

2016-2022年中国电能表行业发展现状及十三五投资规划研究报告

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《2016-2022年中国电能表行业发展现状及十三五投资规划研究报告》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/245279245279.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

能表是用来测量电能的仪表，又称电度表，火表，千瓦小时表，指测量各种电学量的仪表。有功电能表、无功电能表、最大需量表、标准电能表、复费率分时电能表、预付费电能表（分投币式、磁卡式、电卡式）、损耗电能表、多功能电能表和智能电能表。

中国报告网发布的《2016-2022年中国电能表行业发展现状及十三五投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章电能表行业基本概述

第一节行业定义、地位及作用

一、行业定义和范围

(一)单相电能表

(二)三相电能表

(三)智能电表

二、行业在第二产业中的地位

三、行业在国民经济中的地位

四、行业在国民经济中的作用

第二节行业性质及特点

一、行业性质

二、行业特点

(一)周期性

(二)区域性

(三)季节性

第三节行业发展历史和生命周期

一、行业发展历史

二、行业生命周期分析

第四节市场发展的影响因素

一、市场发展的驱动因素

(一)国内市场驱动因素

(二)国际市场驱动因素

二、市场发展的阻碍因素

第二章世界电能表行业发展分析

第一节世界电能表行业发展概述

第二节世界电能表技术发展概述

一、新技术普遍应用

二、产品结构发生变化

三、产品开发准则发生变化

四、注重专业化生产而不再是大而全

第三章全球电能表行业标杆企业分析

第一节亚德诺半导体技术有限公司

第二节意法半导体

第三节瑞萨科技

第四章中国电能表行业宏观环境

第一节中国电能表行业政策环境

一、十二五规划总结

二、十三五规划分析

(一)“十三五”电表产业的前景

(二)智能电表市场需求

三、国网招标情况分析

第二节中国电能表行业技术环境分析

一、主要技术术语及简要解释

(一)电表行业专用名词术语

(二)电能表简单技术问答

二、目前我国生产技术变化关键点及原因

三、2016-2022行业技术发展趋势

(一)感应式表缺乏突破

(二)电子式表技术更新较快

(三)各类电能表的技术存在的主要问题

(四)电子式电能表全面替代感应表

第五章中国电能表行业发展现状

第一节中国电能表行业发展概述

一、中国电能表行业发展面临的问题

二、中国电能表行业技术发展现状

(一)智能电表的特点

(二)主要功能特点

三、中国电能表行业技术发展趋势

(一)采用先进计量体系(AMI)

