

2015-2020年中国工控机行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国工控机行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/C447755AER.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-05-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国工控机行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。报告介绍了工控机行业相关概述、中国工控机产业运行环境、分析了中国工控机行业的现状、中国工控机行业竞争格局、对中国工控机行业做了重点企业经营状况分析及中国工控机产业发展前景与投资预测。您若想对工控机产业有个系统的了解或者想投资工控机行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

工控机（Industrial Personal Computer，IPC）即工业控制计算机，是一种采用总线结构，对生产过程及机电设备、工艺装备进行检测与控制的工具总称。工控机具有重要的计算机属性和特征，如具有计算机CPU、硬盘、内存、外设及接口，并有操作系统、控制网络和协议、计算能力、友好的人机界面。工控行业的产品和技术非常特殊，属于中间产品，是为其他各行业提供可靠、嵌入式、智能化的工业计算机。

报告目录：

第一章 工控机相关概况分析

第一节 工控机概述

一、工业控制计算机

二、IPC的技术特点

第二节 IPC的主要结构分析

一、全钢机箱

二、无源底板

三、工业电源

四、CPU卡

五、其他配件

六、适用领域

第三节 工控机特点

第二章 2011-2014年世界工控机产业运行形势透析

第一节 2011-2014年世界工控机行业运行概况

一、世界工控机行业特点分析

二、国外部分工控机类产品分析

三、世界工控机价格分析

第二节 2011-2014年世界主要国家工控机行业发展情况分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2015-2020年世界工控机行业发展趋势分析

第三章 2011-2014年世界主要品牌工控机在华运营情况分析

第一节 美国ICS

一、公司概况

二、公司产品在华销售情况分析

三、公司产品优劣势分析

四、公司未来发展规划

第二节 德国西门子

一、公司概况

二、公司产品在华销售情况分析

三、公司产品优劣势分析

四、公司未来发展规划

第三节 日本康泰克

一、公司概况

二、公司产品在华销售情况分析

三、公司产品优劣势分析

四、公司未来发展规划

第四章 2011-2014年中国工控机行业运行环境分析

第一节 2011-2014年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2011-2014年中国工控机行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、相关政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节 2011-2014年中国工控机行业发展技术环境分析

第五章 2011-2014年中国工控机行业运行形势分析

第一节 2011-2014年中国工控机产业动态分析

- 一、华北工控携自主创新产品亮相第十一届高交会
- 二、国家工控中心——工业控制计算机技术研讨会聚焦

第二节 2011-2014年中国工控机行业发展综述

- 一、中国工控机行业特征分析
- 二、中国工控机重点品牌分析
- 三、工控机价格分析

第三节 2011-2014年中国工控机产业技术与成果

- 一、工控机与嵌入式技术发展
- 二、研华ARK-3420嵌入式工控机喜获最佳产品奖

第四节 2011-2014年中国工控机行业市场运行动态分析

- 一、工控机市场供给分析
- 二、工控机需求分析

第五节 2011-2014年中国工控机行业存在的问题分析

- 一、配置硬盘容量小
- 二、数据安全性低
- 三、存储选择性小

第六章 2011-2014年中国工控机制造行业主要数据监测分析

第一节 2011-2014年9月份中国工控机制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2014年9月份中国工控机制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2011-2014年9月份中国工控机制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口•交货值分析

第四节2011-2014年9月份中国工控机制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2011-2014年9月份中国工控机制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2011-2014年中国自动数据处理设备及其部件进出口数据监测分析

第一节 2011-2014年中国自动数据处理设备及其部件进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2011-2014年中国自动数据处理设备及其部件出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2014年中国自动数据处理设备及其部件进出口平均单价分析

第四节 2011-2014年中国自动数据处理设备及其部件进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2011-2014年中国工控机行业市场竞争格局分析

第一节 2011-2014年中国工控机市场竞争现状分析

一、工控机市场竞争规模

二、工控机行业市场竞争程度分析

三、工控机技术竞争情况分析

第二节 2011-2014年中国工控机行业区域竞争格局分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度竞争分析

第三节 2011-2014年中国工控机企业提升竞争力策略分析

第九章 2011-2014年中国工控机行业生产企业竞争力对比分析

第一节 北京研华兴业电子科技有限公司

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

第二节 研祥智能科技股份有限公司

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

第三节 控创（北京）科技有限公司

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 深圳华北工控股份有限公司

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

第五节 佛山市永鑫隆电器构件有限公司

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

第六节 凌华科技(深圳)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

第七节 西安华信铁路技术有限公司

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

第十章 2011-2014年中国台式电脑产业运行形势分析

第一节 2011-2014年中国台式电脑产业发展综述

一、台式电脑产业发展回顾

二、台式电脑价格分析

三、触摸屏技术为台式机注入新活力

第二节 2011-2014年中国台式电脑产业市场分析

一、苏宁台式电脑销售排行榜

二、台式电脑产业市场需求分析

第三节 2011-2014年中国台式机市场机遇与挑战并存

一、进军三到六级市场

二、“家电下乡”的巨大挑战

三、不断拓展销售渠道

四、一体机PC是否有市场

第十一章 2015-2020年中国工控机行业发展趋势预测分析

第一节 2015-2020年中国工控机行业发展前景分析

一、专业化、规模经济的路子

二、工控技术向绿色环保发展

三、行业未来规划分析

第二节2015-2020年中国工控机行业市场预测分析

一、市场供给预测分析

二、产品需求预测分析

三、进出口预测分析

第三节2015-2020年中国工控机行业盈利预测分析

第十二章2015-2020年中国工控机行业投资机会与风险分析

第一节2015-2020年中国工控机行业投资环境分析

第二节2015-2020年中国工控机行业投资机会分析

一、工控机面临的机遇

二、重点区域投资机会分析

第三节2015-2020年中国工控机行业投资风险分析

一、市场运营风险

二、技术风险

三、政策风险

四、外资进入风险

第四节 权威专家投资建议

图表目录：

图表：世界工控机价格分析

图表：2011-2014年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2014年中国三产业增加值结构图

