

# 2011-2015年中国可编程控制器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年中国可编程控制器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/ruanjian1010/70802916ML.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】2010-09-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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 [www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

报告说明：

近几十年，随着ICT技术突飞猛进的发展，工业自控系统和仪表仪器技术进步很快，呈微型化、数字化、智能化、网络化、集成化等特点。可编程控制器（PLC）：以继电器技术为基础，综合ICT技术，以程序化方式实现设备的电气控制。PLC结构紧凑、响应快、现场环境适应性与可靠性好（耐振动、噪声、灰尘、油污等）、抗干扰能力强、价格较低，是与DCS并驾齐驱的另一主流控制系统。

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国可编程控制器行业市场分析与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国可编程控制器产业运行环境、世界运行态势等，接着分析了中国可编程控制器产业的现状，然后介绍了中国可编程控制器产业市场竞争格局。随后，报告对中国可编程控制器产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国可编程控制器产业发展前景与投资预测。您若想对可编程控制器产业有个系统的了解或者想投资可编程控制器行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

## 第一章 2010年中国可编程控制器产业运行环境分析

### 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、2010年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2010年中国可编程控制器产业政策环境分析

- 一、可编程控制器国际标准草案
- 二、相关政策影响分析
- 三、进出口贸易政策分析

### 第三节 2010年中国可编程控制器产业社会环境分析

## 第二章 2010年世界可编程控制器产业运行态势分析

### 第一节 2010年世界可编程控制器产业发展综述

- 一、当代PLC技术的发展动向
- 二、菲尼克斯可编程控制器分析

### 三、世界可编程控制器产业特征分析

#### 第二节 2010年世界可编程控制器主要国家分析

##### 一、美国

##### 二、英国

##### 三、德国

#### 第三节 2011-2015年世界可编程控制器发展趋势分析

### 第三章 2010年中国可编程控制器市场运行形势分析

#### 第一节 2010年中国可编程控制器产业发展概况

##### 一、可编程序控制器技术分析

##### 二、可编程控制器产业特点分析

##### 三、可编程控制器主要产品价格分析

#### 第二节 2010年中国可编程控制器市场供需格局分析

##### 一、可编程控制器供给情况分析

##### 二、可编程控制器需求分析

##### 三、影响可编程控制器供需因素分析

#### 第三节 2010年中国可编程控制器市场存在问题分析

### 第四章 2008-2010年中国工业自动控制系统装置制造行业主要数据监测分析

#### 第一节 2008-2010年中国工业自动控制系统装置制造行业总体数据分析

##### 一、2008年中国工业自动控制系统装置制造行业全部企业数据分析

##### 二、2009年中国工业自动控制系统装置制造行业全部企业数据分析

##### 三、2010年中国工业自动控制系统装置制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 2008-2010年中国工业自动控制系统装置制造行业不同规模企业数据分析

##### 一、2008年中国工业自动控制系统装置制造行业不同规模企业数据分析

##### 二、2009年中国工业自动控制系统装置制造行业不同规模企业数据分析

##### 三、2010年中国工业自动控制系统装置制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2008-2010年中国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2008年中国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2009年中国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2010年中国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2010年中国可编程控制器产业市场竞争格局分析

### 第一节 2010年中国可编程控制器市场竞争现状分析

- 一、可编程控制器技术竞争分析
- 二、可编程控制器重点应用领域竞争分析
- 三、可编程控制器品牌竞争分析

### 第二节 2010年中国可编程控制器产业区域竞争格局分析

- 一、生产企业集中分布
- 二、重点应用市场集中区域分析

### 第三节 2010年中国可编程控制器产业提升竞争力策略分析

### 第四节 2011-2015年中国可编程控制器产业竞争格局预测分析

## 第六章 2010年中国可编程控制器产业优势企业竞争力分析

### 第一节 无锡普洛菲斯电子有限公司

- 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 上海团结普瑞玛激光设备有限公司

- 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 北京盟特科技有限公司

- 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 鞍山华深控制系统有限公司

#### 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 华章电气(桐乡)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 无锡市信捷自动化有限公司

