

# 2011-2015年中国电表行业 运行态势与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2011-2015年中国电表行业运行态势与投资方向研究报告》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.cction.com/report/201107/70872.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

电能表是我国电工仪表行业中产量最大的产品。近几年，国家连续出台的多项与电能表行业发展相关的政策以及房地产产业的迅速发展，为电能表需求的上升及保持行业发展的相对稳定起到了一定的保障作用。

随着高新技术尤其是电子信息技术的快速发展，电子式、多功能、高精度、多费率、自动抄表等产品的优势突显，且已经逐步成为电能表发展的主流，在未来几年里，这种趋势将更加明显。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国电表行业运行态势与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了世界电子仪器仪表行业整体运营状况、中国电表产业运行环境等，接着分析了中国电表行业市场运行的现状，然后介绍了中国电表市场竞争格局。随后，报告对中国电表做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电表行业发展趋势与投资战略。您若想对电表产业有个系统的了解或者想投资电表行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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年世界电子仪器仪表行业整体运营状况分析

#### 第一节 2010-2011年世界仪器仪表业综述

- 一、世界仪器仪表产品发展的主要特点
- 二、高科技是世界仪器仪表业发展的主流
- 三、全球智能电表安装量2009年将达7600万块
- 四、未来全球精准测量仪器市场将有突破

#### 第二节 2010-2011年世界仪器仪表主要国家运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

#### 第三节 2010-2011年中国仪器仪表市场运行趋势分析

### 第二章 2010-2011年中国电表产业运行环境分析

#### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2010-2011年中国电表市场政策环境分析

##### 一、中国仪器仪表行业基础标准

##### 二、中国仪器仪表行业的强制性标准

##### 三、仪表行业标准之仪表材料标准

##### 四、河南省电力公司出台新政策免收用户校电表定费

#### 第三节 2010-2011年中国电表市场技术环境分析

##### 一、三相多功能电能表新技术

##### 二、卡式电表主要技术现状

#### 第四节 2010-2011年中国电表市场社会环境分析

### 第三章 2010-2011年中国电表行业市场运行态势分析

#### 第一节 2010-2011年中国电表行业动态分析

#### 第二节 2010-2011年中国电工仪器仪表业运行现状综述

##### 一、国内仪器仪表业的综合水平

##### 二、中国仪器仪表行业亟待产业升级

##### 三、技术进步是发展电工仪器仪表的动力源

#### 第三节 2010-2011年中国电网建设对电表业的影响分析

##### 一、国家铺智能电网电表及电缆生产商受惠

##### 二、智能电网拉动二次设备和智能电表发展

#### 第四节 2010-2011年中国电工仪器仪表产业面临的挑战

### 第四章 2008-2010年中国电工仪器仪表制造行业主要数据监测分析

#### 第一节 2008-2010年中国电工仪器仪表制造行业总体数据分析

##### 一、2008年中国电工仪器仪表制造行业全部企业数据分析

##### 二、2009年中国电工仪器仪表制造行业全部企业数据分析

##### 三、2010年中国电工仪器仪表制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 2008-2010年中国电工仪器仪表制造行业不同规模企业数据分析

##### 一、2008年中国电工仪器仪表制造行业不同规模企业数据分析

##### 二、2009年中国电工仪器仪表制造行业不同规模企业数据分析

##### 三、2010年中国电工仪器仪表制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2008-2010年中国电工仪器仪表制造行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2008年中国电工仪器仪表制造行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2009年中国电工仪器仪表制造行业不同所有制企业数据分析

