

# 2011-2015年中国工业自动化 控制系统装置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年中国工业自动控制系统装置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/ruanjian1011/6038271XG4.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2010-11-06

【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 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国工业自动控制系统装置行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了工业自动控制系统装置行业相关概述、中国工业自动控制系统装置产业运行环境等，接着分析了中国工业自动控制系统装置行业的现状，然后介绍了中国工业自动控制系统装置行业竞争格局。随后，报告对中国工业自动控制系统装置行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国工业自动控制系统装置产业发展前景与投资预测。您若想对工业自动控制系统装置产业有个系统的了解或者想投资工业自动控制系统装置行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

自动控制系统（automatic control systems）是在无人直接参与下可使生产过程或其他过程按期望规律或预定程序进行的控制系统。自动控制系统是实现自动化的主要手段。

## 第一章 2010年世界工业自动化控制系统装置产业运行状况分析

### 第一节 2010年世界工业自动化控制系统装置产业发展概况

- 一、国外工业自动化控制技术的发展水平
- 二、全球工业自动化控制设备分析
- 三、世界工业自动化控制产业特点分析

### 第二节 2010年世界主要国家工业自动化控制产业分析

- 一、美国
- 二、德国
- 三、日本

### 第三节 2011-2015年世界工业自动化控制系统装置产业发展趋势预测分析

## 第二章 2010年世界知名工业自动化控制企业运行透析

### 第一节 美国霍尼韦尔公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业运营最新动态分析
- 三、企业国家化战略分析

### 第二节 美国艾默生集团

- 一、企业基本概况
- 二、企业运营最新动态分析
- 三、企业国家化战略分析

### 第三节 德国久茂工业自动化有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业运营最新动态分析

#### 三、企业国家化战略分析

### 第三章 2010年中国工业自动化控制系统装置产业运行环境分析

#### 第一节 2010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 2010年中国工业自动化控制系统装置产业政策环境分析

##### 一、工业自动化控制产业政策解读

##### 二、工业自动化系统标准

##### 三、进出口政策分析

#### 第三节 2010年中国工业自动化控制系统装置产业社会环境分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

### 第四章 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

### 第五章 2010年中国工业自动化控制系统装置产业市场运行动态分析

## 第一节2010年中国工业自动化控制系统装置产业供给分析

- 一、整体供给情况分析
- 二、细分产品供给情况分析
- 三、影响供给的因素分析

## 第二节2010年中国工业自动化控制系统装置市场需求分析

- 一、市场综合需求情况分析
- 二、现代水泥工业自动化控制要求和模式
- 三、影响需求的因素分析

## 第三节2010年中国工业自动化控制系统装置产业进出口形势分析

## 第六章 2006-2010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2006-2010年5月中国工业自动控制系统装置制造行业规模分析

- 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2010年5月中国工业自动控制系统装置制造行业结构分析

#### 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2006-2010年5月中国工业自动控制系统装置制造行业产值分析

- 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2006-2010年5月中国工业自动控制系统装置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2006-2010年5月中国工业自动控制系统装置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2010年中国工业自动化控制系统装置产业市场竞争格局分析

## 第一节2010年中国工业自动化控制产业竞争现状分析

### 一、工业自动化控制产品技术竞争分析

### 二、工业自动化控制产业品牌竞争分析

### 三、工业自动化控制成本竞争分析

## 第二节2010年中国工业自动化控制产业竞争格局分析

### 一、工业自动化控制行业集中度分析

### 二、国产工业自动化控制系统装置竞争力分析

### 三、中国工业自动化控制系统装置与国外的差距分析

## 第三节2010年中国工业自动化控制产业竞争存在问题分析

## 第四节2010年中国工业自动化控制产业提升竞争力策略分析

# 第八章 2010年中国工业自动化控制系统装置生产企业竞争力分析

## 第一节 重庆川仪自动化股份有限公司

### 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

## 第二节 江苏牧羊集团有限公司

### 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 上海ABB工程有限公司

### 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 北京发那科机电有限公司

- 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 海沃机械（扬州）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 南京南瑞集团公司

- 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 欧姆龙(上海)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 上海自动化仪表股份有限公司

- 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

#### 第九节 西门子数控（南京）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 国电南瑞科技股份有限公司

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

### 第九章 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

### 第十章 2010年中国自动化仪表市场发展态势解析

#### 第一节 2010年中国自动化仪表产品特点分析

- 一、数字化、智能化
- 二、网络化、标准化
- 三、微型化、多功能化

#### 第二节 2010年中国自动化仪表市场运行情况分析

- 一、中国自动化仪表市场供给分析
- 二、中国自动化仪表市场需求情况分析
- 三、自动化仪表市场影响因素分析

#### 第三节 2010年中国自动化仪表行业总体概况分析

- 一、中国工业自动化仪表行业发展回顾
- 二、中国自动化仪器仪表的生产分布
- 三、中国自动化仪表行业发展的特点
- 四、中国工业自动化仪表智能化的发展
- 五、国内工业自动化仪表市场需求分析
- 六、化纤业自动化仪器仪表发展的状况