(二)模块化

(三)网络化

(四)系统化

第二节中国电能表行业发展状况

一、电表新产品开发导向

二、高端电表

三、0.1S级三相多功能关口电能表

第三节中国电能表行业盈利能力分析

一、中国电能表行业收入变化趋势及原因

二、中国电能表行业利润变化趋势及原因

三、中国电能表行业资产分析

四、中国电能表行业盈利能力指标分析

第六章中国电能表行业产销贸易分析及预测

第一节电能表行业产量分析

一、中国电能表行业产量分析

二、中国电能表产品销售结构分析

三、中国电能表行业产销量预测

第二节电能表行业进出口贸易分析

一、电能表行业进口量

二、电能表行业出口量

三、电能表行业进出口态势展望

第七章中国电能表行业重点区域分析及前景

第一节华北地区

一、华北地区电能表行业产销分析

二、华北地区电能表行业盈利能力分析

三、华北地区电能表行业偿债能力分析

四、华北地区电能表行业营运能力分析

第二节华东地区

一、华东地区电能表行业产销分析

二、华东地区电能表行业盈利能力分析

三、华东地区电能表行业偿债能力分析

四、华东地区电能表行业营运能力分析

第三节东北地区

一、东北地区电能表行业产销分析

二、东北地区电能表行业盈利能力分析

三、东北地区电能表行业偿债能力分析

四、东北地区电能表行业营运能力分析

第四节华中地区

一、华中地区电能表行业产销分析

二、华中地区电能表行业盈利能力分析

三、华中地区电能表行业偿债能力分析

四、华中地区电能表行业营运能力分析

第五节华南地区

一、华南地区电能表行业产销分析

二、华南地区电能表行业盈利能力分析

三、华南地区电能表行业偿债能力分析

四、华南地区电能表行业营运能力分析

第六节西南地区

一、西南地区电能表行业产销分析

二、西南地区电能表行业盈利能力分析

三、西南地区电能表行业偿债能力分析

四、西南地区电能表行业营运能力分析

第七节西北地区

一、西北地区电能表行业产销分析

二、西北地区电能表行业盈利能力分析

三、西北地区电能表行业偿债能力分析

四、西北地区电能表行业营运能力分析

第八节主要省市集中度及竞争力分析

一、主要省市集中度及竞争力分析

二、重点省市分析

三、区域性集中度分析

第八章中国电能表行业经济运行情况分析

第一节企业数量和分布

一、企业数量

二、分布情况

第二节企业盈亏情况综述

一、亏损数量

二、亏损额度

第三节行业销售及利润

一、销售收入

二、销售利润

三、应收帐款

第四节行业税金情况

一、销售税金及附加

二、税金总额

第九章中国电能表行业市场竞争分析

第一节行业竞争环境分析(SWOT分析)

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节电能表行业市场竞争趋势分析

一、电能表行业竞争格局分析

二、电能表典型企业竞争策略分析

三、2016-2022年我国电能表行业竞争趋势分析

四、我国电能表产品集中度及未来趋势分析

第十章中国电能表行业重点企业发展情况分析

第一节深圳长城开发科技股份有限公司

一、企业概况

二、经营状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

第二节ST华控

一、企业概况

二、经营状况分析

三、主导产品分析

四、企业经营策略和发展战略分析

第三节东方电子集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、主导产品分析
- 四、企业经营策略和发展战略分析

第四节深圳浩宁达仪表股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、主导产品分析
- 四、企业经营策略和发展战略分析

第五节深圳市科陆电子科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、经营状况分析
- 三、主导产品分析
- 四、企业经营策略和发展战略分析

第十一章中国电能表产业国际竞争力分析

第一节中国电能表产业环境分析

- 一、上游环境分析
- 二、下游环境分析

第二节电能表企业世界竞争力比较优势

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、配套与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府推动作用

第十二章中国电能表行业发展趋势分析

第一节中国电能表行业发展趋势分析

- 一、中国电能表行业发展分析
 - (一)电子式电能表已占据我国电能表市场的主导地位
 - (二)智能电能表将成为行业未来发展主流
 - (三)国际市场已成为我国电能表销售的重要市场
 - (四)智能电表的发展前景
- 二、中国电能表行业技术开发方向
 - (一)加大技术创新力度
 - (二)提高智能电表的产业化运作能力

(三)实施用户侧能源管理工程

(四)注重推广和普及工作

第二节2016-2022年中国电能表行业运行状况预测

一、预测理论依据

二、中国电能表行业工业总产值预测

三、中国电能表行业销售收入预测

四、中国电能表行业利润总额预测

五、中国电能表行业总资产预测

图表目录：

图表1电能表分类

图表22015年1-10月我国电能表行业总产值在第二产业中所占的地位

图表32015年1-10月我国电能表行业在GDP中所占的地位

图表4智能电表在国民经济中的重要应用

图表5电能表行业特点

图表6电子式电能表发展历程概括

图表7我国电能表行业所处生命周期示意图

图表82015年国网前四次智能电表招标企业中标占有率(Top10)

