

# 2008年中国工业自动化行业分析 及市场分析预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2008年中国工业自动化行业分析及市场分析预测报告》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.cction.com/report/200806/2978.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 第一章 宏观经济运行环境分析

#### 一、2007年我国宏观经济运行情况

- (一) 农业生产继续稳定发展，粮食再获丰收
- (二) 工业生产增长加快，企业效益提高
- (三) 固定资产投资快速增长，房地产开发投资明显加快
- (四) 市场销售增长较快，增速呈现逐步提高的态势
- (五) 消费价格上涨较快，房屋销售价格上涨较多
- (六) 对外贸易快速增长，外商直接投资继续增长
- (七) 居民收入快速增长，就业增加较多
- (八) 货币供应量增长较快，贷款增加较多

#### 二、2008年经济走势初步判断

- (一) 2008年经济发展面临的国内外环境和不确定因素
- (二) 2008年三大需求仍将保持较高增长
- (三) 2008年经济增速情况

#### 三、2008年宏观调控政策走势

- (一) 财政政策真正回到稳健操作，实现当年财政收支平衡
- (二) 实行适度从紧的货币政策，更加灵活运用价格型政策工具
- (三) 引导人民币一揽子货币实际有效汇率小幅升值，提高人民币国际地位
- (四) 抑制物价上涨，推出利于节能减排的价格和税费改革措施
- (五) 继续加大普通住宅的土地供应，更加明确保障性住房的非商品性质

#### 四、世界经济贸易形势

- (一) 当前世界经济贸易总体形势
- (二) 主要国家和地区经贸形势前景

### 第二章 我国工业自动化行业发展环境分析

#### 一、我国工业自动化行业发展社会环境分析

- (一) 社会不平衡问题
- (二) 环境保护问题

#### 二、我国工业自动化行业发展政策环境分析

- (一) 国家产业政策分析
- (二) 科学技术部相关政策

### 三、我国工业自动化行业发展技术环境分析

## 第三章 全球工业自动化发展状况分析

### 一、全球工业自动化发展概况

#### (一) 全球工业自动化市场运行特点分析

#### (二) 全球工业自动化市场供需现状

#### (三) 全球工业自动化技术发展现状分析

### 二、全球工业自动化行业主要国家运行情况分析

#### (一) 美国

#### (二) 德国

#### (三) 加拿大

#### (四) 日本

### 三、全球工业自动化行业发展趋势分析

## 第四章 全球工业自动化优势企业分析

### 一、施耐德电气(中国)投资有限公司

#### (一) 公司基本概况

#### (二) 公司经营情况分析

#### (三) 公司发展战略规划

### 二、ABB

#### (一) 公司基本概况

#### (二) 公司经营情况分析

#### (三) 公司发展战略规划

### 三、通用电气(GE)动力系统集团

#### (一) 公司基本概况

#### (二) 公司经营情况分析

#### (三) 公司发展战略规划

### 四、西门子

#### (一) 公司基本概况

#### (二) 公司经营情况分析

#### (三) 公司发展战略规划

### 五、横河电机株式会社

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况分析

(三) 公司发展战略规划

## 六、罗克韦尔自动化公司

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况分析

(三) 公司发展战略规划

## 七、霍尼韦尔 (Honeywell)

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况分析

(三) 公司发展战略规划

## 八、西屋电气 (中国) 投资有限公司

(一) 公司基本概况

(二) 公司经营情况分析

(三) 公司发展战略规划

## 第五章 我国工业自动化行业发展状况分析

### 一、我国工业自动化行业运行分析

(一) 工业自动化技术简介

(二) 工业自动化与工业信息化的关系

(三) 工业自动化系统组成

(四) 工业自动化系统产品种类

(五) 工业自动化发展综述

### 二、我国工业自动化企业管理决策系统层 (ERP)

### 三、我中国工业自动化过程控制层 (PCS)

(一) 过程控制

(二) 设备管理

(三) 集成的模块软件

(四) 业务管理和执行

(五) 智能化现场设备

## 第六章 我国工业自动化行业市场主体运行状况分析

## 一、自动化硬件、软件制造商国内企业发展简况

- (一) PLC
- (二) DCS系统
- (三) 工业PC机市场
- (四) 现场总线控制系统市场
- (五) 工业仪器仪表
- (六) RTU
- (七) 工业软件