### 三、2010年中国电工仪器仪表制造行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2010-2011年中国电表市场运行走势分析

### 第一节 2010-2011年中国电表市场运行特点分析

### 第二节 2010-2011年中国电表市场运行动态分析

### 第三节 2010-2011年中国电表市场需求消费情况分析

#### 一、国内电工仪器仪表的需求结构将发生变化

#### 二、中国电工仪器仪表产品东南亚地区有市场

#### 三、用户对电表主要产品的技术水平要求

#### 四、电表市场需求消费现状分析

### 第四节 2010-2011年中国电表进出口贸易市场分析

#### 一、中国电表进出口贸易形态分析

#### 二、国内电工仪器仪表行业出口的优势

#### 三、中国电表进出口贸易分布

## 第六章 2010-2011年中国电表行业市场营销形势分析

### 第一节 2010-2011年中国电表市场营销阐述

#### 一、电表市场营销特点分析

#### 二、网络营销队伍正在不断扩大

#### 三、电表市场营销渠道及模式分析

### 第二节 中国电表市场营销案例分析

#### 一、三星电表的象步舞诀：“随需应变”

#### 二、IC卡电表营销案例解析

### 第三节 2010-2011年中国电能表企业营销组合策略选择

## 第七章 2010-2011年中国智能电表业运行分析

### 第一节 2010-2011年国际智能电表行业概况

#### 一、日本积极推动家庭智能电表应用

#### 二、墨西哥将为国民提供免费智能电表

#### 三、欧洲智能电表市场空间广阔

#### 四、2020年英国将完成全国智能电表转换工作

### 第二节 2010-2011年中国智能电表业运行概况

#### 一、发展智能电表对我国具有重大意义

#### 二、我国IC卡智能电表技术现状

#### 三、智能电表批量生产具备的基础及难题分析

## 四、智能电表行业的发展机遇分析

### 第三节 2010-2011年中国部分地区智能电表应用情况

- 一、西安市率先推广智能电表
- 二、兰州将全面推广使用智能卡式电表
- 三、苏州将为市民免费更换智能电表
- 四、厦门将逐步展开智能电表免费更换工作
- 五、成都将在三年内完成智能电表改造

### 第四节 2010-2011年中国智能电表标准化发展分析

- 一、制定智能电表技术标准的目的分析
- 二、智能电表技术标准的特点
- 三、制定智能电表技术标准的意义
- 四、智能电表技术标准带来的影响及建议

## 第八章 2010-2011年中国智能电表细分产品分析

### 第一节 预付费电能表

- 一、预付费电能表的使用方法及效益
- 二、预付费电能表的发展现状
- 三、一表多卡预付费电能表技术与应用分析
- 四、预付费低压电力载波集中抄表系统及应用分析
- 五、IC卡预付费电表推广应用的问题及对策
- 六、预付费电能表市场需求前景看好

### 第二节 分时复费率电能表

- 一、分时电价引发复费率电表市场需求热潮
- 二、复费率电能表应具有的基本功能
- 三、预付费分时电能表的市场可行性分析
- 四、预付费分时电能表的设计要求
- 五、预付费分时电能表的安全性研究

### 第三节 集中式多用户电能表

- 一、多用户电能表的优势及发展潜力分析
- 二、多用户电能表使用现状及功能改进构想
- 三、基于ARM的多用户智能电表设计方案
- 四、基于AT89S52单片机的多用户电能表设计思路
- 五、基于ZigBee通讯技术的多用户智能电表技术

#### 第四节 电子式多功能电能表

- 一、电子式多功能电能表的主要功能
- 二、全电子式多功能电表的应用效果分析
- 三、改进全电子式多功能电表的建议
- 四、我国三相多功能电表的技术水平及发展方向

#### 第九章 2010-2011年中国电表市场竞争格局分析

##### 第一节 2010-2011年中国电工仪器仪表行业竞争现状

- 一、电工仪器仪表行业竞争程度分析
- 二、工仪器仪表制造业十强企业竞争力透析

##### 第二节 2010-2011年中国电工仪器仪表产量集中度分析

##### 第三节 2010-2011年中国电表市场竞争格局

- 一、电表芯片市场竞争日趋激烈
- 二、IC卡电表在竞争中成熟

##### 第四节 2011-2015年中国电表行业竞争趋势分析

#### 第十章 2010-2011年中国电表优势生产企业竞争力分析

##### 第一节 深圳开发科技股份有限公司

- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

##### 第二节 华盛达控股集团有限公司

- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

##### 第三节 山东云龙科技开发有限公司

- 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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 浙江安特仪表有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 四川启明星蜀达电气有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 江阴众和电力仪表有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 北京博纳电气有限公司

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

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析



## 第八节 天津市新巨升电子工业有限公司

- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九节 黑龙江哈电多能水电开发有限责任公司

- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十节 德阳汇川科技有限公司

- 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
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2011-2015年中国电表行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2011-2015年中国电表行业发展前景分析

