

2013~2015 年中国工业自动化装置行业研究报告

完成日期：2012 年 12 月 ——本报告 100%已完成

报告简介：

价格：6500 元/套(含电子版、彩色纸制版本以及发票)

规格：PDF 格式电子版、A4 大小彩色印刷纸质版本

主要图表：25 个 **报告页数：**80 页

研究方法与数据：本报告根据竞争情报学的理论，运用统计学、产业经济学和市场调查的研究方法，组织行业内专家撰写。全部数据采集于国家统计局、海关总署和行业协会等权威部门，数据截止到 2012 年 12 月。

销售电话：010-86453172、86453173（北京 全国客户服务中心）

电子邮件/MSN:cccic@hotmail.com 总部电话：0755-26873472（深圳）

在线客服(点击进入)：[腾讯 QQ 在线咨询](#) 或者 [微软 MSN 在线咨询](#)

报告目录(目录每一行后面的数字为页码)

第一章 工业自动化装置报告背景综述 1

- 1.1. 工业自动化装置行业定义 1
- 1.2. 工业自动化装置行业产品分析 2
 - 1.2.1. 工业自动化装置产品结构 2
 - 1.2.2. 主要工业自动化装置产品及应用领域分析 3

第二章 工业自动化装置行业发展环境分析 9

- 2.1. 国内外宏观经济分析 9
 - 2.1.1. 国际宏观环境分析 9
 - 2.1.2. 国内宏观环境分析 10
- 2.2. 工业自动化装置行业政策环境分析 10
 - 2.2.1. 中央经济工作会议 10
 - 2.2.2. 《国民经济和社会发展第十二个五年规划纲要》 12
 - 2.2.3. 《产业结构调整指导目录（2011 年）》 13
 - 2.2.4. 《鼓励进口技术和产品目录（2011 年版）》 13
 - 2.2.5. 《工业转型升级规划（2011—2015 年）》 14
 - 2.2.6. 《高端装备制造业“十二五”发展规划》 15
- 2.3. 工业自动化装置行业技术环境分析 15
 - 2.3.1. 国内外技术现状 15
 - 2.3.2. 国内外技术发展趋势 17

第三章 行业经济运行分析 19

- 3.1. 2012 年中国机械工业发展综述 19

- 3.1.1. 经济运行分析 19
- 3.1.2. 财务状况分析 20
- 3.1.3. 运行特点分析 21
- 3.2. 2012年中国工业自动化控制系统装置制造行业发展分析 22
 - 3.2.1. 工业自动化装置行业运行分析 22
 - 3.2.2. 财务状况分析 25
 - 3.2.3. 运行特点分析 26

第四章 工业自动化装置产业链分析 29

- 4.1. 工业自动化装置上游产业分析 29
 - 4.1.1. 电子元器件行业 29
- 4.2. 工业自动化装置下游产业分析 30
 - 4.2.1. 电力行业 30
 - 4.2.2. 石油化工行业 31
 - 4.2.3. 钢铁行业 32
 - 4.2.4. 交通运输 33

第五章 工业自动化装置市场竞争分析 35

- 5.1. 国际工业自动化装置市场竞争分析 35
 - 5.1.1. 世界工业自动化控制系统装置制造行业发展历程 35
 - 5.1.2. 世界工业自动化控制系统装置制造行业竞争格局 36
- 5.2. 中国工业自动化装置市场竞争分析 41
 - 5.2.1. 中国工业自动化控制系统装置制造产业市场竞争格局 41
 - 5.2.2. 工业自动化装置产业区域分析 47
 - 5.2.3. 工业自动化装置企业经济类型企业分析 48
 - 5.2.4. 工业自动化装置行业进入壁垒分析 50

