

2019-2025年中国智能电表 行业分析及投资可行性报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国智能电表行业分析及投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R06/R0602/201812/17-282102.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国智能电表行业分析及投资可行性报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章智能电表行业基本概况

1.1智能电表行业概述

1.1.1智能电表的定义

1.1.2智能电表的工作原理

1.1.3全电子式电能表的特点和类型

1.2智能电表行业的主要特征

1.2.1智能电表行业技术水平及发展方向

1.2.2智能电表行业的经营模式

1.2.3智能电表行业的周期性、区域性和季节性

1.2.4智能电表行业与上下游行业关系及其影响

第二章2014-2018年中国智能电表行业发展环境分析

2.12014-2018年中国智能电表业发展宏观环境分析

2.1.12018年中国gdp增长分析

2.1.22018年中国工业运行情况分析

2.1.32018年中国居民收入与消费状况

2.1.42018年第中国宏观经济运行情况

2.22014-2018年中国电力行业发展分析

2.2.12014-2018年中国电源建设情况分析

2.2.22014-2018年中国电力生产情况分析

- 2.2.32014-2018年中国电力消费情况分析
- 2.2.42014-2018年中国电力行业投资状况
- 2.2.52018年中国电力市场供需形势分析
- 2.32014-2018年中国智能电网建设分析
 - 2.3.1中国发展智能电网的必要性分析
 - 2.3.2中国智能电网定义坚强智能电网
 - 2.3.32014-2018年中国推进智能电网情况
 - 2.3.42019-2025年中国智能电网发展规划
- 2.42014-2018年中国电能计量体系发展状况
 - 2.4.1国外电能计量现代化的主要进展
 - 2.4.2发达国家大力推广电力智能计量项目
 - 2.4.3构建先进计量体系是智能电网的必然要求
- 2.52014-2018年中国智能电表行业的政策环境分析
 - 2.5.1智能电表行业管理体制
 - 2.5.2智能电表行业主要法律法规和政策
 - 2.5.3电能表行业相关政策展望
 - 2.5.4居民智能用电服务相关标准将逐步完善

第三章2014-2018年中国电工仪器仪表行业运营分析

- 3.12014-2018年中国电工仪器仪表行业发展概况
 - 3.1.12018年中国电工仪器仪表行业发展概况
 - 3.1.22018年中国电工仪器仪表行业发展概况
 - 3.1.3中国电工仪器仪表行业基本情况
- 3.22018年中国电工仪器仪表行业市场状况
 - 3.2.12014-2018年中国电工仪器仪表企业数量分析
 - 3.2.22014-2018年中国电工仪器仪表行业从业人员统计
 - 3.2.32014-2018年中国电工仪器仪表行业亏损面分析
 - 3.2.42014-2018年中国电工仪器仪表行业市场规模及变化趋势
 - 3.2.52014-2018年中国电工仪器仪表行业获利情况及趋势
 - 3.2.62014-2018年中国电工仪器仪表行业资产规模及趋势
- 3.32014-2018年中国电工仪器仪表行业资产管理效益
- 3.42014-2018年中国电工仪器仪表行业盈利能力分析

- 3.4.12014-2018年电工仪器仪表行业成本费用结构分析
- 3.4.22014-2018年电工仪器仪表行业成本费用利润率分析
- 3.4.32014-2018年电工仪器仪表行业毛利率分析
- 3.4.42014-2018年电工仪器仪表行业利润率分析
- 3.4.52014-2018年电工仪器仪表行业资产利润率分析
- 3.52014-2018年中国电工仪器仪表行业偿债能力分析
- 3.62014-2018年中国电工仪器仪表产量分析

第四章2014-2018年中国电能表行业发展状况

- 4.12014-2018年中国电能表行业发展综述
 - 4.1.1中国电能表行业整体分析
 - 4.1.2中国电能表行业的主要特征
 - 4.1.3电能表市场需求情况
 - 4.1.4国内电能表行业整合局势日益清晰
 - 4.1.5电能表市场环境和客户变化
- 4.22014-2018年中国电能表产品结构分析
 - 4.2.1中国电能表产品结构变化升级历程
 - 4.2.2感应式电能表难以满足市场需求
 - 4.2.3电子式电能表尽显优势
 - 4.2.4电子式电能表成市场主品
- 4.32014-2018年中国电能表行业存在的问题及对策
 - 4.3.1中国电能表行业与国外的差距
 - 4.3.2国产电能表技术和质量问题浅析
 - 4.3.3电能表行业应采取的对策