#### 第四节 2010年中国自动化仪表行业存在的问题与对策分析

- 一、中国发展自动化仪表存在的问题
- 二、中国自动化仪表产业与国外的差距
- 三、钢铁工业自动化仪器仪表发展不平衡
- 四、中国自动化仪表发展对策与建议分析

### 第十一章 2011-2015年中国工业自动化控制系统装置产业运行前景预测分析

#### 第一节 2011-2015年中国工业自动化控制系统装置产业发展前景分析

- 一、自动化仪器仪表发展趋势分析
- 二、工业自动化控制系统技术方向
- 三、行业未来规划分析

#### 第二节 2011-2015年中国工业自动化控制系统装置产业市场预测分析

- 一、工业自动化控制产业供给预测分析
- 二、工业自动化控制需求预测分析
- 三、工业自动化控制竞争格局预测分析

#### 第三节 2011-2015年中国工业自动化控制系统装置市场盈利预测分析

## 第十二章2011-2015年中国工业自动化控制系统装置产业投资机会与风险分析

### 第一节2011-2015年中国工业自动化控制系统装置产业投资环境分析

### 第二节2011-2015年中国工业自动化控制系统装置产业投资机会分析

#### 一、工业自动化控制产业投资热点分析

#### 二、重点区域投资机会分析

### 第三节2011-2015年中国工业自动化控制系统装置产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、技术风险分析

#### 三、进入退出风险分析

### 第四节 专家观点

#### 图表目录：

图表：2006-2010年5月工业自动控制系统装置制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月工业自动控制系统装置行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月工业自动控制系统装置行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国工业自动控制系统装置制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国工业自动控制系统装置制造行业不同企业类型数量 单位：个

图表：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量 单位：个

图表：2010年中国工业自动控制系统装置制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国工业自动控制系统装置制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国工业自动控制系统装置制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国工业自动控制系统装置制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国工业自动控制系统装置制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国工业自动控制系统装置制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国工业自动控制系统装置制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月工业自动控制系统装置制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国工业自动控制系统装置制造行业主要盈利能力指标分析

图表：重庆川仪自动化股份有限公司主要经济指标走势图

图表：重庆川仪自动化股份有限公司经营收入走势图

图表：重庆川仪自动化股份有限公司盈利指标走势图

图表：重庆川仪自动化股份有限公司负债情况图

图表：重庆川仪自动化股份有限公司负债指标走势图

图表：重庆川仪自动化股份有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆川仪自动化股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏牧羊集团有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏牧羊集团有限公司经营收入走势图

图表：江苏牧羊集团有限公司盈利指标走势图

图表：江苏牧羊集团有限公司负债情况图

图表：江苏牧羊集团有限公司负债指标走势图

图表：江苏牧羊集团有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏牧羊集团有限公司成长能力指标走势图

图表：上海ABB工程有限公司主要经济指标走势图

图表：上海ABB工程有限公司经营收入走势图

图表：上海ABB工程有限公司盈利指标走势图

图表：上海ABB工程有限公司负债情况图

图表：上海ABB工程有限公司负债指标走势图

图表：上海ABB工程有限公司运营能力指标走势图

图表：上海ABB工程有限公司成长能力指标走势图

图表：北京发那科机电有限公司主要经济指标走势图

图表：北京发那科机电有限公司经营收入走势图

图表：北京发那科机电有限公司盈利指标走势图

图表：北京发那科机电有限公司负债情况图

图表：北京发那科机电有限公司负债指标走势图

图表：北京发那科机电有限公司运营能力指标走势图

图表：北京发那科机电有限公司成长能力指标走势图

图表：海沃机械（扬州）有限公司主要经济指标走势图

图表：海沃机械（扬州）有限公司经营收入走势图

图表：海沃机械（扬州）有限公司盈利指标走势图

图表：海沃机械（扬州）有限公司负债情况图

图表：海沃机械（扬州）有限公司负债指标走势图

图表：海沃机械（扬州）有限公司运营能力指标走势图

图表：海沃机械（扬州）有限公司成长能力指标走势图

图表：南京南瑞集团公司主要经济指标走势图

图表：南京南瑞集团公司经营收入走势图

图表：南京南瑞集团公司盈利指标走势图

图表：南京南瑞集团公司负债情况图

图表：南京南瑞集团公司负债指标走势图

图表：南京南瑞集团公司运营能力指标走势图

图表：南京南瑞集团公司成长能力指标走势图

图表：欧姆龙(上海)有限公司主要经济指标走势图

图表：欧姆龙(上海)有限公司经营收入走势图

图表：欧姆龙(上海)有限公司盈利指标走势图

图表：欧姆龙(上海)有限公司负债情况图

图表：欧姆龙(上海)有限公司负债指标走势图

图表：欧姆龙(上海)有限公司运营能力指标走势图

图表：欧姆龙(上海)有限公司成长能力指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司经营收入走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司负债情况图

图表：上海自动化仪表股份有限公司负债指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海自动化仪表股份有限公司成长能力指标走势图

图表：西门子数控（南京）有限公司主要经济指标走势图

图表：西门子数控（南京）有限公司经营收入走势图

图表：西门子数控（南京）有限公司盈利指标走势图

图表：西门子数控（南京）有限公司负债情况图

图表：西门子数控（南京）有限公司负债指标走势图

图表：西门子数控（南京）有限公司运营能力指标走势图

图表：西门子数控（南京）有限公司成长能力指标走势图

图表：国电南瑞科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：国电南瑞科技股份有限公司经营收入走势图

图表：国电南瑞科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：国电南瑞科技股份有限公司负债情况图

图表：国电南瑞科技股份有限公司负债指标走势图

图表：国电南瑞科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：国电南瑞科技股份有限公司成长能力指标走势图

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国工业自动控制系统装置行业市场分析与投资前景研究报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/ruanjian1011/6038271XG4.html>