

2013-2016年全球及中国电子智能控制器行业研究报告

- 电子智能控制器是以自动控制和计算机技术为核心，集微电子、电力电子技术等为一体，以提高用电设备效率、精度和智能化的电子控制组件。
- 近年来，电子技术的发展和人们对智能化的追求，促进电子智能控制器行业快速发展。2013年全球智能控制器行业实现销售收入约10,711亿美元，同比增长20%。其中，中国约为1337亿美元（1美元=6.2元），同比增长21%，占到全球的12%。
- 汽车电子、电动工具及工业设备、家用电器是电子智能控制器三大应用领域，2013年其分别占中国电子智能控制器销售收入的20%、16%和13%。
- 中国生产的电子智能控制器除了满足国内需求，也出口至国外市场。2013年，中国电子智能控制器出口量约9,071万套，出口额约16亿美元。美国、日本、香港是主要出口目的地，2013年其出口量占比分别为20%、11%、10%。
- 受下游应用领域发展的促进和国家政策的扶持，未来三年中国电子智能控制器行业销售收入有望以13%的速度递增。鉴于此，各大厂商纷纷采取多个措施加快其智能控制器业务的发展。
- **拓邦股份**：2014年5月，募资1.09亿元用于智能控制技术改造及产能扩大项目。项目达产后，将新增智能控制器产能1,190万套/年。

- **和晶科技**：2014年4月，投资2.5亿元建设“智能控制及研发基地项目一期”。预计2016年6月项目一期达产后，公司智能控制器产能将达到967万套/年；2017年项目二期达产后，产能将进一步扩张到1,500万套/年。
- **和而泰**：2014年6月，与喜临门签署《智能家居战略合作框架协议》，拟共同开发、生产科学睡眠与智能卧室产品，以及针对特定人群的智能睡眠监控系统与管理系统。
- **英唐智控**：2014年，通过代理商合作方式打开电子智能控制器市场之后，其又启动与工程商合作的模式。此外，公司还成立子公司--英唐在线，计划通过O2O的方式进行智能控制器产品的推广。

水清木华研究中心《2013-2016年全球及中国电子智能控制器行业研究报告》着重研究了以下内容：

- 全球电子智能控制器市场规模、市场结构等；
- 中国电子智能控制器行业发展环境、市场规模、市场结构、进出口等；
- 全球及中国电子智能控制器主要应用领域需求等；
- 全球4家、中国7家主要电子智能控制器生产企业生产情况及发展动态等。



