

2013-2017年中国工业自动化行业市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国工业自动化行业市场现状分析及投资前景研究报告》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/jidian1212/831984RMQE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-12-31

【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

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2013-2017年中国工业自动化行业市场现状分析及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了工业自动化产业相关概述、中国工业自动化行业市场发展环境等，接着分析了中国工业自动化行业发展的现状，然后介绍了中国工业自动化行业市场竞争格局。随后，报告对中国工业自动化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化发展趋势与投资预测。您若想对工业自动化产业有个系统的了解或者想投资工业自动化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国工业自动化行业市场现状分析及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

工业自动化就是工业生产中的各种参数为控制目的，实现各种过程控制，在整个工业生产中,尽量减少人力的操作,而能充分利用动物以外的能源与各种资讯来进行生产工作,即称为工业自动化生产，而使工业能进行自动生产之过程称为工业自动化。

第一章 工业自动化产业相关概述

第一节 工业自动化发展阶段

一、第一阶段

二、第二阶段

三、第三阶段

第二节 工业自动化与制造业分析

第三节 重点工业自动化系统解析

一、电力系统自动化

二、柔性制造系统解析

1、简介

2、分类

3、柔性制造系统

第四节 工业自动化智能制造分析

第五节 工业自动化自动化仓库

第二章 2012年世界工业自动化发展现状综述

第一节 2012年世界工业自动化发展概况

一、世界工业自动化市场运行特点分析

二、世界工业自动化市场供需现状

三、世界工业自动化技术发展现状分析

第二节 2012年世界工业自动化行业主要国家运行情况分析

一、美国

二、日本

三、加拿大

四、德国

第三节 2013-2017年世界工业自动化行业发展趋势分析

第三章 2012年世界工业自动化优势企业在华投资经营情况分析

第一节 施耐德电气(中国)投资有限公司

一、公司经营状况

二、2012年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第二节 ABB

一、公司经营状况

二、2012年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第三节 西门子

一、公司经营状况

二、2012年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第四节 罗克韦尔自动化公司

一、公司经营状况

二、2012年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第五节 横河电机株式会社

一、公司经营状况

二、2012年产品及在华投资企业竞争力分析

三、公司国际化战略发展规划

第六节 通用电气（GE）动力系统集团

- 一、公司经营状况
- 二、2012年产品及在华投资企业竞争力分析
- 三、公司国际化战略发展规划

第七节 霍尼韦尔（HONEYWELL）

- 一、公司经营状况
- 二、2012年产品及在华投资企业竞争力分析
- 三、公司国际化战略发展规划

第八节 西屋电气（中国）投资有限公司

- 一、公司经营状况
- 二、2012年产品及在华投资企业竞争力分析
- 三、公司国际化战略发展规划

第四章 2012年中国工业自动化行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012年中国工业自动化行业政策环境分析

- 一、工业自动化政策分析
- 二、工业自动化标准分析
- 三、相关产业政策影响分析

第三节 2012年中国工业自动化行业社会环境分析

第五章 2012年中国工业自动化行业发展形势剖析

第一节 2012年中国工业自动化行业运行概况

- 一、乐创自动化CRM项目实施
- 二、自动化巨头ABB布局智能电网
- 三、工业自动化助力企业
- 四、武汉迈信在华南工业自动化展成功亮相
- 五、工业自动化成为我国未来掘金行业
- 六、工业自动化主要产品进出口数据分析

第二节 2012年中国工业自动化企业管理决策系统层（ERP）

第三节 2012年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 2012年中国工业自动化行业市场运行走势分析

第一节 2012年自动化硬件、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

第二节 2012年中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

第三节 2012年中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

第七章 2010-2012年中国工业自动控制系统装置制造行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国工业自动控制系统装置制造行业总体数据分析

- 一、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
- 二、2011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、2012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 2010-2012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、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

二、2011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、2012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 2010-2012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、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

二、2011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、2012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

第八章 2010-2012年中国工业自动调节仪表与控制系统产量统计分析

第一节 2010-2011年全国工业自动调节仪表与控制系统产量分析

第二节 2012年7月全国及主要省份工业自动调节仪表与控制系统产量分析

第三节 2012年1-7月工业自动调节仪表与控制系统产量集中度分析

第九章 2012年中国工业自动化行业市场竞争格局分析

第一节 2012年中国工业自动化产业竞争现状分析

一、工业自动化市场竞争力分析

二、工业自动化技术竞争分析

三、工业自动化成本竞争分析

第二节 2012年中国工业自动化行业集中度分析

一、工业自动化市场集中度分析

二、工业自动化区域集中度分析

第三节 2012年中国工业自动化重点省市竞争力评价与分析

第十章 2012年中国工业自动化行业优势企业竞争力与财务状况分析

第一节 国电南京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 上海威尔泰工业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

第三节 南京科远自动化集团股份有限公司

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

第四节 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

第五节 上海海得控制系统股份有限公司

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

第六节 东方电子股份有限公司

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

第七节 北京金自天正智能控制股份有限公司

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

第十一章 2012年中国工业自动化应用市场运行态势分析

第一节 2012年中国机械工业发展分析

第二节 2012年中国电力行业发展现状

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

七、主要应用企业分布

第三节 2012年中国冶金行业运行走势分析

第四节 2012年中国港口行业发展分析

第五节 2012年中国石化工业的发展

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

七、主要竞争企业

第十二章 2013-2017年中国工业自动化发展趋势预测分析

第一节 2013-2017年工业自动化发展前景预测分析

- 一、国际市场发展前景预测
- 二、工业自动化发展方向分析
- 三、工业自动控制系统装置制造行业预测分析

第二节 2013-2017年中国工业自动化市场趋势预测分析

- 一、工业自动化市场供给预测分析
- 二、用户需求预测分析
- 三、工业自动化市场竞争格局预测分析

第三节 2013-2017年中国工业自动化行业市场盈利预测分析

第十三章 2013-2017年中国工业自动化行业投资机会与风险分析

第一节 2013-2017年中国工业自动化行业投资环境分析

第二节 2013-2017年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

第三节 2013-2017年中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

第四节 博思数据投资建议

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家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/jidian1212/831984RMQE.html>