第五章2014-2018年中国智能电表行业发展分析

- 5.12014-2018年国际智能电表行业概况
 - 5.1.1世界智能电表引领电网改造
 - 5.1.2日本积极推动家庭智能电表应用
 - 5.1.3墨西哥将为国民提供免费智能电表
 - 5.1.4欧洲智能电表市场空间广阔
 - 5.1.52021年英国将完成全国智能电表转换工作

5.22014-2018年中国智能电表行业整体分析

5.2.1智能电表批量生产具备的基础及难题分析

5.2.2智能电表行业的发展机遇分析

5.2.3智能电表的发展过程及现状

5.32014-2018年中国部分地区智能电表应用情况

5.3.1天津市全面开展智能电表检测工作

5.3.22014-2018年南昌智能电表改造

5.3.3宁波推广“智能电表”实时控制家庭用电

5.3.4成都将在三年内完成智能电表改造

5.3.5厦门将逐步展开智能电表免费更换工作

5.3.6苏州将为市民免费更换智能电表

5.42014-2018年中国智能电表标准化发展分析

5.4.1制定智能电表技术标准的目的分析

5.4.2智能电表技术标准的特点

5.4.3制定智能电表技术的意义

5.4.4智能电表技术标准带来的影响及建议

第六章2014-2018年中国智能电表市场发展分析

6.12014-2018年国家电网智能电表招标分析

6.1.12018年第一批智能电表招标概况

6.1.2智能电表首次招标象征意义大于实际利益

6.1.32018年首批智能电表招标结果分析

6.22014-2018年中国智能电表市场竞争状况

6.2.1中国电能表市场竞争格局分析

6.2.2电能计量仪表市场供求分析

6.2.3电子式电能表市场容量分析

6.2.4智能电表及电表芯片成创新热点

6.2.5智能电表企业竞争聚焦mcu芯片

6.2.6智能电表mcu市场洗牌趋势日益明显

6.32014-2018年中国智能电表企业开拓海外市场分析

6.3.1中国电能表进出口概况

6.3.2中国电能表进口分析

- 6.3.3中国电能表出口分析
- 6.3.4新疆智能电表在巴基斯坦市场受青睐
- 6.3.5电能表企业拓展国外市场的机遇及策略分析
- 6.42014-2018年中国智能电表市场营销分析
 - 6.4.1电能表市场环境和客户的变化趋势
 - 6.4.2售前服务引导智能电表客户购买决策
 - 6.4.3售中服务体现智能电表企业技术力量
 - 6.4.4售后服务促进企业与用户的长期合作

第七章2014-2018年中国智能电表细分产品市场分析

- 7.12014-2018年中国预付费电能表市场分析
 - 7.1.1一表多卡预付费电能表技术与应用分析
 - 7.1.2一表多卡预付费电能表技术与应用分析
 - 7.1.3预付费低压电力载波集中抄表系统及应用分析
 - 7.1.4ic卡预付费电表推广应用的问题及对策
- 7.22014-2018年中国分时复费率电能表市场分析
 - 7.2.1分时电价引发复费率电表市场需求热潮
 - 7.2.2复费率电能表应具有的基本功能
 - 7.2.3预付费分时电能表的市场可行性分析
 - 7.2.4预付费分时电能表的设计要求
- 7.32014-2018年中国集中式多用户电能表市场分析
 - 7.3.1多用户电能表的优势及发展潜力分析
 - 7.3.2多用户电能表使用现状及功能改进构想
 - 7.3.3基于arm的多用户智能电表设计方案
 - 7.3.4基于at89s52单片机的多用户电能表设计思路

第八章2014-2018年中国智能电表重点企业经营状况分析

- 8.1深圳市科陆电子科技股份有限公司
 - 8.1.1企业基本情况
 - 8.1.2企业发展历程
 - 8.1.32018年企业经营情况
 - 8.1.42014-2018年企业财务状况