#### 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 无锡市海科电子有限公司

#### 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

### 第八节 滁州凯泰汇龙自动化系统有限公司

#### 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

#### 第九节 太原三剑综合技术有限公司

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

#### 第十节 佛山市顺德区鼎力电气有限公司

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

### 第七章 2010年中国数控机床行业发展状况分析

#### 第一节 2010年中国数控机床发展概况分析

一、中国数控机床行业迈入快速发展期

二、中国数控机床专利体系在快速形成

三、中国重型数控机床产品创新情况

#### 第二节 2010年中国部分地区数控机床发展动态分析

一、甘肃成立数控机床产业技术创新战略联盟

二、武汉市数控机床产业发展规划实施方案出台

三、扬州将打造数控机床产业基地

四、昆明开发高端数控机床

#### 第三节 2010年中国数控机床存在的主要问题分析

一、国产数控机床与国外存在的差距

二、中国数控机床面临的挑战与不足

三、中国数控机床亟待开发高端数控系统

四、电主轴是制约中国数控机床发展的软肋

第四节 2010年中国数控机床行业发展策略分析

第八章 2010年中国工业自动化控制系统装置产业运行形势分析

第一节 2010年中国工业自动化控制系统装置产业发展综述

一、工业自动化控制产业特点分析

二、我国工业自动控制高端领域分析

三、工业自动化控制系统装置品牌分析

第二节 2010年中国工业自动化控制系统装置产业最新动态分析

一、工业自动化控制网络安全分析

二、改善控制系统项目的八项注意

三、工业自动化电气控制系统制造项目

第三节 2010年中国工业自动化控制系统装置产业存在问题分析

第九章 2010年中国计算机产业运行态势分析

第一节 2010年中国计算机产业发展总况

一、全球化背景下中国电脑市场格局分布

二、中国计算机市场需求回暖

三、中国计算机生产情况分析

第二节 2009年中国计算机产业市场走势分析

一、计算机产业市场销售分析

二、计算机市场份额分析

三、计算机用户规模分析

第三节 2010年中国计算机产业发展存在问题分析

第十章 2011-2015年中国可编程控制器产业发展前景与投资预测分析

第一节 2011-2015年中国可编程控制器产业前景预测分析

一、小型可编程控制器在我国中西部的应用前景

二、2011年全球可编程逻辑控制器市场规模将达120亿美元

三、2011-2015年中国工业自动控制系统装置制造行业预测

第二节 2011-2015年中国可编程控制器产业市场预测分析



## 一、可编程控制器市场供给预测分析

## 二、可编程控制器需求预测分析

### 第三节 2011-2015年中国可编程控制器产业投资机会分析

### 第四节 2011-2015年中国可编程控制器产业投资风险分析

### 第五节 专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：无锡普洛菲斯电子有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡普洛菲斯电子有限公司经营收入走势图

图表：无锡普洛菲斯电子有限公司盈利指标走势图

图表：无锡普洛菲斯电子有限公司负债情况图

图表：无锡普洛菲斯电子有限公司负债指标走势图

图表：无锡普洛菲斯电子有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡普洛菲斯电子有限公司成长能力指标走势图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司主要经济指标走势图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司经营收入走势图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司盈利指标走势图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司负债情况图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司负债指标走势图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司运营能力指标走势图

图表：上海团结普瑞玛激光设备有限公司成长能力指标走势图

图表：北京盟特科技有限公司主要经济指标走势图

图表：北京盟特科技有限公司经营收入走势图

图表：北京盟特科技有限公司盈利指标走势图

图表：北京盟特科技有限公司负债情况图

图表：北京盟特科技有限公司负债指标走势图

图表：北京盟特科技有限公司运营能力指标走势图

图表：北京盟特科技有限公司成长能力指标走势图

图表：鞍山华深控制系统有限公司主要经济指标走势图

图表：鞍山华深控制系统有限公司经营收入走势图

图表：鞍山华深控制系统有限公司盈利指标走势图

图表：鞍山华深控制系统有限公司负债情况图

图表：鞍山华深控制系统有限公司负债指标走势图

图表：鞍山华深控制系统有限公司运营能力指标走势图

图表：鞍山华深控制系统有限公司成长能力指标走势图

图表：华章电气(桐乡)有限公司主要经济指标走势图

图表：华章电气(桐乡)有限公司经营收入走势图

图表：华章电气(桐乡)有限公司盈利指标走势图

图表：华章电气(桐乡)有限公司负债情况图

图表：华章电气(桐乡)有限公司负债指标走势图

图表：华章电气(桐乡)有限公司运营能力指标走势图

图表：华章电气(桐乡)有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡市信捷自动化有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡市信捷自动化有限公司经营收入走势图

图表：无锡市信捷自动化有限公司盈利指标走势图

图表：无锡市信捷自动化有限公司负债情况图

图表：无锡市信捷自动化有限公司负债指标走势图

图表：无锡市信捷自动化有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡市信捷自动化有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡市海科电子有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡市海科电子有限公司经营收入走势图

图表：无锡市海科电子有限公司盈利指标走势图

图表：无锡市海科电子有限公司负债情况图

图表：无锡市海科电子有限公司负债指标走势图

图表：无锡市海科电子有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡市海科电子有限公司成长能力指标走势图

图表：滁州凯泰汇龙自动化系统有限公司主要经济指标走势图

图表：滁州凯泰汇龙自动化系统有限公司经营收入走势图

图表：滁州凯泰汇龙自动化系统有限公司盈利指标走势图

图表：滁州凯泰汇龙自动化系统有限公司负债情况图

图表：滁州凯泰汇龙自动化系统有限公司负债指标走势图

图表：滁州凯泰汇龙自动化系统有限公司运营能力指标走势图

图表：滁州凯泰汇龙自动化系统有限公司成长能力指标走势图

图表：太原三剑综合技术有限公司主要经济指标走势图

图表：太原三剑综合技术有限公司经营收入走势图

图表：太原三剑综合技术有限公司盈利指标走势图

图表：太原三剑综合技术有限公司负债情况图

图表：太原三剑综合技术有限公司负债指标走势图

图表：太原三剑综合技术有限公司运营能力指标走势图

图表：太原三剑综合技术有限公司成长能力指标走势图

图表：佛山市顺德区鼎力电气有限公司主要经济指标走势图

图表：佛山市顺德区鼎力电气有限公司经营收入走势图

图表：佛山市顺德区鼎力电气有限公司盈利指标走势图

图表：佛山市顺德区鼎力电气有限公司负债情况图

图表：佛山市顺德区鼎力电气有限公司负债指标走势图

图表：佛山市顺德区鼎力电气有限公司运营能力指标走势图

图表：佛山市顺德区鼎力电气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/ruanjian1010/70802916ML.html>