压力驱动精密流体控制技术行业所属的生命周期分析 第四节 压力驱动精密流体控制技术行业经济指标分析
- 一、压力驱动精密流体控制技术行业的赢利性分析

- 二、压力驱动精密流体控制技术行业的经济周期分析
- 三、压力驱动精密流体控制技术行业附加值的提升空间分析

第五节 中国压力驱动精密流体控制技术行业进入壁垒分析

- 一、压力驱动精密流体控制技术行业资金壁垒分析
- 二、压力驱动精密流体控制技术行业技术壁垒分析
- 三、压力驱动精密流体控制技术行业人才壁垒分析
- 四、压力驱动精密流体控制技术行业品牌壁垒分析
- 五、压力驱动精密流体控制技术行业其他壁垒分析
- 第二章 2017-2021年全球压力驱动精密流体控制技术行业市场发展现状分析
- 第一节 全球压力驱动精密流体控制技术行业发展历程回顾
- 第二节 全球压力驱动精密流体控制技术行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲压力驱动精密流体控制技术行业地区市场分析
- 一、亚洲压力驱动精密流体控制技术行业市场现状分析
- 二、亚洲压力驱动精密流体控制技术行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲压力驱动精密流体控制技术行业市场前景分析

第四节 北美压力驱动精密流体控制技术行业地区市场分析

- 一、北美压力驱动精密流体控制技术行业市场现状分析
- 二、北美压力驱动精密流体控制技术行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美压力驱动精密流体控制技术行业市场前景分析

第五节 欧洲压力驱动精密流体控制技术行业地区市场分析

- 一、欧洲压力驱动精密流体控制技术行业市场现状分析
- 二、欧洲压力驱动精密流体控制技术行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲压力驱动精密流体控制技术行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界压力驱动精密流体控制技术行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球压力驱动精密流体控制技术行业市场规模预测

第三章 中国压力驱动精密流体控制技术产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国压力驱动精密流体控制技术行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国压力驱动精密流体控制技术产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国压力驱动精密流体控制技术行业运行情况

第一节 中国压力驱动精密流体控制技术行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 1、行业技术发展现状
- 2、行业技术专利情况
- 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国压力驱动精密流体控制技术行业市场规模分析 第三节 中国压力驱动精密流体控制技术行业供应情况分析 第四节 中国压力驱动精密流体控制技术行业需求情况分析 第五节 我国压力驱动精密流体控制技术行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

第六节 中国压力驱动精密流体控制技术行业供需平衡分析 第七节 中国压力驱动精密流体控制技术行业发展趋势分析 第五章 中国压力驱动精密流体控制技术所属行业运行数据监测 第一节 中国压力驱动精密流体控制技术所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国压力驱动精密流体控制技术所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国压力驱动精密流体控制技术所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国压力驱动精密流体控制技术市场格局分析

第一节 中国压力驱动精密流体控制技术行业竞争现状分析

- 一、中国压力驱动精密流体控制技术行业竞争情况分析
- 二、中国压力驱动精密流体控制技术行业主要品牌分析

第二节 中国压力驱动精密流体控制技术行业集中度分析

- 一、中国压力驱动精密流体控制技术行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国压力驱动精密流体控制技术行业市场集中度分析

第三节 中国压力驱动精密流体控制技术行业存在的问题

第四节 中国压力驱动精密流体控制技术行业解决问题的策略分析

第五节 中国压力驱动精密流体控制技术行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国压力驱动精密流体控制技术行业需求特点与动态分析

第一节 中国压力驱动精密流体控制技术行业消费市场动态情况

第二节 中国压力驱动精密流体控制技术行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 压力驱动精密流体控制技术行业成本结构分析

第四节 压力驱动精密流体控制技术行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国压力驱动精密流体控制技术行业价格现状分析

