2016-2022年中国智能电表市场前景研究与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国智能电表市场前景研究与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/dianzi/L850436ZV7.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

智能电能表是一种新型电能表,它由测量单元、数据处理单元等组成,具有电能量计量、信息存储及处理、实时监测、自动控制、信息交互等功能。相对以往的普通电能表,除具备基本的计量功能外,智能电能表是全电子式电能表,带有硬件时钟和完备的通信接口,支持双向计量、自动采集、阶梯电价、分时电价、冻结、控制、监测等功能,具有高可靠性、高安全等级以及大存储容量等特点,可以为实现分布式电源计量、双向互动服务、智能家居、智能小区等奠定基础。

随着中美等国家智能电网概念的提出和建设,与之配套的智能电表再次成为业界关注的重点。中国政府计划"十二五"期间全国范围内安装2.3亿块智能电表。这意味着在未来的三年内,中国每年新安装的智能电表将高达到8000万台。从长远来说,考虑到中国13亿人,中国安装智能电表的总量应该是5亿台,中国将成为全球最大智能电表消费市场。

《2016-2022年中国智能电表市场前景研究与投资可行性报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础,验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了智能电表行业市场潜在需求与市场机会,报告对中国智能电表做了重点企业经营状况分析,并分析了中国智能电表行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录:

第一章 定义

- 1.1智能电表
- 1.1.1 发展历程
- 1.1.2 分类
- 1.2 智能电网

第二章 行业发展环境

- 2.1 国际环境
- 2.2 国内环境

- 2.2.1 产业政策
- 2.2.3 智能电网行业现状

第三章 市场现状

- 3.1 市场规模
- 3.2 市场结构
- 3.3 竞争格局
- 3.4 进出口
- 3.4.1 进口
- 3.4.2 出口

第四章 国网智能电表市场

- 4.1 招标要求
- 4.2 招标规模
- 4.3 招标结构
- 4.4 建设规划
- 4.4.1 智能电网
- 4.4.2 智能电表

第五章 国网细分招标市场

- 5.1 2级单相智能电表
- 5.1.1 概述
- 5.1.2 竞争格局
- 5.21级三相智能电表
- 5.2.1 概述
- 5.2.2 竞争格局
- 5.3 0.5S级三相智能电表
- 5.3.1 概述
- 5.3.2 竞争格局
- 5.4 0.2S级三相智能电表
- 5.4.1 概述
- 5.4.2 竞争格局

第六章 市场风险及趋势

- 6.1 风险
- 6.2 趋势

第七章 主要生产商

- 7.1 威胜集团有限公司
- 7.1.1 公司简介
- 7.1.2 经营情况
- 7.1.3 营收结构
- 7.1.4 智能电表国网中标
- 7.1.5 智能电表业务
- 7.1.6 发展动态
- 7.2 江苏林洋电子股份有限公司
- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 经营情况
- 7.2.3 营收结构
- 7.2.4 毛利率
- 7.2.5 智能电表国网中标
- 7.2.6 智能电表业务
- 7.3 宁波三星电气股份有限公司
- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 经营情况
- 7.3.3 营收结构
- 7.3.4 毛利率
- 7.3.5 智能电表国网中标
- 7.3.6 智能电表业务
- 7.3.7 发展动态
- 7.4 杭州海兴电力科技有限公司
- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 主要客户
- 7.4.3 经营情况

- 7.4.4 营收结构
- 7.4.5 智能电表国网中标
- 7.4.6 智能电表业务
- 7.4.7 发展动态
- 7.5 浙江华智控股股份有限公司
- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 主要客户及供应商
- 7.5.3 经营情况
- 7.5.4 营收结构
- 7.5.5 智能电表国网中标
- 7.5.6 智能电表业务
- 7.5.7 发展动态
- 7.6 河南许继仪表有限公司
- 7.6.1 公司简介
- 7.6.2 经营情况
- 7.6.3 智能电表国网中标
- 7.6.4 智能电表业务
- 7.7 深圳浩宁达仪表股份有限公司
- 7.7.1 公司简介
- 7.7.2 经营情况
- 7.7.3 营收结构
- 7.7.4 毛利率
- 7.7.5 智能电表国网中标
- 7.7.6 智能电表业务
- 7.7.7 发展动态
- 7.8 杭州炬华科技股份有限公司
- 7.8.1 公司简介
- 7.8.2 经营情况
- 7.8.3 营收结构
- 7.8.4 毛利率
- 7.8.5 研发情况
- 7.8.6 智能电表国网中标

- 7.8.7智能电表业务
- 7.8.8 发展动态
- 7.9 深圳市科陆电子科技股份有限公司
- 7.9.1 公司简介
- 7.9.2 经营情况
- 7.9.3 营收结构
- 7.9.4 毛利率
- 7.9.5 智能电表国网中标
- 7.9.6 智能电表业务
- 7.10 北京博纳电气股份有限公司
- 7.10.1 公司简介
- 7.10.2 智能电表国网中标
- 7.11 烟台东方威思顿电气有限公司
- 7.11.1 公司简介
- 7.11.2 经营情况
- 7.11.3 智能电表国网中标
- 7.12 浙江正泰仪器仪表有限责任公司
- 7.12.1 公司简介
- 7.12.2 经营情况
- 7.12.3 毛利率
- 7.12.4 智能电表国网中标
- 7.13 杭州西力电能表制造有限公司
- 7.13.1 公司简介
- 7.13.2 智能电表国网中标
- 7.14 其他公司
- 7.14.1 晨泰集团有限公司
- 7.14.2 青岛乾程电子科技有限公司
- 7.14.3 浙江万胜电力仪表有限公司
- 7.13.4 浙江恒业电子有限公司
- 7.14.5 浙江八达电子仪表有限公司
- 7.14.6 宁夏隆基宁光仪表有限公司
- 7.14.7 青岛高科通信股份有限公司

第八章 总结与预测

- 8.1 市场
- 8.2 企业(ZY XH)

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/dianzi/L850436ZV7.html