

2022-2028年中国电度表市场发展趋势与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国电度表市场发展趋势与战略咨询报告》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.cction.com/report/202112/254605.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

电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。

使用电能表时要注意，在低电压（不超过0伏）和小电流（几十安）的情况下，电能表可直接接入电路进行测量。在高电压或大电流的情况下，电能表不能直接接入线路，需配合电压互感器或电流互感器使用。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电度表市场发展趋势与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了电度表行业市场发展环境、电度表整体运行态势等，接着分析了电度表行业市场运行的现状，然后介绍了电度表市场竞争格局。随后，报告对电度表做了重点企业经营状况分析，最后分析了电度表行业发展趋势与投资预测。您若想对电度表产业有个系统的了解或者想投资电度表行业，本报告是您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：

第一章世界电度表行业市场运行形势分析

第一节 全球电度表市场发展概况

一、国外电能计量现代化的主要进展

二、全球电度表市场发展及预测分析

第二节 世界电度表市场发展走势

第三节 全球电度表市场重点国家和地区分析

一、北美

二、东南亚

三、拉丁美洲

四、欧洲

第二章中国电度表产业发展环境分析

第一节 中国宏观经济环境分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 电度表行业政策环境分析

一、行业主管部门及监管体制

二、行业主要法律法规和政策

三、部分政策解析

（一）智能电网十三五专项规划

（二）国家电网公司关于城镇“一户一表”改造的政策

（三）居民智能用电服务相关标准将逐步完善

第三节 中国电度表产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、中国城镇化率

第四节 中国电度表行业技术环境分析

一、行业技术发展概况

二、行业产品技术现状

第三章中国电度表行业基本概述

第一节 电度表行业的有关概况

一、电度表的定义

二、电度表的分类

第二节 电度表的产业链情况

一、产业链模型介绍

二、电度表行业产业链分析

第三节 上下游行业对电度表行业的影响分析

第四章中国电度表产业运行情况

第一节 中国电度表产品发展分析

一、中国电度表产品发展总体历程

二、感应式电度表难以满足市场需求

三、电子式电度表尽显优势

四、电子式电度表成市场主流产品

第二节 中国电能表行业存在的问题及对策

一、中国电能表行业与国外的差距

二、国产电能表技术和质量问题浅析

三、对电子式电能表行业发展的建议

第三节 中国电度表行业情况分析

一、行业整体发展分析

二、行业区域及季节特性

第四节 中国智能电表行业发展分析

一、智能电表产销量分析

二、智能电表供应商竞争日趋激烈

三、跨国企业争抢中国智能电表市场份额

四、智能化是电能表的必然趋势

第五节 中国电度表行业经营模式分析

一、招标为主要销售模式

二、电网公司招标简述

三、行业招标发展分析

第五章 2015-2019年中国电度表市场运行情况

第一节 中国电度表行业发展状况

一、2015-2019年电度表行业市场供给分析

二、2015-2019年电度表行业市场需求分析

三、2015-2019年电度表行业市场规模分析

第二节 市场产品结构分析

第三节 中国电度表行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业企业集中度分析

第四节 中国电度表市场化程度

第五节 行业最新动态分析

一、智能电表进村“上岗”

二、浙川县普及预付费电能表惠民生

三、林洋电子正式进军欧洲智能电表市场

第六章 2015-2019年中国电度表所属行业主要数据监测分析

第一节 2015-2019年中国电度表所属行业发展分析

一、2012年中国电度表所属行业发展概况

二、2019年中国电度表所属行业发展概况

三、2019年中国电度表所属行业发展概况

第二节 2015-2019年中国电度表所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节 2015-2019年中国电度表所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、主要费用统计

第四节 2015-2019年中国电度表所属行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第七章 中国电度表行业竞争情况

第一节 行业经济指标分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二节 行业竞争结构分析

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

第三节 行业国际竞争力分析

第八章 中国电度表行业重点生产企业分析

第一节 江苏林洋电子股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第二节 宁波三星电气股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第三节 华立仪表集团股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第四节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第五节 威盛集团控股有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

第六节 杭州炬华科技股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

第七节 深圳浩宁达仪表股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

第八节 宁夏隆基宁光仪表有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析
- 五、企业竞争优势分析
- 六、企业发展战略分析

第九节 浙江华仪电子工业有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第十节 河南许继仪表有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第十一节 杭州百富电子技术有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营状况分析