图表92011-2015年1-10月我国电能表行业收入及增长对比

图表102011-2015年1-10月我国电能表行业利润总额及增长对比

图表112011-2015年1-10月我国电能表资产合计及增长情况

图表122011-2015年1-10月我国电能表行业资产合计及增长对比

图表132011-2015年1-10月我国电能表销售毛利率及增长情况

图表142011-2015年1-10月我国电能表行业销售毛利率及增长对比

图表152011-2015年1-10月我国电能表产量及增长情况

图表162011-2015年1-10月我国电能表行业产量及增长对比

图表172016-2022年我国电能表行业产量预测图

图表182011-2015年1-10月我国电能表进口量及增长情况

图表192011-2015年1-10月我国电能表行业进口量及增长对比

图表202011-2015年1-10月我国电能表出口量及增长情况

图表212011-2015年1-10月我国电能表行业出口量及增长对比

图表222011-2015年华北地区电能表行业盈利能力对比图

图表232011-2015年华北地区电能表行业资产负债率对比图

图表242011-2015年华北地区电能表行业负债与所有者权益比率对比图

图表252011-2015年华北地区电能表行业营运能力对比图

图表262011-2015年华东地区电能表行业盈利能力对比图

图表272011-2015年华东地区电能表行业资产负债率对比图

图表282011-2015年华东地区电能表行业负债与所有者权益比率对比图

图表292011-2015年华东地区电能表行业营运能力对比图

图表302011-2015年东北地区电能表行业盈利能力对比图

图表312011-2015年东北地区电能表行业资产负债率对比图

图表322011-2015年东北地区电能表行业负债与所有者权益比率对比图

图表332011-2015年东北地区电能表行业营运能力对比图

图表342011-2015年华中地区电能表行业盈利能力对比图

图表352011-2015年华中地区电能表行业资产负债率对比图

图表362011-2015年华中地区电能表行业负债与所有者权益比率对比图

图表372011-2015年华中地区电能表行业营运能力对比图

图表382011-2015年华南地区电能表行业盈利能力对比图

图表392011-2015年华南地区电能表行业资产负债率对比图

图表402011-2015年华南地区电能表行业负债与所有者权益比率对比图

图表412011-2015年华南地区电能表行业营运能力对比图

图表422011-2015年西南地区电能表行业盈利能力对比图

图表432011-2015年西南地区电能表行业资产负债率对比图

图表442011-2015年西南地区电能表行业负债与所有者权益比率对比图

图表452011-2015年西南地区电能表行业营运能力对比图

图表462011-2015年西北地区电能表行业盈利能力对比图

图表472011-2015年西北地区电能表行业资产负债率对比图

图表482011-2015年西北地区电能表行业负债与所有者权益比率对比图

图表492011-2015年西北地区电能表行业营运能力对比图

图表502011-2015年1-10月我国电能表企业数量及增长情况

图表512011-2015年1-10月我国电能表行业企业数量及增长对比

图表522011-2015年1-10月我国电能表企业亏损数量及增长情况

图表532011-2015年1-10月我国电能表行业企业亏损数量及增长对比

图表542011-2015年1-10月我国电能表亏损总额及增长情况

图表552011-2015年1-10月我国电能表行业亏损总额及增长对比

图表562011-2015年1-10月我国电能表收入及增长情况

图表572011-2015年1-10月我国电能表利润总额及增长情况

图表582011-2015年1-10月我国电能表应收账款及增长情况

图表592011-2015年1-10月我国电能表行业应收账款及增长对比

图表602011-2015年1-10月我国电能表销售税金及附加及增长情况

图表612011-2015年1-10月我国电能表行业销售税金及附加及增长对比

图表622011-2015年1-10月我国电能表税金总额及增长情况

图表632011-2015年1-10月我国电能表行业税金总额及增长对比

图表64长城开发2015年主营业务收入

图表65长城开发2014年主营业务收入

图表66长城开发2012年下半年主营业务收入

图表67长城开发2012年上半年主营业务收入

图表68长城开发2011年主营业务收入

图表69ST华控2015年主营业务收入

图表70ST华控2014年主营业务收入

图表71ST华控2012年下半年主营业务收入

图表72ST华控2012年上半年主营业务收入

图表73ST华控2011年主营业务收入

图表74东方电子2015年主营业务收入

图表75东方电子2014年主营业务收入

图表76东方电子2012年下半年主营业务收入

图表77东方电子2012年上半年主营业务收入

图表78东方电子2011年主营业务收入

图表79浩宁达2015年主营业务收入

图表80浩宁达2014年主营业务收入

图表81科陆电子2015年主营业务收入

图表82科陆电子2014年主营业务收入

图表83科陆电子2012年下半年主营业务收入

图表84科陆电子2012年上半年主营业务收入

图表85科陆电子2011年主营业务收入

图表86电能表行业发展

图表872016-2022年我国电能表行业产值预测图

图表882016-2022年我国电能表行业销售收入预测图

图表892016-2022年我国电能表行业利润总额预测图

图表902016-2022年我国电能表行业资产合计预测图

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/245279245279.html>