

2010-2015年中国智能电表行业市场深度调研与发展策略咨询报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2015年中国智能电表行业市场深度调研与发展策略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/8516185161.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

内容提示

通过对智能电表行业进行深入的调查研究，结合国家统计局、工商、税务、海关、各级行业协会及专业调研机构等部门的数据、资料以及现阶段的宏观经济和政策环境，采用文案调研、电话访谈、实地调研等多种调研方式，以“数据+图表+论述”的形式，对智能电表行业的发展状况进行了全面的总结论述，在此基础上对智能电表行业的发展趋势进行了深层次、多角度的分析、预测和论证。

（报告以具体数据为基础，辅助以定量与定性分析相结合，在深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息同时采用统计图表、分析图示等多种形式将结果清晰、直观的展现出来，以方便读者解读分析。报告内容涉及智能电表行业的国内外及周边地区的发展概况、产业集群、市场规模、需求和供给、价格、市场集中度、竞争格局、用户需求、产业链上下游、渠道、进出口状况.....等，并对智能电表行业规模以上竞争企业进行了详细的调查研究，同时分析了当前全球金融危机、我国扩大内需政策和经济刺激方案对智能电表行业的发展影响，报告最后还对智能电表行业的营销、投资、应对金融危机等给出了专家意见。）

本报告有助于企业和投资机构准确了解目前智能电表行业的发展现状和趋势，把握智能电表行业发展所面临的优势、劣势、机会和威胁，抓住潜在的投资机会。（在报告的附件里赠送有全国规模以上智能电表行业竞争企业的信用状况及财务数据，）是企业和投资机构进行投资决策的重要参考依据。

第一章 2009-2010年中国智能电表行业发展环境分析

1.1 2009-2010年中国智能电网建设情况分析

1.1.1 国内外智能电网发展概述

1.1.2 我国智能电网的框架结构及重要内容

1.1.3 推进智能电网建设的意义及要求

1.1.4 2009年中国拉开智能电网建设序幕

1.1.5 2010年我国加快智能电网建设步伐

1.2 2009-2010年中国电能计量体系发展状况分析

1.2.1 国外电能计量现代化的主要进展

1.2.2 发达国家大力推广电力智能计量项目

1.2.3 构建先进计量体系是智能电网的必然要求

1.2.4 我国电力智能计量发展现状

1.2.5 国家电网公司大力促进电能计量发展

1.3 2009-2010年中国抄表技术的发展现况分析

- 1.3.1 远程抄表系统市场应用日益广泛
 - 1.3.2 电力行业集中抄表技术的发展状况
 - 1.3.3 电力行业自动抄表技术的进步
 - 1.4 2009-2010年中国良好的政策环境分析
 - 1.4.1 国家电力公司关于城镇“一户一表”改造的政策
 - 1.4.2 智能“三表”计量系统有法可依
 - 1.4.3 居民智能用电服务相关标准将逐步完善
- 第二章 2009-2010年中国电能表行业发展状况
- 2.1 2009-2010年中国电能表行业发展综述
 - 2.1.1 中国电能表行业整体分析
 - 2.1.2 我国电能表行业的主要特征
 - 2.1.3 电能表市场需求情况
 - 2.1.4 国内电能表行业整合局势日益清晰
 - 2.2 2009-2010年中国电能表产品结构分析
 - 2.2.1 我国电能表产品结构变化升级历程
 - 2.2.2 感应式电能表难以满足市场需求
 - 2.2.3 电子式电能表尽显优势
 - 2.2.4 电子式电能表成市场主流产品
 - 2.3 2009-2010年中国电能表行业存在的问题及对策
 - 2.3.1 中国电能表行业与国外的差距
 - 2.3.2 国产电能表技术和质量问题浅析
 - 2.3.3 电能表行业应采取的对策
 - 2.3.4 对电子式电能表行业发展的建议
- 第三章 2009-2010年中国智能电表行业运营形势分析
- 3.1 2009-2010年国际智能电表行业概况
 - 3.1.1 日本积极推动家庭智能电表应用
 - 3.1.2 墨西哥将为国民提供免费智能电表
 - 3.1.3 欧洲智能电表市场空间广阔
 - 3.1.4 2020年英国将完成全国智能电表转换工作
 - 3.2 2009-2010年中国智能电表行业整体分析
 - 3.2.1 发展智能电表对我国具有重大意义
 - 3.2.2 我国IC卡智能电表技术现状
 - 3.2.3 智能电表批量生产具备的基础及难题分析
 - 3.2.4 智能电表行业的发展机遇分析
 - 3.3 2009-2010年中国部分地区智能电表应用情况

