

2018-2024年中国机电市场 深度研究与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国机电市场深度研究与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/R438025UO0.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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						
102,736,148	8.8	2月	74,114,881	3.9	3月	104,403,894	12.3	4月	101,778,267	5.2	5月
107,079,662	8.2	6月	111,777,047	12.2							

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							
56034821	5.2	2月	56995624	26.8	3月	66925729	5.7	4月	61933313	0.4	5月	66905044
8.7	6月	72212638	12									

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国机电市场深度研究与发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了机电相关概念及发展环境，接着分析了中国机电规模及消费需求，然后对中国机电市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国机电面临的机遇及发展前景。您若想对中国机电有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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局数据，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(ZY 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：<http://www.abaogao.com/b/dianli/R438025UO0.html>