

# 2011-2015年中国工控机行业 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2011-2015年中国工控机行业市场分析与投资前景研究报告》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/zhuanyongjixie1104/Y575043PM9.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】2011-04-18

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国工控机行业市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了工控机相关概述、中国工控机行业运行环境等，接着分析了中国工控机行业运行的现状，然后介绍了中国工控机行业市场竞争格局。随后，报告对中国工控机行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工控机行业发展趋势与投资预测。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&mdash;IPC ) 是一种加固的增强型个人计算机，它可以作为一个工业控制器在工业环境中可靠运行。工控机即工业控制计算机，但现在，更时髦的叫法是产业电脑或工业电脑，英文简称IPC，全称Industrial Personal Computer。工控机通俗的说就是专门为工业现场而设计的计算机。

## 第一章 工控机相关概述

### 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 2010-2011年世界工控机产业运行形势分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年世界工控机行业发展趋势分析

### 第三章 2010-2011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 2010-2011年中国工控机行业运行环境分析

#### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2010-2011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 2010-2011年中国工控机行业发展技术环境分析

### 第五章 2010-2011年中国工控机行业运行形势分析

#### 第一节 2010-2011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&mdash;&mdash;工业控制计算机技术研讨会聚焦

#### 第二节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2008-2010年中国工控机制造行业主要数据监测分析

#### 第一节 2008-2010年中国工控机制造行业总体数据分析

- 一、2008年中国工控机制造行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国工控机制造行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国工控机制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 2008-2010年中国工控机制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国工控机制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国工控机制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国工控机制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2008-2010年中国工控机制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国工控机制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国工控机制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国工控机制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2010-2011年中国工控机行业市场竞争格局分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国工控机企业提升竞争力策略分析

## 第八章 2010-2011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

## 第九章 2010-2011年中国台式电脑产业运行形势分析

### 第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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

## 第十章 2011-2015年中国工控机行业发展趋势与投资预测分析

### 第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国工控机行业投资机会分析

### 第四节 2011-2015年中国工控机行业投资风险分析

### 第五节 专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）



图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

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

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/zhuanongjixie1104/Y575043PM9.html>