

# 2010-2015年中国电表行业 深度调研及投资前景报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2010-2015年中国电表行业深度调研及投资前景报告》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/dianli1101/N4198470DJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

2010-2015年中国电表行业深度调研及投资前景报告 内容介绍：

## 【报告目录】

第一章 2009-2010年世界电子仪器仪表行业整体运营状况分析

第一节 2009-2010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、未来世界精准测量仪器(精准测量仪器市场调研)市场将有突破

第二节 2009-2010年世界仪器仪表主要国家运行分析

一、美国

1、美国电子测量仪器运行分析

2、美国启动“迈阿密智能能源”项目

二、日本

三、德政府出资推广使用智能电表

第三节 2009-2010年中国仪器仪表市场运行趋势分析

第二章 2009-2010年中国电表产业运行环境解析

第一节 2009-2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国CPI分析

三、城乡居民家庭人均可支配收入分析

四、全社会固定资产投资分析

五、进出口总额及增长率分析

六、社会消费品零售总额

第二节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年中国电表市场社会环境分析

## 第三章 2009-2010年中国电表行业市场态势分析剖析

### 第一节 2009-2010年中国电表行业动态分析

- 一、绍兴电力研发出电表智能化检定系统
- 二、电工仪器仪表产业发展论坛暨展热点聚焦
- 三、加强用电管理 绵竹居民电表有了身份证

### 第二节 2009-2010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 2009-2010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 2009-2010年中国电工仪器仪表产业面临的挑战

## 第四章 2005-2010年中国电表制造相关行业运行经济指标监测与分析

### 第一节 2006-2009年中国电工仪器仪表制造行业数据统计与监测分析

- 一、2006-2009年中国电工仪器仪表制造行业企业数量增长分析
- 二、2006-2009年中国电工仪器仪表制造行业从业人数调查分析
- 三、2005-2009年中国电工仪器仪表制造行业总销售收入分析
- 四、2005-2009年中国电工仪器仪表制造行业利润总额分析
- 五、2005-2009年中国电工仪器仪表制造行业投资资产增长性分析

### 第二节 2010年1-5月中国电工仪器仪表制造行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

### 第三节 2010年1-5月中国电工仪器仪表制造行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

## 第五章 2007-2010年2月中国电工仪器仪表产量数据统计分析

### 第一节 2007-2009年中国电工仪器仪表产量数据分析

一、2007-2009年全国电工仪器仪表产量数据分析

二、2007-2009年电工仪器仪表重点省市数据分析

第二节 2010年2月中国电工仪器仪表产量数据分析

一、2010年2月全国电工仪器仪表产量数据分析

二、2010年2月电工仪器仪表重点省市数据分析

第三节 2010年2月中国电工仪器仪表产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章 2009-2010年中国电表市场走势分析

第一节 2009-2010年中国电表市场运行特点分析

第二节 2009-2010年中国电表市场运行动态分析

一、“哈表”签下国内最大电表出口订单

二、中国电工仪器仪表产品受发展中国家青睐

三、载波表市场快速增长

第三节 2009-2010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 2009-2010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

第七章 2009-2010年中国电表行业市场营销形势透析

第一节 2009-2010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 2009-2010年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 2009-2010年中国电能表企业营销组合策略选择

## 第八章 2009-2010年中国电表市场竞争格局透析

### 第一节 2009-2010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 2009-2010年中国电工仪器仪表产量集中度分析

### 第三节 2009-2010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 2010-2015年中国电表行业竞争趋势分析

## 第九章 2009-2010年中国电表重点生产企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

### 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

第十一节 略.....

第十章 2010-2015年中国电表行业发展趋势与前景展望

第一节 2010-2015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 2010-2015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

1、感应式表缺乏突破

2、电子式表技术更新较快

二、未来几年国内仪器仪表的发展方向

第三节 2010-2015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 2010-2015年中国电表市场盈利预测分析

## 第十一章 2010-2015年中国电表行业投资机会与风险规避指引

### 第一节 2010-2015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 2010-2015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

更多内容见完成版报告正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/N4198470DJ.html>