第六节 中国压力驱动精密流体控制技术行业平均价格走势预测

- 一、中国压力驱动精密流体控制技术行业价格影响因素
- 二、中国压力驱动精密流体控制技术行业平均价格走势预测
- 三、中国压力驱动精密流体控制技术行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国压力驱动精密流体控制技术行业区域市场现状分析

第一节 中国压力驱动精密流体控制技术行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区压力驱动精密流体控制技术市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区压力驱动精密流体控制技术市场规模分析
- 四、华东地区压力驱动精密流体控制技术市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区压力驱动精密流体控制技术市场规模分析
- 四、华中地区压力驱动精密流体控制技术市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区压力驱动精密流体控制技术市场规模分析
- 四、华南地区压力驱动精密流体控制技术市场规模预测

第九章 2017-2021年中国压力驱动精密流体控制技术行业竞争情况

第一节 中国压力驱动精密流体控制技术行业竞争结构分析(波特五力模型)

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国压力驱动精密流体控制技术行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国压力驱动精密流体控制技术行业竞争环境分析(PEST)

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境

四、技术环境

第十章 压力驱动精密流体控制技术行业企业分析(随数据更新有调整)

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国压力驱动精密流体控制技术行业发展前景分析与预测

- 第一节 中国压力驱动精密流体控制技术行业未来发展前景分析
- 一、压力驱动精密流体控制技术行业国内投资环境分析

- 二、中国压力驱动精密流体控制技术行业市场机会分析
- 三、中国压力驱动精密流体控制技术行业投资增速预测
- 第二节 中国压力驱动精密流体控制技术行业未来发展趋势预测
- 第三节 中国压力驱动精密流体控制技术行业市场发展预测
- 一、中国压力驱动精密流体控制技术行业市场规模预测
- 二、中国压力驱动精密流体控制技术行业市场规模增速预测
- 三、中国压力驱动精密流体控制技术行业产值规模预测
- 四、中国压力驱动精密流体控制技术行业产值增速预测
- 五、中国压力驱动精密流体控制技术行业供需情况预测
- 第四节 中国压力驱动精密流体控制技术行业盈利走势预测
- 一、中国压力驱动精密流体控制技术行业毛利润同比增速预测
- 二、中国压力驱动精密流体控制技术行业利润总额同比增速预测
- 第十二章 2021-2026年中国压力驱动精密流体控制技术行业投资风险与营销分析
- 第一节 压力驱动精密流体控制技术行业投资风险分析
- 一、压力驱动精密流体控制技术行业政策风险分析
- 二、压力驱动精密流体控制技术行业技术风险分析
- 三、压力驱动精密流体控制技术行业竞争风险分析
- 四、压力驱动精密流体控制技术行业其他风险分析
- 第二节 压力驱动精密流体控制技术行业应对策略
- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略
- 第十三章 2021-2026年中国压力驱动精密流体控制技术行业发展战略及规划建议
- 第一节 中国压力驱动精密流体控制技术行业品牌战略分析
- 一、压力驱动精密流体控制技术企业品牌的重要性
- 二、压力驱动精密流体控制技术企业实施品牌战略的意义
- 三、压力驱动精密流体控制技术企业品牌的现状分析
- 四、压力驱动精密流体控制技术企业的品牌战略
- 五、压力驱动精密流体控制技术品牌战略管理的策略
- 第二节 中国压力驱动精密流体控制技术行业市场的重点客户战略实施
- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国压力驱动精密流体控制技术行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国压力驱动精密流体控制技术行业发展策略及投资建议

- 第一节 中国压力驱动精密流体控制技术行业产品策略分析
- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国压力驱动精密流体控制技术行业营销渠道策略

- 一、压力驱动精密流体控制技术行业渠道选择策略
- 二、压力驱动精密流体控制技术行业营销策略

第三节 中国压力驱动精密流体控制技术行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国压力驱动精密流体控制技术行业重点投资区域分析
- 二、中国压力驱动精密流体控制技术行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 · · · · ·

更多好文每日分享,欢迎关注公众号

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/551437551437.html