- 8.1.5企业发展面临的风险
- 8.1.6企业未来发展战略
- 8.1.7科陆电子中标1.8亿国家电网智能电表订单

8.2许继电气股份有限公司

- 8.2.1企业基本情况
- 8.2.22018年企业经营情况
- 8.2.32014-2018年企业财务状况
- 8.2.4企业未来发展战略

8.3国电南瑞科技股份有限公司

- 8.3.1企业基本情况
- 8.3.22018年企业经营情况
- 8.3.32014-2018年企业财务状况
- 8.3.4企业发展面临的风险分析
- 8.3.5企业未来发展战略

8.4深圳浩宁达仪表股份有限公司

- 8.4.1企业基本情况
- 8.4.2企业公司主营业务介绍
- 8.4.3公司竞争优势
- 8.4.42018年企业经营情况
- 8.4.52014-2018年企业财务状况
- 8.4.6企业面临的风险分析
- 8.4.7企业未来发展战略

8.5深圳长城开发科技股份有限公司

- 8.5.1企业基本情况
- 8.5.22018年企业经营情况
- 8.5.32014-2018年企业财务状况
- 8.5.4企业未来发展战略

8.6威胜集团控股有限公司

- 8.6.1企业基本情况
- 8.6.22018年企业经营情况
- 8.6.32014-2018年企业财务状况
- 8.6.4企业未来发展战略

第九章2019-2025年中国智能电表行业发展前景及趋势分析

9.12019-2025年中国电能表行业发展前景分析

9.1.1电能表行业发展方向

9.1.2电能表行业集中度发展趋势

9.1.3电能表技术引导型发展趋势

9.22019-2025年中国电工仪器仪表行业运行状况

9.2.12019-2025年中国电工仪器仪表行业销售收入预测

9.2.22019-2025年中国电工仪器仪表产量预测

9.32019-2025年中国智能电表发展前景及趋势分析

9.3.1多功能电能表是用户端智能化的基础

9.3.2智能电表市场消费前景

9.3.3中国智能电表行业发展总体趋势

9.3.4智能化是电能表的必然趋势

9.3.5中国智能电表市场竞争趋势分析

9.3.62019-2025年国网规划智能电表采购规模

第十章2019-2025年中国智能电表行业投资分析（ZYLII）

10.12019-2025年中国智能电表行业投资风险分析

10.1.1行业风险

10.3.2市场风险

10.3.3技术风险（ZYLII）

10.3.4其它风险

10.22019-2025年中国智能电表产业发展的策略

附：报告说明

部分图表目录：

图表12014-2018年中国国内生产总值增长趋势图

图表22014-2018年中国工业增加值情况

图表32018年中国主要工业产品产量及其增长速度

图表42018年中国规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表52014-2018年中国全社会固定资产投资情况

图表62018年中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度
图表72014-2018年中国居民消费价格涨跌幅度
图表82018年中国居民消费价格比上年涨跌幅度
图表92014-2018年中国社会消费品零售总额情况
图表102018年中国人口数及其构成情况
图表112014-2018年中国农村居民人均纯收入情况
图表122014-2018年中国城镇居民人均纯收入情况
图表132014-2018年中国发电装机容量统计
图表142018年中国各种电力装机容量结构图
图表152014-2018年中国发电装机容量及增长速度
图表162014-2018年中国水电装机容量及增长速度
图表172014-2018年中国火电装机容量及增长速度
图表182014-2018年中国核电装机容量趋势图
图表192014-2018年中国各种电力发电量统计
图表202018年中国各种电力发电量结构图
图表212014-2018年中国发电量增长趋势图
图表222014-2018年中国电力需求增长与电力弹性系数变化情况
图表232014-2018年中国全社会用电量增长趋势图
图表242018年中国电力消费结构情况统计
图表252014-2018年中国电力基本建设投资完成额统计
图表26中国智能电网特征
图表272014-2018年中国对智能电网的研发情况
图表28中国“智能电网”三阶段发展规划时间表
图表292018年中国电工仪器仪表行业经济统计
图表302018年中国电工仪器仪表行业前5省区企业数量排名
图表312018年中国电工仪器仪表行业前5省区总资产排名
图表322018年中国电工仪器仪表行业前5省区销售规模排名
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0602/201812/17-282102.html>