



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国智能用电行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国智能用电行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/290994.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录：

第一章 智能用电概述

第一节 智能用电定义

第二节 智能用电行业发展历程

第三节 智能用电分类情况

第四节 智能用电产业链分析

一、产业链模型介绍

二、智能用电产业链模型分析

第二章 2017年中国智能用电行业发展环境分析

第一节 2017年中国经济环境分析

第二节 2017年中国智能用电行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2017年中国智能用电行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三节 国外主要生产工艺简介

第四节 国内主要生产方法

第三章 中国智能用电生产现状分析

第一节 智能用电行业总体规模

第一节 智能用电产能概况

一、2011-2017年产能分析

二、2018-2024年产能预测

第三节 智能用电市场容量概况

一、2011-2017年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2018-2024年产能预测

第四节 智能用电产业的生命周期分析

第四章 智能用电国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 2016年国内产品价格回顾

第二节 2017年国内产品市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

第五章 2017年我国智能用电行业发展现状分析

第一节 我国智能用电行业发展现状

一、智能用电行业品牌发展现状

二、智能用电行业需求市场现状

三、智能用电市消费结构分析

第二节 中国智能用电产品技术分析

一、智能用电产品主要生产技术

二、智能用电产品市场的新技术进展

三、2018-2024年智能用电产品技术趋势

第三节 中国智能用电行业存在的问题

一、智能用电产品市场存在的主要问题

二、国内智能用电产品市场的三大瓶颈

三、智能用电产品解决问题的对策

第六章 2018-2024年年中国智能用电行业投资概况

第一节 2017年智能用电行业投资情况分析

一、2017年总体投资结构

二、2017年投资规模情况

三、2017年投资增速情况

四、2017年分地区投资分析

第二节 智能用电行业投资机会分析

一、智能用电投资项目分析

二、可以投资的智能用电模式

三、2018-2024年智能用电行业投资机会

第三节 2018-2024年智能用电投资新方向

第七章 智能用电行业市场竞争策略分析

第一节 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

第二节 智能用电市场竞争策略分析

一、智能用电市场增长潜力分析

二、智能用电产品竞争策略分析

三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 智能用电企业竞争策略分析

一、2018-2024年我国智能用电市场竞争趋势

二、2018-2024年智能用电行业竞争格局展望

三、2018-2024年智能用电行业竞争策略分析

第八章 2018-2024年中国智能用电行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国智能用电行业发展预测分析

一、未来智能用电发展分析

二、未来智能用电行业技术开发方向

三、总体行业"十三五"整体规划及预测

第二节 2018-2024年中国智能用电行业市场前景分析

一、产品差异化是企业发展的方向

二、渠道重心下沉

第九章 智能用电上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 2017年主要原材料价格变动及供应情况