第六章 工业自动化装置进出口分析 53

- 6.1. 工业自动化装置进出口概述 53
- 6.2. 工业自动化装置出口分析 53
 - 6.2.1. 工业自动化装置出口产品结构特征 53
 - 6.2.2. 工业自动化装置出口企业类型特征 54
 - 6.2.3. 工业自动化装置出口地区特征 55
 - 6.2.4. 工业自动化装置出口贸易方式特征 56
 - 6.2.5. 工业自动化装置出口国别特征 57
- 6.3. 工业自动化装置进口分析 58
 - 6.3.1. 工业自动化装置进口产品结构特征 58
 - 6.3.2. 工业自动化装置进口企业特征分析 59
 - 6.3.3. 工业自动化装置进口地区特征 60
 - 6.3.4. 工业自动化装置进口贸易方式特征 61
 - 6.3.5. 工业自动化装置进口国别特征 62

第七章 主要工业自动化装置企业分析 65

- 7.1. 中控科技集团 65
 - 7.1.1. 企业简介 65

- 7.1.2. 主要产品 65
- 7.1.3. 运营状况 66
- 7.1.4. 工业自动化装置技术研发 66
- 7.1.5. 主要奖项及认证 67
- 7.2. 上海自动化仪表股份有限公司 68
 - 7.2.1. 企业简介 68
 - 7.2.2. 主要产品 68
 - 7.2.3. 运营状况 68
 - 7.2.4. 工业自动化装置技术研发 69
 - 7.2.5. 主要奖项及认证 69
- 7.3. 北京和利时电机技术有限公司 69
 - 7.3.1. 企业简介 69
 - 7.3.2. 主要产品 69
 - 7.3.3. 运营状况 70
 - 7.3.4. 工业自动化装置技术研发 70
 - 7.3.5. 主要奖项及认证 71
- 7.4. 上海新华控制技术（集团）有限公司 71
 - 7.4.1. 企业简介 71
 - 7.4.2. 主要产品 71
 - 7.4.3. 运营状况 72
 - 7.4.4. 工业自动化装置技术研发 72
 - 7.4.5. 主要奖项及认证 72
- 7.5. 重庆川仪自动化股份有限公司 73
 - 7.5.1. 企业简介 73
 - 7.5.2. 主要产品 73
 - 7.5.3. 运营状况 73
 - 7.5.4. 工业自动化装置技术研发 73
 - 7.5.5. 主要奖项及认证 74
- 7.6. 国电南瑞科技股份有限公司 74
 - 7.6.1. 企业简介 74
 - 7.6.2. 主要产品 75
 - 7.6.3. 运营状况 75
 - 7.6.4. 工业自动化装置技术研发 76
 - 7.6.5. 主要奖项及认证 76

第八章 工业自动化装置发展趋势及“十二五”预测 77

- 8.1. 工业自动化装置产业发展目标及“十二五”发展重点 77
- 8.2. 2012~2015 及“十二五”发展预测 81

（以上仅为简单目录，欲了解包含页码的详尽目录和摘录，请与我们联系。另外，如需要在以上内容之外新增调研内容，我公司亦可订做，订做费用根据内容多少定价，一般不会超过报告原价，内容较少免费，完成订做项目的时间一般为3-5个工作日）

价格: 6500 元/套(含电子版、彩色纸制版本以及发票)

规格: PDF 格式电子版、A4 大小彩色印刷纸质版本

主要图表: 12 个 **报告页数:** 123 页 **报告字数:** 9 万字**销售电话:** 010-86453172、86453173 (北京 全国客户服务中心)

电子邮件/MSN:cccic@hotmail.com 总部电话: 0755-26873472 (深圳)

购买报告流程

1、选择报告

按网站首页(左侧中部)报告检索或者本站检索 查询

按网站首页行业分类 查询

2、咨询或订购报告(欢迎来电获取报告详细目录、内容简介、报告摘录和报价单)

请致电全国客户服务中心(北京): 010-86453172、86453173 或致电深圳总部: 0755-26873472

3、付款方式/银行电汇

开户行: 工商银行深圳市分行梅林一村支行

帐号: 4000028219200034795

开户名: 深圳市兴信行咨询有限公司

4、发货时间

1-2 天(定制报告除外)

5、送货方式

电子版报告(Adobe PDF 格式):

Email 发送

纸介版报告(彩色精美印刷版本):

国内—中国邮政 EMS 特快专递

国外—UPS 快递

更多产品、市场研究报告请见本站首页搜索栏 <http://www.cccic.com>