

2018-2024年中国机电系统行业市场研究及未来发展趋势报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国机电系统行业市场研究及未来发展趋势报告》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/201710/576650.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

报告目录：

第一章 机电系统产业相关概述

第一节 机电系统

一、机电系统特点

二、机电系统内涵

第二节 机电系统 - 主要分类

一、传感机电系统技术

二、生物机电系统技术

三、光学机电系统技术

四、射频机电系统技术

第三节 机电系统的技术基础

一、设计与仿真技术

二、材料与加工技术

三、封装与装配技术

四、测量与测试技术

五、集成与系统技术等

第四节 应用研究

第二章 2014-2017年世界机电系统行业整体运营状况分析

第一节 2014-2017年世界机电系统环境浅析

第二节 世界机电系统市场动态

一、全球机电系统市场将继续增长

二、全球机电系统市场销售额分析

三、博世仍为汽车机电系统市场龙头

四、Kionix开发出3轴机电系统加速度传感器

五、机电系统研究的新进展

第三节 世界机电系统部分国家运行分析

一、美国机电系统动态分析

二、日本基于机电系统传感器的研究进展

三、德国微系统技术研究开发动态

第四节 2018-2024年全球机电系统市场规模预测分析

第三章 2014-2017年中国机电系统行业市场发展环境解析

第一节 2014-2017年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

第二节 2014-2017年中国机电系统市场政策环境分析

一、机电系统行业标准解析

二、相关产业法律、政策

第三节 2014-2017年中国机电系统市场技术环境分析

一、解析Microvision单镜面机电系统芯片技术

二、机电系统/IC整合技术

三、机电系统封装技术

第四章 2014-2017年中国机电系统产业运行透析

第一节 2014-2017年中国机电系统行业动态分析

一、中芯国际涉足 机电系统代工服务

二、上海、无锡有望建机电系统产业园区

第二节 2014-2017年中国机电系统行业现状综述

一、中国机电系统产业特点分析

二、中国机电系统行业所处阶段

三、中国机电系统行业在国民经济中的地位

第三节 2017年中国机电系统产业面临的挑战

第五章 2014-2017年中国机电系统市场运行动态分析

第一节 2014-2017年中国机电系统市场亮点呈现

一、加速度计市场增速陡然回落需求、价格双力施压

二、应用市场3C领域独占鳌头

三、新产品新应用合力强劲市场发展将加速回暖

第二节 2014-2017年中国机电系统市场热点聚焦

一、可编程机电系统器件开启振荡器市场新纪元

二、成本下降 机电系统大举进攻日常生活

三、机电系统麦克风市场逐步扩大

四、国内厂商积极跟进

五、智能手机市场进一步推动机电系统传感器销售

六、传感器热衷于机电系统 市场将加速整合

第三节 2014-2017年中国硅微型(机电系统)传声器动态分析

- 一、硅微型传声器相关概述
- 二、硅微型传声器发展现状
- 三、硅基微型传声器和传统的驻极体传声器相比分析
- 四、硅微型传声器发展趋势

第六章 2014-2017年中国机电系统市场热点产品运行状况透析

- 第一节 硅机电系统 振荡器
- 第二节 单芯片CMOS 机电系统麦克风
- 第三节 机电系统 喷墨头
- 第四节 机电系统光开关
- 第五节 三轴加速计(Tri-axis Accelerometer)
- 第六节 数字微镜DMD
- 第七节 机电系统 压力传感器
- 第八节 机电系统滤波器

第七章 2014-2017年中国机电系统市场竞争新格局透析

第一节 2014-2017年中国机电系统行业竞争总况

- 一、机电系统竞争所处阶段
 - 二、中国机电系统竞争力体现
- ### 第二节 中国机电系统市场竞争格局

- 一、大陆晶圆代工厂抢攻台系机电系统订单
- 二、美国机电系统传感器厂商在华设立合资企业
- 三、台湾厂商积极抢进布局大陆市场

第三节 2018-2024年中国机电系统行业竞争趋势分析

第八章 2014-2017年世界品牌机电系统企业营运状况浅析

第一节 惠普(Hewlett-Packard)

- 一、企业概况
- 二、产业最新研究动态
- 三、产品市场竞争力分析
- 四、国际化发展战略研究

第二节 德州仪器(TexasInstruments)

第三节 意法半导体(ST)

第四节 楼氏电子(Knowles)

第九章 2014-2017年中国机电系统优势企业关键性数据分析

第一节 中航机电

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 富阳万里电器厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 山西科泰微技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 国营松辽电机厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2014-2017年中国机电系统重点相关产业运行状况

第一节 PC产业

一、2017年中国电脑产业市场走势分析

1、中国电脑产量统计分析

2、电脑用户规模分析

3、电脑产业市场销售分析

二、中国PC领域用机电系统市场现状

第二节 汽车产业

一、汽车市场数据统计分析

二、中国汽车产业用机电系统市场分析

三、汽车电子产业环境对机电系统市场的影响

四、机电系统传感器在汽车中的应用

五、发动机管理系统中的机电系统应用

六、安全气囊中的机电系统应用

七、底盘系统中的机电系统应用

第三节 手机

一、中国手机产销数据分析

二、中国手机用机电系统市场分析

第十一章 2018-2024年中国机电系统行业前景展望与趋势预测

第一节 2018-2024年中国机电系统行业前景预测分析

一、我国机电系统整体市场增长将强势回暖，市场规模加速扩大

二、机电系统将成为21世纪新技术增长点

三、消费性电子将成微机电重点应用市场

四、投资热情势必高涨机电系统发展跨越历史

第二节 2018-2024年中国机电系统行业新趋势探析

一、机电系统的应用趋势

二、产品附加值增加机电系统器件向模块/系统升级

三、机电系统技术趋势

四、硅材质的微加工材料将成市场主流

第三节 2018-2024年中国机电系统行业市场预测分析

第四节 2018-2024年中国机电系统市场盈利预测分析

第十二章 ZY ZF 2018-2024年中国机电系统行业投资战略研究

第一节 2018-2024年中国机电系统行业投资环境分析

第二节 2018-2024年中国机电系统行业投资机会分析

一、机电系统成风险投资新宠

二、机电系统和纳米材料领域投资机会爆发

三、机电系统、奈米技术引发新一轮投资潮

第三节 2018-2024年中国机电系统行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 投资建议

图表目录：

图表：全球 机电系统厂商排名

图表：机电系统器件销售值及销售比例分析

图表：全球手机机电系统销售额预测分析

图表：2005-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2017年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010-2017年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2017年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2017年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：2005-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/576650.html>