2012-2013中国主要厂商电子智能控制器产销量



报告目录

第一章 电子智能控制器行业简介

1.1 定义与特性

1.2 经营模式

1.3 产业链

第二章 全球电子智能控制器市场现状

2.1 市场规模

2.2 市场结构

第三章 中国电子智能控制器行业现状

3.1 发展环境

3.2 市场规模

3.3 市场结构

3.4 进出口

3.4.1 进口

3.4.2 出口

第四章 主要应用领域

4.1 家用电器智能控制器

4.1.1 全球

4.1.2 中国

4.2 电动工具智能控制器

4.3 汽车电子类智能控制器

4.4 智能建筑与家居智能控制器

第五章 国外主要电子智能控制器生产企业

5.1 英维思集团（Invensys）

5.1.1 公司简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 营收结构

5.2 代傲集团（Diehl）

5.2.1 公司简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 营收结构

5.2.4 研发情况

5.2.5 发展战略

5.3 伟创力集团（Flextronics）

5.3.1 公司简介

5.3.2 经营情况

5.3.3 营收结构

5.3.4 电子智能控制器业务

5.3.5 竞争优势



5.4 株式会社电装（Denso）

5.4.1 公司简介

5.4.2 主要客户

5.4.3 经营情况

5.4.4 营收结构

5.4.5 电子智能控制器业务

5.4.6 研发情况

第六章 中国主要电子智能控制器生产企业

6.1 金宝通集团有限公司

6.1.1 公司简介

6.1.2 经营情况

6.1.3 营收结构

6.1.4 技术优势

6.2 深圳拓邦股份有限公司

6.2.1 公司简介

6.2.2 经营情况

6.2.3 营收结构

6.2.4 毛利率

6.2.5 竞争优势

6.2.6 发展战略

6.3 深圳和而泰智能控制股份有限公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 经营情况

6.3.3 营收结构

6.3.4 毛利率

6.3.5 竞争优势

6.3.6 发展战略

6.4 深圳市英唐智能控制股份有限公司

6.4.1 公司简介

6.4.2 经营情况

6.4.3 营收结构

6.4.4 毛利率

6.4.5 竞争优势

6.4.6 发展战略

6.5 深圳市朗科智能电气股份有限公司

6.5.1 公司简介

6.5.2 主要供应商及客户

6.5.3 经营情况

6.5.4 营收结构

6.5.5 毛利率

6.5.6 竞争优势

6.6 无锡和晶科技股份有限公司

6.6.1 公司简介

6.6.2 经营情况

6.6.3 营收结构



6.6.4 毛利率

6.6.5 技术优势

6.6.6 发展战略

6.7 深圳市高科润电子有限公司

6.7.1 公司简介

6.7.2 主要客户

6.7.3 经营情况

6.7.4 竞争优势

第七章 总结与预测

7.1 市场

7.2 企业



图表目录

- 图：主要电子智能控制器类型
- 图：电子智能控制器产业链
- 图：2006-2016年全球电子智能控制器行业销售收入及增长率
- 图：2013年全球电子智能控制器下游应用结构
- 图：2013年全球电子智能控制器（分地区）销售收入结构
- 表：2009-2013年中国电子智能控制器行业相关政策
- 图：2006-2016年中国电子智能控制器行业销售收入及增长率
- 图：2013年中国电子智能控制器下游应用结构
- 图：2013年中国电子智能控制器区域格局
- 图：2011-2014年中国电子智能控制器进口量及进口额
- 表：2013年中国电子智能控制器（分国家/地区）进口量及进口额
- 图：2011-2014年中国电子智能控制器出口量及出口额
- 表：2013年中国电子智能控制器（分国家/地区）出口量及出口额
- 图：2006-2016年全球家电智能控制器销售收入
- 图：2006-2013年中国家用电器销售额增长率
- 图：2006-2016年中国家电智能控制器销售收入
- 表：2013年中国主要家电智能化程度
- 图：2013年中国小家电智能控制器运用结构
- 图：2007-2013年中国电动工具产量及出口量
- 图：2013-2016年全球及中国电动工具智能控制器销售收入



- 图：2009-2013年全球及中国汽车产量及增速
- 图：2013-2016年全球及中国汽车电子类智能控制器销售收入
- 图：智能建筑与家居智能控制器运转模型
- 图：2013-2016年全球及中国智能建筑与家居智能控制器销售收入
- 表：英维斯旗下主要子公司
- 图：2010-2014财年英维斯营业收入及利润
- 图：2013-2014上半财年英维斯（分产品）主营业务收入结构
- 表：2013-2014上半财年英维斯工业自动化业务主要经济指标
- 图：2012-2013财年英维斯（分国家）主营业务收入结构
- 图：2008-2012财年代傲营业收入及增长率
- 表：2011-2012财年代傲主要财务指标
- 图：2011-2012财年代傲（分产品）主营业务收入
- 图：2011-2012财年代傲（分地区）主营业务收入结构
- 图：2008-2012财年代傲研发投入及增长率
- 表：伟创力四大核心业务
- 图：伟创力全球营销网络
- 图：2008-2014财年伟创力净收入及净利润
- 图：2012-2013财年伟创力（分业务）主营业务收入结构
- 图：2012-2013财年伟创力（分地区）主营业务收入结构
- 图：电装中国子公司分布
- 图：2009-2013财年电装（分客户）销售额
- 图：2009-2016财年电装营业收入及毛利率



- 图：2012-2013财年电装（分产品）销售额
- 表：2010-2013财年电装（分地区）销售额
- 图：2013财年电装（分地区）销售额构成
- 图：电装电子智能控制器产品
- 图：2010-2013财年电装电子智能控制器业务收入
- 图：2013财年电装技术开发规划
- 图：2009-2013财年电装研发投入及增长率
- 表：2013财年电装主要技术研发中心
- 图：FY2009-FY2014年金宝通营业收入及净利润
- 图：FY2013-FY2014年金宝通（分产品）主营业务收入
- 图：2013年金宝通（分地区）主营业务收入结构
- 表：金宝通主要控制技术
- 图：2008-2014年拓邦股份营业收入及净利润
- 表：2011-2013年拓邦股份电子智能控制行业产销量
- 表：2009-2013年拓邦股份（分产品）主营业务收入
- 表：2009-2013年拓邦股份（分地区）主营业务收入
- 表：2009-2013年拓邦股份（分产品）毛利率
- 表：2009-2013年拓邦股份（分地区）毛利率
- 图：2008-2014年和而泰营业收入及净利润
- 表：2011-2013年和而泰电子智能控制业务产销量
- 表：2009-2013年和而泰（分产品）主营业务收入
- 表：2009-2013年和而泰（分地区）主营业务收入



- 图：2009-2013年和而泰综合毛利率
- 表：2009-2013年和而泰（分产品）毛利率
- 图：2009-2014年英唐智控营业收入及净利润
- 表：2011-2013年英唐智控电子智能控制业务产销量
- 表：2009-2013年英唐智控（分产品）主营业务收入
- 表：2009-2013年英唐智控（分地区）主营业务收入
- 表：2009-2013年英唐智控（分产品）毛利率
- 表：2013年朗科智能前五大客户销售情况
- 表：2013年朗科智能前五大供应商情况
- 图：2011-2013年朗科智能营业收入及利润
- 表：2011-2013年朗科智能主要产品产销量
- 表：2011-2013年朗科智能（分产品）主营业务收入
- 表：2011-2013年朗科智能（分地区）主营业务收入及占比
- 表：2011-2013年朗科智能（分产品）毛利及毛利率
- 图：朗科智能主要客户
- 图：2009-2014年和晶科技营业收入及净利润
- 表：2011-2013年和晶科技电子智能控制行业产销量
- 表：2010-2013年和晶科技电子(分产品)主营业务收入
- 表：2010-2013年和晶科技电子(分地区)主营业务收入
- 表：2010-2013年和晶科技电子(分产品)毛利率
- 图：高润科主要客户
- 图：2012-2013年高润科营业收入及利润



- 表：2011-2013年高润科电子智能控制器（分产品）营业收入
- 图：2006-2016年全球及中国电子智能控制器销售收入增长率
- 图：2013年中国电子智能控制器（分国家/地区）进出口结构
- 图：2009-2013年全球主要企业营业收入增长率



购买报告

价 格	电子版: 7000元	电话: 010-8260.1561
	纸质版: 7500元	传真: 010-8260.1570
页数: 78页		邮箱: hanyue@waterwood.com.cn
发布日期: 2014-7		网址: www.pday.com.cn
链接: http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201407/24511807.html		
地址: 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦C座3单元502室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561

传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。