四、企业销售网络分析

五、企业竞争优势分析

六、企业发展战略分析

第九章 中国电力行业发展情况分析

第一节 行业发展概况分析

一、社会用电情况分析

二、电力建设情况分析

三、电力投资情况分析

第二节 行业电网建设动态分析

一、2019年国家电网区域87万无电人口解决用电问题

二、国家电网境外资产6年翻4番

三、国家电网电网投资将达00亿元

第三节 行业区域电网建设分析

一、四川电力完成电网投资2亿元

二、安徽电力发布2019年220千伏电网停电计划

三、山东电力并网光伏发电容量突破40万千瓦

四、广西首条核电站送出线路投入运行

第四节 中国智能电网发展分析

- 一、智能电网的优势分析
- 二、智能电网的主要应用
- 三、智能电网投资规模
- 四、中国智能电网规划
 - (一) 国内坚强智能电网总体框架
 - (二) 国内建设坚强智能电网目标
 - (三) 坚强智能电网建设六大环节
 - (四) 建设坚强智能电网基础条件
 - (五) 中国智能电网建设技术路线

第十章 2022-2028年电度表行业发展预测分析

第一节 2022-2028年中国电度表行业未来发展预测分析

- 一、中国电度表行业发展方向及投资机会分析
- 二、2022-2028年中国电度表行业发展规模分析
- 三、2022-2028年中国电度表行业发展趋势分析

第二节 2022-2028年中国电度表行业供需预测

- 一、2022-2028年中国电度表行业供给预测
- 二、2022-2028年中国电度表行业需求预测

第三节 2022-2028年中国电度表行业价格走势分析

第十一章 2022-2028年中国电度表行业投资风险预警

第一节 中国电度表行业投资环境分析

- 一、有利环境
- 二、不利环境

第二节 中国电度表行业政策投资风险

- 一、对电力系统行业依赖风险
- 二、产业政策风险
- 三、技术发展风险
- 四、市场竞争风险
- 五、成本压力风险

第十二章 2022-2028年中国电度表行业发展策略及投资建议()

第一节 中国电度表行业营销策略分析

一、产品开发与定位策略

二、定价目标与价格策略

三、渠道建设与管理策略

四、企业品牌策略及运作

五、公共关系与推广策略

六、企业营销服务策略分析

第二节 电度表行业市场的关键客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、企业重点客户的鉴别与确定

三、企业重点客户的开发与培育

四、实施重点客户战略要需解决的问题

五、企业重点客户的市场营销策略分析

第三节 投资建议

一、重点投资区域建议

(一) 河北计划完成800万只智能电表推广

(二) 甘肃电力度电网建设项目进度计划出炉

(三) 新疆电力将投资27亿元进行农网改造升级

二、重点投资产品建议

图表目录

图表 1 2015-2019年中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 2 2015-2019年国内生产总值构成及增长速度统计

图表 3 2019年中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 4 2015-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 5 2015-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 6 2015-2019年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 7 2015-2019年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图

图表 8 2019年中国居民消费价格月度变化趋势图

图表 9 中国电能表行业主要法律法规情况

图表 10 中国电能表行业主要政策标准情况

图表 11 2015-2019年中国人口总量增长趋势图

图表 12 2015-2019年中国城镇化率变化趋势图

图表 13 电度表产业链图示

图表 14 2015-2019年中国智能电表产销量统计

图表 15 国家电网招标工作的组织流程图示

图表 16 2015-2019年国家电网公司招标产品数量统计

图表 17 2015-2019年国家电网公司电度表招标数量统计

图表 18 2015-2019年中国电度表产量变化趋势图

图表 19 2015-2019年中国电度表市场销量变化趋势图

图表 20 2015-2019年中国电度表行业产值变化趋势图

图表 21 中国电度表产量结构图

图表 22 中国电度表销量结构图

图表 23 2019年中国电工仪器仪表制造行业经济指标统计

图表 24 2019年中国电工仪器仪表制造行业经济指标统计

图表 25 2019年中国电工仪器仪表制造行业经济指标统计

图表 26 2015-2019年中国电工仪器仪表制造企业数量变化趋势图

图表 27 2015-2019年中国电工仪器仪表制造行业资产总额统计

图表 28 2015-2019年中国电工仪器仪表制造行业资产变化趋势图

图表 29 2015-2019年中国电工仪器仪表制造行业销售收入统计

图表 30 2015-2019年中国电工仪器仪表制造行业销售收入变化趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/254605.html>