2018-2024年中国机电行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国机电行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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/331912.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

2017年1-6月中国机电产品出口金额为599263643千美元,同比增长8.2%。2017年1-6月中国机电产品出口量统计表如下表所示: 2017年1-6月中国机电产品出口量统计表 月份金额(千美元)金额同比(%)1月102,736,1488.82月74,114,8813.93月104,403,89412.34月101,778,2675.25月107,079,6628.26月111,777,04712.2

2017年1-6月中国机电产品进口金额为378790917千美元,同比增长8.5%。2017年1-6月中国机电产品进口量统计表如下表所示: 2017年1-6月中国机电产品进口量统计表 月份金额(千美元)金额同比(%)1月560348215.22月5699562426.83月669257295.74月619333130.45月669050448.76月7221263812

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 机电行业相关概述

- 1.1 机电行业概况
- 1.1.1 机电的定义及特点
- 1.1.2 机电的工作原理
- 1.1.3 机电的分类情况
- 1.1.4 机电系统组成
- 1.1.5 机电的应用领域
- 1.2 机电行业统计标准
- 1.2.1 行业统计口径
- 1.2.2 行业统计方法
- 1.2.3 行业数据种类
- 1.2.4 行业研究范围
- 1.3 机电行业经营模式分析
- 1.3.1 生产模式
- 1.3.2 采购模式
- 1.3.3 销售模式

第二章 机电行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.2.1 资金准入障碍
- 2.2.2 市场准入障碍
- 2.2.3 技术与人才障碍
- 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
- 2.3.1 行业周期分析
- 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
- 2.4.1 行业产业链模型
- 2.4.2 上游产业分布
- 2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2017年中国机电行业发展环境分析

- 3.1 机电行业政治法律环境
- 3.1.1 行业管理体制分析
- 3.1.2 行业主要法律法规
- 3.1.3 行业发展规划
- 3.2 机电行业经济环境分析
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 机电行业社会环境分析
- 3.3.1 机电产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 机电行业技术环境分析
- 3.4.1 机电技术分析
- 1、制冷技术
- 2、数控技术
- 3、机械设备电气自动化技术
- 3.4.2 机电技术领域
- 1、机械技术

- 2、计算机与信息技术
- 3、系统技术
- 4、自动控制技术
- 5、传感检测技术
- 6、伺服传动技术
- 3.4.3 光机电一体化技术
- 3.4.4 行业技术发展趋势

第四章 全球机电行业发展概述

- 4.1 2014-2017年全球机电行业发展情况概述
- 4.1.1 全球机电行业发展现状
- 4.1.2 全球机电行业发展特征
- 4.1.3 全球机电行业市场规模
- 4.2 2014-2017年全球主要地区机电行业发展状况
- 4.2.1 欧洲机电行业发展情况概述
- 4.2.2 美国机电行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩机电行业发展情况概述
- 4.3 2018-2024年全球机电行业趋势预测分析
- 4.3.1 全球机电行业市场规模预测
- 4.3.2 全球机电行业趋势预测分析
- 4.3.3 全球机电行业发展趋势分析

第五章 中国机电行业发展概述

- 5.1 中国机电行业发展状况分析
- 5.1.1 中国机电行业发展阶段
- 5.1.2 中国机电行业发展总体概况
- 5.1.3 中国机电行业发展特点分析
- 5.1.4 中国机电行业发展动态分析
- 1、机电产业成为梅州第三个百亿产业
- 2、机电行业从量到质的变革
- 3、深圳机电展助力《中国制造2025》
- 4、全国机电行业的B2B平台机电设备网正式上线
- 5、湖北上善机电产业城
- 5.2 2014-2017年机电行业发展现状
- 5.2.1 2014-2017年中国机电行业市场规模

- 5.2.2 2014-2017年中国机电行业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国机电行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国机电行业面临的困境
- 1、机电行业关联度低
- 2、机电行业自主创新能力不足
- 3、人才队伍有缺陷
- 4、外部环境问题愈演愈烈
- 5.3.2 中国机电行业发展的对策
- 5.3.3 国内机电企业的出路分析

第六章 中国机电行业市场运行分析

- 6.1 2014-2017年中国机电行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2017年中国机电行业产销情况分析
- 6.2.1 中国机电行业工业总产值
- 6.2.2 中国机电行业工业销售产值
- 6.2.3 中国机电行业产销率
- 6.3 2014-2017年中国机电行业市场供需分析
- 6.3.1 中国机电行业供给分析
- 6.3.2 中国机电行业需求分析
- 6.3.3 中国机电行业供需平衡
- 6.4 2014-2017年中国机电行业财务指标总体分析
- 6.4.1 行业盈利能力分析
- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国机电行业细分市场调研