3.3.1 西安市率先推广智能电表

3.3.2 兰州将全面推广使用智能卡式电表

3.3.3 苏州将为市民免费更换智能电表

3.3.4 厦门将逐步展开智能电表免费更换工作

3.3.5 成都将在三年内完成智能电表改造

3.4 2009-2010年中国智能电表标准化发展分析

3.4.1 制定智能电表技术标准的目的分析

3.4.2 智能电表技术标准的特点

3.4.3 制定智能电表技术的意义

3.4.4 智能电表技术标准带来的影响及建议

第四章 2009-2010年中国智能电表市场格局研究

4.1 国家电网智能电表招标分析

4.1.1 2009年第一批智能电表招标概况

4.1.2 智能电表首次招标象征意义大于实际利益

4.1.3 智能电表招标过程中隐藏的问题及对策

4.1.4 2010年华东及华北首批智能电表招标结果分析

4.2 2009-2010年中国智能电表市场竞争状况

4.2.1 我国电能表市场竞争格局分析

4.2.2 智能电表企业竞争聚焦MCU芯片

4.2.3 智能电表供应商竞争日趋激烈

4.2.4 跨国企业争抢中国智能电表市场份额

4.2.5 智能电表MCU市场洗牌趋势日益明显

4.3 2009-2010年中国智能电表企业开拓海外市场分析

4.3.1 中国电能表进出口概况

4.3.2 新疆智能电表在巴基斯坦市场受青睐

4.3.3 电能表企业拓展国外市场的机遇及策略分析

4.4 2009-2010年中国智能电表市场营销分析

4.4.1 电能表市场环境和客户的变化趋势

4.4.2 售前服务引导智能电表客户购买决策

4.4.3 售中服务体现智能电表企业技术力量

4.4.4 售后服务促进企业与用户的长期合作

第五章 2009-2010年中国智能电表细分产品分析

5.1 预付费电能表

5.1.1 预付费电能表的使用方法及效益

5.1.2 预付费电能表的发展现状

- 5.1.3 一表多卡预付费电能表技术与应用分析
- 5.1.4 预付费低压电力载波集中抄表系统及应用分析
- 5.1.5 IC卡预付费电表推广应用的问题及对策
- 5.1.6 预付费电能表市场需求前景看好
- 5.2 分时复费率电能表
 - 5.2.1 分时电价引发复费率电表市场需求热潮
 - 5.2.2 复费率电能表应具有的基本功能
 - 5.2.3 预付费分时电能表的市场可行性分析
 - 5.2.4 预付费分时电能表的设计要求
 - 5.2.5 预付费分时电能表的安全性研究
- 5.3 集中式多用户电能表
 - 5.3.1 多用户电能表的优势及发展潜力分析
 - 5.3.2 多用户电能表使用现状及功能改进构想
 - 5.3.3 基于ARM的多用户智能电表设计方案
 - 5.3.4 基于AT89S52单片机的多用户电能表设计思路
 - 5.3.5 基于ZigBee通讯技术的多用户智能电表技术
- 5.4 电子式多功能电能表
 - 5.4.1 电子式多功能电能表的主要功能
 - 5.4.2 全电子式多功能电表的应用效果分析
 - 5.4.3 改进全电子式多功能电表的建议
 - 5.4.4 我国三相多功能电表的技术水平及发展方向

第六章 2008-2010年中国电工仪器仪表制造行业主要数据监测分析

- 6.1 2008-2010年中国电工仪器仪表制造行业总体数据分析
 - 6.1.1 2008年中国电工仪器仪表制造行业全部企业数据分析
 - 6.1.2 2009年中国电工仪器仪表制造行业全部企业数据分析
 - 6.1.3 2010年中国电工仪器仪表制造行业全部企业数据分析
- 6.2 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
 - 6.2.1 2008年中国电工仪器仪表制造行业不同规模企业数据分析
 - 6.2.2 2009年中国电工仪器仪表制造行业不同规模企业数据分析
 - 6.2.3 2010年中国电工仪器仪表制造行业不同规模企业数据分析
- 6.3 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
 - 6.3.1 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
 - 6.3.2 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
 - 6.3.3 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