第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十章 智能用电行业上下游行业分析

第一节 上游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业新动态及其对智能用电行业的影响

四、行业竞争状况及其对智能用电行业的意义

第二节 下游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对智能用电行业的影响

五、行业竞争状况及其对智能用电行业的意义

第十一章 智能用电国内重点生产厂家分析

第一节 宁夏联创伟业节能技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业重点产品分析

四、企业发展前景

第二节 格兰微普智能科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业重点产品分析

四、企业发展前景

第三节 湖南省时利和科技发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业重点产品分析

四、企业发展前景

第四节 广州智光电气股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业重点产品分析

四、企业发展前景

第五节 河北润志电气设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业重点产品分析

四、企业发展前景

第十二章 智能用电地区销售分析

第一节 中国智能用电区域销售市场结构变化

第二节 智能用电产品"东北地区"销售分析

一、2017年东北地区销售规模

二、东北地区“规格”销售分析

三、2017年东北地区“规格”销售规模分析

第三节 智能用电产品“华北地区”销售分析

一、2017年华北地区销售规模

二、华北地区“规格”销售分析

三、2017年华北地区“规格”销售规模分析

第四节 智能用电产品“中南地区”销售分析

一、2017年中南地区销售规模

二、中南地区“规格”销售分析

三、2017年中南地区“规格”销售规模分析

第五节 智能用电产品“华东地区”销售分析

一、2017年华东地区销售规模

二、华东地区“规格”销售分析

三、2017年华东地区“规格”销售规模分析

第六节 智能用电产品“西北地区”销售分析

一、2017年西北地区销售规模

二、西北地区“规格”销售分析

第十三章 2018-2024年中国智能用电行业投资战略研究

第一节 2018-2024年中国智能用电行业投资策略分析

一、智能用电产品投资策略

二、智能用电行业投资筹划策略

三、智能用电品牌竞争战略

第二节 2018-2024年中国智能用电行业品牌建设策略

一、智能用电产品的规划

二、智能用电产品的建设

第十四章 2018-2024年市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 2018-2024年智能用电市场指标预测

一、2018-2024年智能用电行业供给预测

二、2018-2024年智能用电行业需求预测

三、2018-2024年智能用电行业盈利预测

第二节 2018-2024年智能用电项目投资建议

一、技术应用注意事项

二、项目投资注意事项

三、生产开发注意事项

四、销售注意事项

第十五章 2018-2024年智能用电行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前智能用电存在的问题

第二节 智能用电未来发展预测分析

一、中国智能用电发展方向分析

二、2018-2024年中国智能用电行业发展规模

三、2018-2024年中国智能用电行业发展趋势预测

第三节 2018-2024年中国智能用电行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图

图表 2 智能用电的产业链结构图

图表 3 2007-2017年我国季度GDP增长率 单位：%

图表 4 2009-2017年我国三产业增加值季度增长率 单位：%

图表 5 2009-2017年我国季度GDP增长率 单位：%

图表 6 2017年我国固定资产投资情况

图表 7 2017年各地区固定资产投资（不含农户）情况

图表 8 2017年我国固定资产（不含农户）增速情况

图表 9 2009-2017年固定资产投资走势图 单位：%

图表 10 2011-2017年东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：%

图表 11 2011-2017年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%

图表 12 2009年-2017年企业商品价格指数走势

图表 13 2013-2017年我国智能用电行业市场规模分析

图表 14 2013-2017年我国智能用电行业智能电表产能分析

图表 15 2018-2024年我国智能用电行业智能电表产能预测

图表 16 2013-2017年我国智能用电行业智能电表市场容量分析

图表 17 2013-2017年我国智能用电行业产能配置与产能利用率调查分析

图表 18 2018-2024年我国智能用电行业智能电表市场容量预测

图表 19 智能用电产业行业所处生命周期示意图

图表 20 行业生命周期、战略及其特征

图表 21 2017年我国智能用电产品市场不同因素的价格影响力对比

图表 22 2013-2017年我国智能用电行业智能电表需求分析

图表 23 2017年我国智能用电产品总体投资结构

图表 24 2013-2017年我国智能用电产品行业投资增速分析

图表 25 2017年我国智能用电产品行业不同地区投资分析

图表 26 我国智能用电产品投资项目分析

图表 27 智能用电产品行业环境"波特五力"分析模型

图表 28 2014-2017年宁夏联创伟业节能技术有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 29 2014-2017年宁夏联创伟业节能技术有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 30 2014-2017年宁夏联创伟业节能技术有限公司产权比率变化情况

图表 31 2014-2017年宁夏联创伟业节能技术有限公司产权比率变化情况

图表 32 2014-2017年宁夏联创伟业节能技术有限公司销售毛利率变化情况

图表 33 2014-2017年宁夏联创伟业节能技术有限公司销售毛利率变化情况

图表 34 2014-2017年宁夏联创伟业节能技术有限公司资产负债率变化情况

图表 35 2014-2017年宁夏联创伟业节能技术有限公司资产负债率变化情况

图表 36 2014-2017年宁夏联创伟业节能技术有限公司总资产周转次数变化情况

图表 37 2014-2017年宁夏联创伟业节能技术有限公司总资产周转次数变化情况

图表 38 2014-2017年宁夏联创伟业节能技术有限公司固定资产周转次数情况

图表 39 2014-2017年宁夏联创伟业节能技术有限公司固定资产周转次数变化情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/290994.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法

- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司）

，艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。