- 7.1 机电行业细分市场概况
- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 制冷设备市场

我国制冷、空调设备制造业近年来保持较快增长。本行业2014年市场规模为2,662亿元,年均复合增长率达到19.77%,其中2014年同比增长14.74%。

制冷、空调设备制造业收入情况

2015年冷链设备在行业占比为15%左右,2015年市场规模约为455亿元,且未来3年仍将保持10%左右增速;车用空调在行业内占比为14%,2015年市场规模约为425亿元。客车空调行业近年来增长较为稳定,2015年适用于大中型客车的客车空调市场规模约为45亿元。

- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场规模分析
- 7.2.3 行业市场需求分析
- 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 电气自动化市场
- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析
- 7.4 工业机器人市场
- 7.4.1 市场发展现状概述
- 7.4.2 行业市场规模分析

中国工业机器人2016年新安装8.5万台,增速为世界水平2倍。2017 中国机器人行业发展论坛于3月18日在苏州举行,论坛研究报告称,去年全球新增工业机器人近28万台,同比增幅约为13%。其中,中国贡献了 8.5 万台的安装量,同比增长 27%。报告预计,2017年中国工业机器人销量将达到 10.2 万台,到年底保有量将接近 45万台。而本土机器人企业的市场占有率将从2012年的不足 5%,增长至2017年的 30%以上。此外,全球工业机器人市场规模去年已达到400亿美元,预计2022年将在此基础上翻番。

国产工业机器人当月产量 工业机器人全球销量情况

- 7.4.3 行业市场需求分析
- 7.4.4 产品市场潜力分析
- 7.5 城市轨道交通市场
- 7.5.1 市场发展现状概述
- 7.5.2 行业市场规模分析
- 7.5.3 行业市场需求分析
- 7.5.4 产品市场潜力分析
- 7.6 机械制造市场

- 7.6.1 市场发展现状概述
- 7.6.2 行业市场规模分析
- 7.6.3 行业市场需求分析
- 7.6.4 产品市场潜力分析
- 7.7 数控机床市场
- 7.7.1 市场发展现状概述
- 7.7.2 行业市场规模分析
- 7.7.3 行业市场需求分析
- 7.7.4 产品市场潜力分析

第八章 中国机电行业上、下游产业链分析

- 8.1 机电行业产业链概述
- 8.1.1 产业链的定义
- 8.1.2 机电行业产业链
- 8.1.3 主要环节的增值空间
- 8.2 机电行业主要上游产业发展分析
- 8.2.1 上游产业发展现状
- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游产业对行业的影响
- 8.3 机电行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 下游产业发展现状
- 8.3.2 下游产业需求分析
- 8.3.3 下游产业对行业的影响

第九章 中国机电行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国机电行业竞争结构分析
- 9.1.1 行业上游议价能力
- 9.1.2 行业下游议价能力
- 9.1.3 行业新进入者威胁
- 9.1.4 行业替代产品威胁
- 9.1.5 行业现有企业竞争
- 9.2 中国机电行业竞争格局分析
- 9.2.1 行业区域分布格局
- 9.2.2 行业企业规模格局
- 9.2.3 行业企业性质格局

- 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国机电行业竞争SWOT分析
- 9.3.1 行业优势分析
- 9.3.2 行业劣势分析
- 9.3.3 行业机会分析
- 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国机电行业竞争策略
- 9.4.1 我国机电市场竞争的优势
- 9.4.2 机电行业竞争能力提升途径
- 9.4.3 提高机电行业核心竞争力的对策

第十章 中国机电行业领先企业竞争力分析

- 10.1 徐州工程机械集团有限公司
- 10.1.1 企业发展简况分析
- 10.1.2 企业经营情况分析
- 10.1.3 企业经营优劣势分析
- 10.2 沈阳新松机器人自动化股份有限公司
- 10.2.1 企业发展简况分析
- 10.2.2 企业经营情况分析
- 10.2.3 企业经营优劣势分析
- 10.3 中国北车股份有限公司
- 10.3.1 企业发展简况分析
- 10.3.2 企业经营情况分析
- 10.3.3 企业经营优劣势分析
- 10.4 陕西秦川机械发展股份有限公司
- 10.4.1 企业发展简况分析
- 10.4.2 企业经营情况分析
- 10.4.3 企业经营优劣势分析
- 10.5 武汉华中数控股份有限公司
- 10.5.1 企业发展简况分析
- 10.5.2 企业经营情况分析
- 10.5.3 企业经营优劣势分析
- 10.6 沈阳机床股份有限公司
- 10.6.1 企业发展简况分析
- 10.6.2 企业经营情况分析