第七章 2009-2010年中国智能电表业上市企业竞争指标对比分析

7.1 智能电表业主要企业基本情况

7.1.1 深圳市科陆电子科技股份有限公司

7.1.2 许继电气股份有限公司

7.1.3 国电南瑞科技股份有限公司

7.1.4 深圳浩宁达仪表股份有限公司

7.1.5 深圳长城开发科技股份有限公司

7.2 智能电表业主要上市企业经济指标对比分析

7.2.1 销售收入对比

7.2.2 利润总额对比

7.2.3 总资产对比

7.2.4 工业总产值对比

7.3 智能电表业主要上市企业盈利能力对比分析

7.3.1 销售利润率对比

7.3.2 销售毛利率对比

7.3.3 资产利润率对比

7.3.4 成本费用利润率对比

7.4 智能电表业主要上市企业运营能力对比分析

7.4.1 总资产周转率对比

7.4.2 流动资产周转率对比

7.4.3 总资产产值率对比

7.5 智能电表业主要上市企业偿债能力对比分析

7.5.1 资产负债率对比

7.5.2 流动比率对比

7.5.3 速动比率对比

第八章 2010-2015年中国智能电表行业前景分析

8.1 2010-2015年中国电能表行业发展前景分析

8.1.1 我国电能表行业展望

8.1.2 电能表行业发展预测

8.1.3 电能表行业集中度发展趋势

8.2 2010-2015年中国智能电表发展前景及趋势分析

8.2.1 智能化是电能表的必然趋势

8.2.2 智能电表市场消费前景极其广阔

8.2.3 2010-2015年智能电表市场预测分析

8.3 2010-2015年中国智能电表行业投资机会与风险分析

8.3.1 智能电表行业投资机遇分析

8.3.2 智能电表行业投资风险预警

8.3.3 智能电表行业投资策略研究

图表目录：（部分）

图表；我国电能表产品结构变化图

图表；2008年我国电能表销量结构图

图表；2008年我国电能表销售收入结构图

图表；部分智能电表分销商代理线一览

图表；基于Blackfin处理器的西门子智能电表功能框图

图表；Freescale专门针对中国电表市场推出的8位单片机9S08MZ60

图表；NXP含有非接触连接的电表系统的框架图

图表；方案组成框图

图表；预付费低压电力载波集中抄表系统框图

图表；预付费低压电力载波集中抄表系统中IC卡电能表和IC卡的动作关系

图表；预付费低压电力载波集中抄表系统的安全措施保障对象和作用

图表；预付费分时售电管理系统

图表；预付费分时电能表及其系统安全管理示意图

图表；多用户电能表的结构框图

图表；电源电路原理框图

图表；A/D前置电路原理框图

图表；电源板原理框图

图表；输入滤波器电路

图表；软件结构框图

图表；采集部分程序流程图

图表；通信部分程序流程图

图表：2006-2010年1-5月份中国电工仪器仪表制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年1-5月电工仪器仪表制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年1-5月份电工仪器仪表制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年1-5月份中国电工仪器仪表制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国电工仪器仪表制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国电工仪器仪表制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国电工仪器仪表制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国电工仪器仪表制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年1-5月份中国电工仪器仪表制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国电工仪器仪表制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国电工仪器仪表制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国电工仪器仪表制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国电工仪器仪表制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国电工仪器仪表制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年1-5月份中国电工仪器仪表制造行业主要盈利能力指标分析

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市科陆电子科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：许继电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：许继电气股份有限公司经营收入走势图

图表：许继电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：许继电气股份有限公司负债情况图

图表：许继电气股份有限公司负债指标走势图

图表：许继电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：许继电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：国电南瑞科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：国电南瑞科技股份有限公司经营收入走势图

图表：国电南瑞科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：国电南瑞科技股份有限公司负债情况图

图表：国电南瑞科技股份有限公司负债指标走势图

图表：国电南瑞科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：国电南瑞科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳浩宁达仪表股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳浩宁达仪表股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳浩宁达仪表股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳浩宁达仪表股份有限公司负债情况图

图表：深圳浩宁达仪表股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳浩宁达仪表股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳浩宁达仪表股份有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳长城开发科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳长城开发科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳长城开发科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳长城开发科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳长城开发科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳长城开发科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳长城开发科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国智能电表行业上市企业销售收入对比图

图表：中国智能电表行业上市企业利润总额对比图

图表：中国智能电表行业上市企业总资产对比图

图表：中国智能电表行业上市企业工业总产值对比图

图表：中国智能电表行业上市企业销售利润率对比图

图表：中国智能电表行业上市企业销售毛利率对比图

图表：中国智能电表行业上市企业资产利润率对比图

图表：中国智能电表行业上市企业成本费用利润率对比图

图表：中国智能电表行业上市企业总资产周转率对比图

图表：中国智能电表行业上市企业流动资产周转率对比图

图表：中国智能电表行业上市企业总资产产值率对比图

图表：中国智能电表行业上市企业资产负债率对比图

图表：中国智能电表行业上市企业流动比率对比图

图表：中国智能电表行业上市企业速动比率对比图

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/8516185161.html>