

# 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:<br><a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201407/24511807.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201407/24511807.html</a> |                             |                   |
| 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](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。