## 二、我国自动化系统集成商

- (一) 工厂自动化系统集成
- (二) 工业成套设备自动化系统集成
- (三) 系统集成商
- (四) 自动化工程提供商

## 三、我国自动化方案设计商

- (一) 行业自动化方案设计院
- (二) 综合自动化方案设计院

## 第七章 我国工业自动化应用市场运行状况分析

### 一、我国电力行业发展现状分析

- (一) 电网调度自动化
- (二) 变电站综合自动化
- (三) 水电厂自动化
- (四) 火电站自动化
- (五) 电力行业工控产品的应用情况
- (六) 电力行业自动化主要竞争企业

### 二、我国冶金行业运行走势分析

### 三、我国港口行业发展分析

### 四、我国石化行业的发展

- (一) 石化行业自动化
- (二) 炼油化工行业主要工控产品的应用
- (三) 工控产品应用数量
- (四) DCS系统在炼化企业的应用效果

(五) 主要炼油化工企业对工控产品的性能要求

(六) 对工控改造的需求与趋势

## 第八章 我国工业自动化系统行业区域竞争分析

### 一、华北区域

(一) 产品供应与销售状况分析

(二) 区域竞争优劣势分析

(三) 发展前景预测

### 二、东北区域

(一) 产品供应与销售状况分析

(二) 区域竞争优劣势分析

(三) 发展前景预测

### 三、华东区域

(一) 产品供应与销售状况分析

(二) 区域竞争优劣势分析

(三) 发展前景预测

### 四、华南区域

(一) 产品供应与销售状况分析

(二) 区域竞争优劣势分析

(三) 发展前景预测

### 五、西南区域

(一) 产品供应与销售状况分析

(二) 区域竞争优劣势分析

(三) 发展前景预测

### 六、西北区域

(一) 产品供应与销售状况分析

(二) 区域竞争优劣势分析

(三) 发展前景预测

## 第九章 我国工业自动化行业重点企业分析

### 一、上海海得控制系统股份有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展新动向

## 二、上海新华控制工程有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展新动向

## 三、北京和利时系统工程股份有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展新动向

## 四、浙大中控技术有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展新动向

## 五、烟台东方电子股份有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展新动向

## 六、国电南京自动化股份有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展新动向

## 七、北京金自天正智能股份有限公司

(一) 企业基本概况分析

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展新动向

## 第十章 我国工业自动化发展趋势预测分析

### 一、我国工业自动化市场发展前景分析

(一) 国际市场发展前景分析

(二) 我国市场资源配置前景分析

### 二、我国工业自动化销售市场趋势分析

- (一) 产品发展趋势分析
- (二) 价格变化趋势分析
- (三) 渠道发展趋势分析
- (四) 用户需求趋势分析
- (五) 服务发展趋势分析

## 第十一章 我国工业自动化企业发展战略与规划分析

### 一、我国工业自动化企业战略分析

- (一) 核心竞争力
- (二) 市场机会分析
- (三) 市场威胁分析
- (四) 竞争地位分析

### 二、我国工业自动化企业盈利模式及品牌管理

- (一) 企业盈利模型
- (二) 持久竞争优势分析
- (三) 行业发展规律竞争策略
- (四) 供应链一体化战略
- (五) 品牌管理战略

### 三、我国工业自动化行业SWOT分析

- (一) 优势
- (二) 劣势
- (三) 机会
- (四) 风险

## 第十二章 2008年我国工业自动化行业投资机会与风险分析

### 一、我国工业自动化行业投资环境分析

- (一) 生命周期分析
- (二) 行业增长性分析
- (三) 产业成熟度分析
- (四) 垄断程度分析
- (五) 对原材料依赖性分析及趋势

### 二、我国工业自动化行业投资机会分析

- (一) 规模的发展及投资需求分析
- (二) 总体经济效益判断
- (三) 与产业政策调整相关的投资机会分析

### 三、我国工业自动化行业投资风险分析

- (一) 工业自动化项目市场风险分析
- (二) 工业自动化项目财务风险分析
- (三) 工业自动化项目技术风险分析
- (四) 政策和体制风险
- (五) 外资进入现状及对未来市场的威胁

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/2978.html>