

中国工业自动控制系统装置市场应用及未来投资 规划指引研究报告（2011年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国工业自动控制系统装置市场应用及未来投资规划指引研究报告（2011年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/111995111995.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

工业自动化控制系统装置指用于工业产品制造或加工过程中，连续自动测量，控制材料或产品的温度、压力、粘度等变量的工业控制用计算机系统、仪表和装置的制造。

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。

第一章 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年世界知名工业自动化控制企业在华运营现状透析

第一节 美国霍尼韦尔公司

一、企业基本概况

二、企业产品运营最新动态分析

三、企业国际化战略分析

第二节 美国艾默生集团

一、企业基本概况

二、企业产品运营最新动态分析

三、企业国际化战略分析

第三节 德国久茂工业自动化有限公司

一、企业基本概况

二、企业产品运营最新动态分析

三、企业国际化战略分析

第三章 2010-2011年中国工业自动化控制系统装置行业市场发展环境分析

第一节 2010-2011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 2010-2011年中国工业自动化控制系统装置行业政策环境分析

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 2010-2011年中国工业自动化控制系统装置行业社会环境分析

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

第四节 2010-2011年中国工业自动化控制系统装置行业技术环境分析

第四章2010-2011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2010-2011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2010-2011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2010-2011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2010-2011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2010-2011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2010-2011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2010-2011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 2010-2011年中国自动化仪表市场发展态势解析

第一节2010-2011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2010-2011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2010-2011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2010-2011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

第七章2004-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业主要经济运行数据监测

第一节2004-2011年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
- 四、销售规模增长分析

第二节2010-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业应收账款分析

第三节2004-2011年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、工业产值分析

第四节2004-2011年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2004-2011年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

第八章2007-2011年中国自动化仪表及系统产量数据统计分析

第一节2007-2010年全国自动化仪表及系统产量数据分析

一、2007-2010年全国自动化仪表及系统产量数据

二、2007-2010年重点省市自动化仪表及系统产量数据

第二节2011年全国自动化仪表及系统产量数据分析（数据均可更新至最新月份）

一、2011年全国自动化仪表及系统产量数据

二、2011年重点省市自动化仪表及系统产量数据

第三节 全国自动化仪表及系统产量增长性分析

第九章2010-2011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2010-2011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2010-2011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2010-2011年中国工业自动化控制产业竞争存在问题分析

第四节2010-2011年中国工业自动化控制产业提升竞争力策略分析

第十章 中国工业自动化控制行业竞争对手分析

第一节 重庆川仪自动化股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、2008-2011年公司成长性分析

三、2008-2011年公司财务能力分析

四、2008-2011年公司偿债能力分析

五、2008-2011年公司现金流量分析表

六、2008-2011年公司经营能力分析

七、2008-2011年公司盈利能力分析

第二节 江苏牧羊集团有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节 上海ABB工程有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节 北京发那科机电有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节 海沃机械（扬州）有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 南京南瑞集团公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七节 欧姆龙(上海)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八节 上海自动化仪表股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第十一章2011-2015年中国工业自动化控制系统装置产业投资战略研究分析

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

第十二章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

图表名称：部分

图表 2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2010年中国三产业增加值结构图

图表 2009-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表 2009-2010年我国工业增加值分季度增速

图表 2005-2010年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2005-2010年我国财政收入支出走势图

图表 2009年1月-2010年7月人民币兑美元汇率中间价

图表 2010年10月人民币汇率中间价对照表

图表 2009-2010年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2009-2010年中国货币供应量月度增速走势图

图表 2001-2009年中国外汇储备走势图

图表 2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表 2010年10月20日中国人民银行利率调整表

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表 2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2005-2009年中国就业人数走势图

图表 2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表 1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表 2009年人口数量及其构成

图表 2005-2009年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2001-2009年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 1978-2009年中国城镇化率走势图

图表 2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2004-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业企业数量统计表

