

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

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】2025-05-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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>