

2014-2018年中国自动化仪表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

《2014-2018年中国自动化仪表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/yiqiyibiao1312/C44775DFPR.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】2013-12-10

【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:

博思数据发布的《2014-2018年中国自动化仪表市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了自动化仪表行业概述、中国自动化仪表行业运行环境等，接着分析了中国自动化仪表行业运行的现状，然后介绍了中国自动化仪表行业市场竞争格局。随后，报告对中国自动化仪表做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国自动化仪表行业发展前景与投资预测。您若想对自动化仪表产业有个系统的了解或者想投资自动化仪表行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

当前自动化仪表的技术发展特点和趋势是在数字化、智能化和网络化技术的支持下实现高可靠性、高性能和高适用性。高可靠性是指国外产品一直不断在提高产品设计制造的可靠性。有的产品保修期已经延长到10年以上，最近还有的企业甚至提出了产品全生命周期保修的概念。另一方面，通过智能化和现场总线网络技术，即使产品出现故障，也可以迅速判断故障地点和性质，并可以实施前瞻性维护。与采用了新型检测技术和数字补偿技术，测量精度和稳定性能得到大幅度的提高。通过智能化技术和现场总线技术，功能也大大丰富。能够实现运算功能、控制功能、补偿功能、诊断功能和通讯功能。

第一章 自动化仪表行业概述

第一节 仪器仪表

- 一、衡量仪器仪表性能的主要指标
- 二、仪器仪表行业在现代社会中的价值

第二节 自动化仪表

- 一、自动化仪表分类
- 二、自动化仪表组成
- 三、自动化仪性能

第三节 自动化仪表的应用

第二章 2013年国内外仪器仪表产业整体运行态势分析

第一节 2013年世界仪器仪表产业概况

- 一、世界仪器行业发展呈现四大特点
- 二、世界仪器仪表新产品研发情况
- 三、高科技是世界仪器仪表业发展的主流
- 四、世界仪器仪表市场供需分析

五、全球精准测量仪器市场将有突破

第二节 2013年中国仪器仪表产业运行总况

- 一、中国仪器仪表行业的分布
- 二、中国仪器仪表行业亟待产业升级
- 三、国内仪器仪表业的综合水平
- 四、仪器仪表业生产增长的因素
- 五、精密仪器仪表应加强自主研发能力
- 六、制约仪器仪表业发展的“瓶颈”

第三节 2013年中国仪表市场亮点聚焦

- 一、国内仪器企业重点并购事件
- 二、仪器企业资本运作分析
- 三、仪器仪表招标与采购
- 四、我国仪器仪表产品开拓国际市场颇具优势

第三章 2013年中国自动化仪表行业运行环境分析

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、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国自动化仪表行业发展政策环境分析

- 一、中国出台多项采购法规扶持国产仪器发展
- 二、中国提高上百种仪器仪表产品出口退税率
- 三、产业政策分析
- 四、相关行业政策影响分析

第三节 2013年中国自动化仪表行业社会环境分析

第四章 2013年世界自动化仪表行业运行状况分析

第一节 2013年世界自动化仪表行业发展概况

- 一、世界自动化仪表行业发展特点分析
- 二、世界工业自动化仪表及控制系统产业分析
- 三、国际自动化仪表新技术研究
- 四、世界工业自动化仪表及控制系统水产业持续增长

第二节 2013年世界主要国家自动化仪表市场动态分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2014-2018年世界自动化仪表行业发展趋势分析

第五章 2013年中国自动化仪表行业运行形势分析

第一节 2013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、化纤业自动化仪器仪表发展的状况

第二节 2013年中国自动化仪表行业存在的问题分析

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

第三节 2013年中国自动化仪表行业发展对策分析

第六章 2011-2013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 2011-2013年中国工业自动控制系统装置制造行业总体数据分析

一、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

二、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

三、2013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 2011-2013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、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

二、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

三、2013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 2011-2013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、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

二、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

三、2013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

第七章 2011-2013年中国自动化仪表及系统产量统计分析

第一节 2010-2011年全国自动化仪表及系统产量分析

第二节 2012年全国及主要省份自动化仪表及系统产量分析

第三节 2012年全国自动化仪表及系统产量集中度分析

第八章 2013年中国自动化仪表市场运行态势解析

第一节 2013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 2013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 2013年中国自动化仪表市场发展动态分析

一、我国工业自动化仪表与控制系统取得重要进展

二、小型自动化仪表企业的发展道路

三、川仪工程公司与恩菲签订自动化仪表成套及相关服务

第九章 2013年中国工业自动化仪表及控制系统分析

第一节 2013年中国工业自动化仪表及控制系统综述

一、国内工业自动化仪表与控制系统的科研成果

二、我国工业自动化仪表市场发展机遇分析

第二节 2013年中国自动化仪器仪表的应用分析

一、自动化仪表在化纤工业的应用分析

二、自动化仪表在石油化工行业的应用状况

三、自动化仪表在水处理系统中的应用研究

第三节 工业自动化仪表企业未来发展思考

一、工业自动化仪表与控制系统未来发展方向

二、工业自动化仪表与控制系统未来发展重点分析

第十章 2013年中国自动化仪表行业市场竞争格局分析

第一节 2013年中国自动化仪表行业竞争现状分析

一、自动化仪表产品技术竞争分析

二、产品价格竞争分析

三、品牌竞争分析

第二节 2013年中国自动化仪表行业集中度分析

一、区域集中度分析

二、产品市场集中度分析

第三节 2013年中国自动化仪表行业竞争策略分析

第十一章 2013年中国自动化仪表优势企业竞争力分析

第一节 宁夏银星能源股份有限公司

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

第三节 航天科技控股集团股份有限公司

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 重庆川仪总厂有限公司

- 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 山东康泰实业有限公司

- 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 上海西门子工业自动化有限公司

- 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 重庆川仪有限责任公司

- 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 鞍山市自控仪表集团股份有限公司

- 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

第九节 上海工业自动化仪表研究所

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 天津天仪集团仪表有限公司

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

第十二章 2014-2018年中国自动化仪表行业发展前景与投资预测分析

第一节 2014-2018年中国仪器仪表行业发展前景分析

一、政策扶持下的仪器仪表业前景乐观

二、未来几年国内仪器仪表产品的需求预测

三、未来十几年仪器仪表业的发展方向

四、未来产品进出口市场发展预测

第二节 2014-2018年中国自动化仪表行业发展前景分析

一、21世纪自动化仪器仪表工业将充满活力

二、自动化仪器仪表业发展战略目标

三、中国自动化仪表行业市场发展前景预测

四、中国自动化仪表行业发展的战略措施

第三节 2014-2018年中国自动化仪表行业投资机会分析

第四节 2014-2018年中国自动化仪表行业投资风险分析

第五节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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/yiqiyibiao1312/C44775DFPR.html>