图表 2004-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业从业人数统计表

图表 2004-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业资产规模统计表

图表 2004-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业销售规模统计表

图表 2004-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业工业应收账款统计表

图表 2004-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业产成品统计表

图表 2004-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业工业销售产值统计表

图表 2004-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业销售成本统计表

图表 2004-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业费用统计表

图表 2004-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业主要盈利指标统计表

图表 2004-2011年中国工业自动控制系统装置制造行业盈利能力指标统计表

图表 2007-2010年全国自动化仪表及系统产量数据

图表 2007-2010年重点省市自动化仪表及系统产量数据

图表 2011年全国自动化仪表及系统产量数据

图表 2011年重点省市自动化仪表及系统产量数据

图表 全国自动化仪表及系统产量增长性分析

图表 2008-2011年重庆川仪自动化股份有限公司成长性分析

图表 2008-2011年重庆川仪自动化股份有限公司财务能力分析

图表 2008-2011年重庆川仪自动化股份有限公司经营效率分析

图表 2008-2011年重庆川仪自动化股份有限公司偿债能力分析

图表 2008-2011年重庆川仪自动化股份有限公司现金流量分析表

图表 2008-2011年重庆川仪自动化股份有限公司经营能力分析

图表 2008-2011年重庆川仪自动化股份有限公司盈利能力分析

图表 江苏牧羊集团有限公司盈利指标情况

图表 江苏牧羊集团有限公司资产运行指标状况

图表 江苏牧羊集团有限公司资产负债能力指标分析

图表 江苏牧羊集团有限公司盈利能力情况

图表 江苏牧羊集团有限公司销售收入情况

图表 江苏牧羊集团有限公司成本费用构成情况

图表 上海ABB工程有限公司盈利指标情况

图表 上海ABB工程有限公司资产运行指标状况

图表 上海ABB工程有限公司资产负债能力指标分析

图表 上海ABB工程有限公司盈利能力情况

图表 上海ABB工程有限公司销售收入情况

图表 上海ABB工程有限公司成本费用构成情况

图表 北京发那科机电有限公司盈利指标情况

图表 北京发那科机电有限公司资产运行指标状况

图表 北京发那科机电有限公司资产负债能力指标分析

图表 北京发那科机电有限公司盈利能力情况

图表 北京发那科机电有限公司销售收入情况

图表 北京发那科机电有限公司成本费用构成情况

图表 海沃机械（扬州）有限公司盈利指标情况

图表 海沃机械（扬州）有限公司资产运行指标状况

图表 海沃机械（扬州）有限公司资产负债能力指标分析

图表 海沃机械（扬州）有限公司盈利能力情况

图表 海沃机械（扬州）有限公司销售收入情况

图表 海沃机械（扬州）有限公司成本费用构成情况

图表 南京南瑞集团公司盈利指标情况

图表 南京南瑞集团公司资产运行指标状况

图表 南京南瑞集团公司资产负债能力指标分析

图表 南京南瑞集团公司盈利能力情况

图表 南京南瑞集团公司销售收入情况

图表 南京南瑞集团公司成本费用构成情况

图表 欧姆龙(上海)有限公司盈利指标情况

图表 欧姆龙(上海)有限公司资产运行指标状况

图表 欧姆龙(上海)有限公司资产负债能力指标分析

图表 欧姆龙(上海)有限公司盈利能力情况

图表 欧姆龙(上海)有限公司销售收入情况

- 图表 欧姆龙(上海)有限公司成本费用构成情况
- 图表 上海自动化仪表股份有限公司盈利指标情况
- 图表 上海自动化仪表股份有限公司资产运行指标状况
- 图表 上海自动化仪表股份有限公司资产负债能力指标分析
- 图表 上海自动化仪表股份有限公司盈利能力情况
- 图表 上海自动化仪表股份有限公司销售收入情况
- 图表 上海自动化仪表股份有限公司成本费用构成情况
- 图表 2011-2015年中国工业自动化控制产业供给预测分析
- 图表 2011-2015年中国工业自动化控制需求预测分析
- 图表 2011-2015年中国工业自动化控制竞争格局预测分析
- 图表 2011-2015年中国工业自动化控制系统装置市场盈利预测分析
- 图表 略.....

《中国工业自动控制系统装置市场应用及未来投资规划指引研究报告》系统全面的调研了工业自动控制系统装置的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/111995111995.html>