

2011-2015年中国智能电表行业发展前景预测及投资战略咨询报告

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《2011-2015年中国智能电表行业发展前景预测及投资战略咨询报告》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/8746387463.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

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

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状分析

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 智能电能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 & 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 & 应用分析
 - 5.1.5 IC卡预付费电表推广应用的问题 & 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 & 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 2005-2010年中国电工仪器仪表制造行业规模以上企业经济运行数据监测

6.1 2005-2010年（按季度更新）中国电工仪器仪表制造行业数据监测回顾

6.1.1 竞争企业数量

6.1.2 亏损面情况

6.1.3 市场销售额增长

6.1.4 利润总额增长

6.1.5 投资资产增长性

6.1.6 行业从业人数调查分析

6.2 2005-2010年（按季度更新）中国电工仪器仪表制造行业投资价值测算

6.2.1 销售利润率

6.2.2 销售毛利率

6.2.3 资产利润率

6.2.4 未来5年电工仪器仪表制造盈利能力预测

6.3 2005-2010年（按季度更新）中国电工仪器仪表制造行业产销率调查

6.3.1 工业总产值

6.3.2 工业销售产值

6.3.3 产销率调查

6.3.4 未来5年电工仪器仪表制造产品产销衔接预测

6.4 2005-2010年（按季度更新）电工仪器仪表制造出口交货值数据

6.4.1 出口交货值增长

6.4.2 出口交货值占工业产值的比重

第七章 2006-2009年中国电能表进出口数据监测分析

7.1 2006-2009年中国电能表进口数据分析

7.1.1 进口数量分析

7.1.2 进口金额分析

7.2 2006-2009年中国电能表出口数据分析

7.2.1 出口数量分析

7.2.2 出口金额分析

7.3 2006-2009年中国电能表进出口平均单价分析

7.4 2006-2009年中国电能表进出口国家及地区分析

7.4.1 进口国家及地区分析

7.4.2 出口国家及地区分析

第八章 2009-2010年中国智能电表业上市企业竞争指标对比分析

8.1 深圳市科陆电子科技股份有限公司

8.1.1 公司基本情况概述

8.1.2 2008-2010年公司成长性分析

8.1.3 2008-2010年公司财务能力分析

8.1.4 2008-2010年公司偿债能力分析

8.1.5 2008-2010年公司现金流量分析表

8.1.6 2008-2010年公司经营能力分析

8.1.7 2008-2010年公司盈利能力分析

8.2 许继电气股份有限公司

8.2.1 公司基本情况概述

8.2.2 2008-2010年公司成长性分析

8.2.3 2008-2010年公司财务能力分析

8.2.4 2008-2010年公司偿债能力分析

8.2.5 2008-2010年公司现金流量分析表

8.2.6 2008-2010年公司经营能力分析

8.2.7 2008-2010年公司盈利能力分析

8.3 国电南瑞科技股份有限公司

8.3.1 公司基本情况概述

8.3.2 2008-2010年公司成长性分析

8.3.3 2008-2010年公司财务能力分析

8.3.4 2008-2010年公司偿债能力分析

8.3.5 2008-2010年公司现金流量分析表

8.3.6 2008-2010年公司经营能力分析

8.3.7 2008-2010年公司盈利能力分析

8.4 深圳浩宁达仪表股份有限公司

8.4.1 公司基本情况概述

8.4.2 2008-2010年公司成长性分析

8.4.3 2008-2010年公司财务能力分析

8.4.4 2008-2010年公司偿债能力分析

8.4.5 2008-2010年公司现金流量分析表

8.4.6 2008-2010年公司经营能力分析

8.4.7 2008-2010年公司盈利能力分析

8.5 深圳长城开发科技股份有限公司

8.5.1 公司基本情况概述

8.5.2 2008-2010年公司成长性分析

8.5.3 2008-2010年公司财务能力分析

8.5.4 2008-2010年公司偿债能力分析

8.5.5 2008-2010年公司现金流量分析表

8.5.6 2008-2010年公司经营能力分析

8.5.7 2008-2010年公司盈利能力分析

第九章 2011-2015年中国智能电表行业前景投资分析

9.1 2011-2015年中国电能表行业发展前景分析

9.1.1 我国电能表行业展望

9.1.2 电能表行业发展预测

9.1.3 电能表行业集中度发展趋势

9.2 2011-2015年中国智能电表发展前景及趋势分析

9.2.1 智能化是电能表的必然趋势

9.2.2 智能电表市场消费前景极其广阔

9.2.3 2011-2015年智能电表市场预测分析

9.3 2011-2015年中国智能电表行业投资机会与风险分析

9.3.1 智能电表行业投资机遇分析

9.3.2 智能电表行业投资风险预警

9.3.3 智能电表行业投资策略研究

图表名称：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 2006-2009年中国电工仪器仪表制造行业企业数量增长趋势图

图表 2006-2009年中国电工仪器仪表制造行业亏损企业数量及亏损面积

图表 2006-2009年中国电工仪器仪表制造行业总体销售额增长趋势图

图表 2006-2009年中国电工仪器仪表制造行业总体利润总额增长

图表 2006-2009年中国电工仪器仪表制造行业总体从业人数分析

图表 2006-2009年中国电工仪器仪表制造行业投资资产增长性分析

图表 2010年5月中国各省市电工仪器仪表制造行业企业数量统计表

图表 2010年5月中国各省市电工仪器仪表制造行业企业数量分布图

图表 2010年1-5月中国各省市电工仪器仪表制造行业销售收入统计表

图表 2010年1-5月中国各省市电工仪器仪表制造行业销售收入分布图

图表 2010年1-5月中国各省市电工仪器仪表制造行业利润总额统计表

图表 2010年1-5月中国各省市电工仪器仪表制造行业利润总额分布图

图表 2010年1-5月中国各省市电工仪器仪表制造行业利润总额增长最快的省市对比图

图表 2010年5月底中国各省市电工仪器仪表制造行业资产统计表

图表 2010年5月底中国各省市电工仪器仪表制造行业资产分布图

图表 2010年1-5月中国各省市电工仪器仪表制造行业资产增长速度对比图

图表 2010年1-5月中国各省市电工仪器仪表制造行业工业总产值

图表 2010年1-5月中国各省市电工仪器仪表制造行业工业销售产值

图表 2010年电工仪器仪表制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）

图表 2006-2009年中国电能表进口数量分析

图表 2006-2009年中国电能表进口金额分析

图表 2006-2009年中国电能表出口数量分析

图表 2006-2009年中国电能表出口金额分析

图表 2006-2009年中国电能表进出口平均单价分析

图表 2006-2009年中国电能表进口国家及地区分析

图表 2006-2009年中国电能表出口国家及地区分析

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 略.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/8746387463.html>