图表：2011-2014年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2014年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2014年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2014年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2014年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2014年我国财政收入支出走势图

图表：2014年1月-2014年9月人民币兑美元汇率中间价

图表：2014年9月人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2014年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2014年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2001-2014年中国外汇储备走势图

图表：2011-2014年中国外汇储备及增速变化图

图表：2014年9月20日中国人民银行利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2014年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2014年中国就业人数走势图

图表：2011-2014年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2014年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2014年我国总人口数量增长趋势图

图表：2014年人口数量及其构成

图表：2011-2014年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2014年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2014年中国城镇化率走势图

图表：2011-2014年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2014年9月份中国工控机制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2011-2014年9月份中国工控机制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2011-2014年9月份中国工控机制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2011-2014年9月份中国工控机制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2014年中国工控机制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2014年中国工控机制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2014年中国工控机制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2014年中国工控机制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2011-2014年9月份中国工控机制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2011-2014年9月份中国工控机制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2011-2014年9月份中国工控机制造出口•交货值分析 单位：亿元

图表：2011-2014年9月份中国工控机制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2011-2014年9月份中国工控机制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2011-2014年9月份中国工控机制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2011-2014年9月份中国工控机制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2011-2014年中国自动数据处理设备及其部件进口数量分析

图表：2011-2014年中国自动数据处理设备及其部件进口金额分析

图表：2011-2014年中国自动数据处理设备及其部件出口数量分析

图表：2011-2014年中国自动数据处理设备及其部件出口金额分析

图表：2011-2014年中国自动数据处理设备及其部件进出口平均单价分析

图表：2011-2014年中国自动数据处理设备及其部件进口国家及地区分析

图表：2011-2014年中国自动数据处理设备及其部件出口国家及地区分析

图表：北京研华兴业电子科技有限公司主要经济指标走势图

图表：北京研华兴业电子科技有限公司经营收入走势图

图表：北京研华兴业电子科技有限公司盈利指标走势图

图表：北京研华兴业电子科技有限公司负债情况图

图表：北京研华兴业电子科技有限公司负债指标走势图

图表：北京研华兴业电子科技有限公司运营能力指标走势图

图表：北京研华兴业电子科技有限公司成长能力指标走势图

图表：研祥智能科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：研祥智能科技股份有限公司经营收入走势图

图表：研祥智能科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：研祥智能科技股份有限公司负债情况图

图表：研祥智能科技股份有限公司负债指标走势图

图表：研祥智能科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：研祥智能科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：控创（北京）科技有限公司主要经济指标走势图

图表：控创（北京）科技有限公司经营收入走势图

图表：控创（北京）科技有限公司盈利指标走势图

图表：控创（北京）科技有限公司负债情况图

图表：控创（北京）科技有限公司负债指标走势图

图表：控创（北京）科技有限公司运营能力指标走势图

图表：控创（北京）科技有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳华北工控股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳华北工控股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳华北工控股份有限公司盈利指标走势图
图表：深圳华北工控股份有限公司负债情况图
图表：深圳华北工控股份有限公司负债指标走势图
图表：深圳华北工控股份有限公司运营能力指标走势图
图表：深圳华北工控股份有限公司成长能力指标走势图
图表：佛山市永鑫隆电器构件有限公司主要经济指标走势图
图表：佛山市永鑫隆电器构件有限公司经营收入走势图
图表：佛山市永鑫隆电器构件有限公司盈利指标走势图
图表：佛山市永鑫隆电器构件有限公司负债情况图
图表：佛山市永鑫隆电器构件有限公司负债指标走势图
图表：佛山市永鑫隆电器构件有限公司运营能力指标走势图
图表：佛山市永鑫隆电器构件有限公司成长能力指标走势图
图表：凌华科技(深圳)有限公司主要经济指标走势图
图表：凌华科技(深圳)有限公司经营收入走势图
图表：凌华科技(深圳)有限公司盈利指标走势图
图表：凌华科技(深圳)有限公司负债情况图
图表：凌华科技(深圳)有限公司负债指标走势图
图表：凌华科技(深圳)有限公司运营能力指标走势图
图表：凌华科技(深圳)有限公司成长能力指标走势图
图表：西安华信铁路技术有限公司主要经济指标走势图
图表：西安华信铁路技术有限公司经营收入走势图
图表：西安华信铁路技术有限公司盈利指标走势图
图表：西安华信铁路技术有限公司负债情况图
图表：西安华信铁路技术有限公司负债指标走势图
图表：西安华信铁路技术有限公司运营能力指标走势图
图表：西安华信铁路技术有限公司成长能力指标走势图
图表：2015-2020年中国工控机行业市场预测分析
图表：2015-2020年中国工控机行业盈利预测分析
图表：略

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/C447755AER.html>