- 10.6.3 企业经营优劣势分析
- 10.7 浙江正泰电器股份有限公司
- 10.7.1 企业发展简况分析
- 10.7.2 企业经营情况分析
- 10.7.3 企业经营优劣势分析
- 10.8 上海电气集团股份有限公司
- 10.8.1 企业发展简况分析
- 10.8.2 企业经营情况分析
- 10.8.3 企业经营优劣势分析
- 10.9 上海机电股份有限公司
- 10.9.1 企业发展简况分析
- 10.9.2 企业经营情况分析
- 10.9.3 企业经营优劣势分析
- 10.10 四川科新机电股份有限公司
- 10.10.1 企业发展简况分析
- 10.10.2 企业经营情况分析
- 10.10.3 企业经营优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国机电行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2018-2024年中国机电市场趋势预测
- 11.1.1 2018-2024年机电市场发展潜力
- 11.1.2 2018-2024年机电市场趋势预测展望
- 11.1.3 2018-2024年机电细分行业趋势预测分析
- 11.2 2018-2024年中国机电市场发展趋势预测
- 11.2.1 2018-2024年机电行业发展趋势
- 11.2.2 2018-2024年机电市场规模预测
- 11.2.3 2018-2024年机电行业应用趋势预测
- 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国机电行业供需预测
- 11.3.1 2018-2024年中国机电行业供给预测
- 11.3.2 2018-2024年中国机电行业需求预测
- 11.3.3 2018-2024年中国机电供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2 市场整合成长趋势

- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国机电行业行业前景调研

- 12.1 机电行业投融资情况
- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 固定资产投资分析
- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 机电行业投资特性分析
- 12.2.1 行业进入壁垒分析
- 12.2.2 行业盈利模式分析
- 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 机电行业投资机会分析
- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 机电行业投资前景分析
- 12.4.1 行业政策风险
- 12.4.2 市场竞争风险
- 12.4.3 关联产业风险
- 12.4.4 技术研发风险
- 12.4.5 其他投资前景
- 12.5 机电行业投资潜力与建议
- 12.5.1 机电行业投资潜力分析
- 12.5.2 机电行业最新投资动态
- 12.5.3 机电行业投资机会与建议
- 12.5.4 "一带一路"战略下行业发展投资机遇
- 12.5.5 "中国制造2025"战略下行业发展投资机遇

第十三章 2018-2024年中国机电企业投资规划建议与客户策略分析

- 13.1 机电企业投资前景规划背景意义
- 13.1.1 企业转型升级的需要

- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 机电企业战略规划制定依据
- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 机电企业战略规划策略分析
- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 机电中小企业投资前景研究
- 13.4.1 中小企业存在主要问题
- 1、缺乏科学的投资前景
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑
- 13.4.2 中小企业投资前景思考
- 1、实施科学的投资前景
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议(AK LT)

- 14.1 机电行业研究结论
- 14.2 机电行业投资价值评估
- 14.3 对机电行业投资建议
- 14.3.1 行业投资策略建议
- 14.3.2 行业投资方向建议
- 14.3.3 行业投资方式建议

部分图表目录:

图表:机电行业特点

图表:机电行业生命周期

图表:机电行业产业链分析

图表:机电行业SWOT分析

图表: 2014-2017年中国GDP增长及增速图

图表:2014-2017年全国工业增加值及增速图

图表:2014-2017年全国固定资产投资图

图表:2014-2017年机电行业市场规模分析

图表:2018-2024年机电行业市场规模预测

图表:中国机电行业盈利能力分析

图表:中国机电行业运营能力分析

图表:中国机电行业偿债能力分析

图表:中国机电行业发展能力分析

图表:中国机电行业经营效益分析

图表:2014-2017年机电重要数据指标比较

图表:2014-2017年中国机电行业销售情况分析

图表:2014-2017年中国机电行业利润情况分析

图表:2014-2017年中国机电行业资产情况分析

图表:2014-2017年中国机电竞争力分析

图表:2018-2024年中国机电产能预测

图表:2018-2024年中国机电消费量预测

图表:2018-2024年中国机电市场价格走势预测

图表:2018-2024年中国机电发展趋势预测

图表:投资建议

图表:区域投资前景规划

略.....

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/331912.html