- 一、中国电工仪器仪表产业前景展望
- 二、电表市场前景分析
- 三、载波表有望成为增长亮点

### 第二节 2011-2015年中国电表行业发展趋势分析

- 一、国内电能表的技术发展趋势
- 二、未来几年国内仪器仪表的发展方向

### 第三节 2011-2015年中国电表行业市场预测分析

- 一、电工仪器仪表产量预测分析
- 二、电表市场需求情况分析

### 三、电表进出口贸易分析

#### 第四节 2011-2015年中国电表市场盈利预测分析

### 第十二章 2011-2015年中国电表行业投资战略研究

#### 第一节 2011-2015年中国电表行业投资机会分析

##### 一、发展智能电网为仪器仪表产业带来新机遇

##### 二、电工仪表产来投资热点分析

#### 第二节 2011-2015年中国电表行业投资风险预警

##### 一、宏观调控政策风险

##### 二、市场竞争风险

##### 三、市场运营机制风险

#### 第三节 专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：深圳开发科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳开发科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳开发科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳开发科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳开发科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳开发科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳开发科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：华盛达控股集团有限公司主要经济指标走势图

图表：华盛达控股集团有限公司经营收入走势图

图表：华盛达控股集团有限公司盈利指标走势图

图表：华盛达控股集团有限公司负债情况图

图表：华盛达控股集团有限公司负债指标走势图

图表：华盛达控股集团有限公司运营能力指标走势图

图表：华盛达控股集团有限公司成长能力指标走势图

图表：山东云龙科技开发有限公司主要经济指标走势图

图表：山东云龙科技开发有限公司经营收入走势图

图表：山东云龙科技开发有限公司盈利指标走势图

图表：山东云龙科技开发有限公司负债情况图

图表：山东云龙科技开发有限公司负债指标走势图

图表：山东云龙科技开发有限公司运营能力指标走势图

图表：山东云龙科技开发有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江安特仪表有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江安特仪表有限公司经营收入走势图

图表：浙江安特仪表有限公司盈利指标走势图

图表：浙江安特仪表有限公司负债情况图

图表：浙江安特仪表有限公司负债指标走势图

图表：浙江安特仪表有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江安特仪表有限公司成长能力指标走势图

图表：四川启明星蜀达电气有限公司主要经济指标走势图

图表：四川启明星蜀达电气有限公司经营收入走势图

图表：四川启明星蜀达电气有限公司盈利指标走势图

图表：四川启明星蜀达电气有限公司负债情况图

图表：四川启明星蜀达电气有限公司负债指标走势图

图表：四川启明星蜀达电气有限公司运营能力指标走势图

图表：四川启明星蜀达电气有限公司成长能力指标走势图

图表：江阴众和电力仪表有限公司主要经济指标走势图

图表：江阴众和电力仪表有限公司经营收入走势图

图表：江阴众和电力仪表有限公司盈利指标走势图

图表：江阴众和电力仪表有限公司负债情况图

图表：江阴众和电力仪表有限公司负债指标走势图

图表：江阴众和电力仪表有限公司运营能力指标走势图

图表：江阴众和电力仪表有限公司成长能力指标走势图

图表：天津市新巨升电子工业有限公司主要经济指标走势图

图表：天津市新巨升电子工业有限公司经营收入走势图

图表：天津市新巨升电子工业有限公司盈利指标走势图

图表：天津市新巨升电子工业有限公司负债情况图

图表：天津市新巨升电子工业有限公司负债指标走势图

图表：天津市新巨升电子工业有限公司运营能力指标走势图

图表：天津市新巨升电子工业有限公司成长能力指标走势图

图表：黑龙江哈电多能水电开发有限责任公司主要经济指标走势图

图表：黑龙江哈电多能水电开发有限责任公司经营收入走势图

图表：黑龙江哈电多能水电开发有限责任公司盈利指标走势图

图表：黑龙江哈电多能水电开发有限责任公司负债情况图

图表：黑龙江哈电多能水电开发有限责任公司负债指标走势图

图表：黑龙江哈电多能水电开发有限责任公司运营能力指标走势图

图表：黑龙江哈电多能水电开发有限责任公司成长能力指标走势图

图表：德阳汇川科技有限公司主要经济指标走势图

图表：德阳汇川科技有限公司经营收入走势图

图表：德阳汇川科技有限公司盈利指标走势图

图表：德阳汇川科技有限公司负债情况图

图表：德阳汇川科技有限公司负债指标走势图

图表：德阳汇川科技有限公司运营能力指标走势图

图表：德阳汇川科技有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201107/70872.html>