

# 2017-2022年中国智能用电行业市场分析预测与未来前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国智能用电行业市场分析预测与未来前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201702/492231.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

通过智慧地掌控和支配电力，令您的用电生活变得灵动、聪明，让您成为用电生活的主人，成为节能减排、低碳生活的参与者和建设者。

智能用电是构建坚强智能电网的重要支柱和六大环节之一，是实现坚强智能电网各项功能的基础核物理载体，是建设坚强智能电网的着力点和落脚点。依托坚强电网和现代管理理念，利用高级量测、高效控制、高速通信、快速储能等技术，实现市场响应迅速、计量公正准确、数据采集实时、收费方式多样、服务高效便捷，构建电网与客户能量流、信息流、业务流实时互动的新型供用电关系。通俗地说，就是通过智慧地掌控和支配电力，令您的用电生活变得灵动、聪明，让您成为用电生活的主人，成为节能减排、低碳生活的参与者和建设者。

智能电网的建设，将推动智能小区、智能城市的发展，提升人们的生活品质，让生活更便捷、让生活更低碳、让生活更经济。智能小区是采用光纤复合电缆或电力线载波等先进通信技术，构造覆盖小区的通信网络，为居民提供优质便捷的双向互动服务并支持“三网融合”服务，同时可以为小区提供智能用电、智能家居、社区及公共服务等功能。根据我国电网特点与居民用电的实际情况，自主开发满足家庭智能用电服务的相关设备，不仅对规范智能用电服务、促进用户侧智能电网建设具有重要意义，同时能带来良好的社会效益与经济效益。从社会效益考虑，智能电网用户侧服务并面向用户提供信息化服务，这些设备的应用与推广将带来良好的社会效益；智能用电小区设备的应用，提高政府对居民的管理效率；智能用电小区设备组成的系统，提高整个电网的可靠性、可用性和综合效率。从经济效益考虑，为国家节约对电力的投资；将为用户节省电费；将拉动内需，带来社会经济效益。

智研咨询发布的《2017-2022年中国智能用电行业市场分析预测与未来前景预测报告》共十五章。首先介绍了智能用电行业市场发展环境、智能用电整体运行态势等，接着分析了智能用电行业市场运行的现状，然后介绍了智能用电市场竞争格局。随后，报告对智能用电做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能用电行业发展趋势与投资预测。您若想对智能用电产业有个系统的了解或者想投资智能用电行业，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 智能用电概述 16

第一节 智能用电定义 16

第二节 智能用电行业发展历程 16

第三节 智能用电分类情况 18

#### 第四节 智能用电产业链分析 18

- 一、产业链模型介绍 18
- 二、智能用电产业链模型分析 21

### 第二章 2016年中国智能用电行业发展环境分析 23

- 第一节 2016年中国经济环境分析 23
- 第二节 2016年中国智能用电行业发展政策环境分析 42
  - 一、行业政策影响分析 42
  - 二、相关行业标准分析 44
- 第三节 2016年中国智能用电行业发展社会环境分析 46
  - 一、居民消费水平分析 46
  - 二、工业发展形势分析 49
- 第四节 国外主要生产工艺简介 56
- 第五节 国内主要生产方法 57

### 第三章 中国智能用电生产现状分析 60

- 第一节 智能用电行业总体规模 60
- 第一节 智能用电产能概况 60
  - 一、2014-2016年产能分析 60
  - 二、2017-2022年产能预测 61
- 第三节 智能用电市场容量概况 62
  - 一、2014-2016年市场容量分析 62
  - 二、产能配置与产能利用率调查 62
  - 三、2017-2022年产能预测 63
- 第四节 智能用电产业的生命周期分析 64

### 第四章 智能用电国内产品价格走势及影响因素分析 67

- 第一节 2016年国内产品价格回顾 67
- 第二节 2016年国内产品市场价格及评述 67
- 第三节 国内产品价格影响因素分析 67
- 第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测 69

### 第五章 2016年我国智能用电行业发展现状分析 70

- 第一节 我国智能用电行业发展现状 70
  - 一、智能用电行业品牌发展现状 70

二、智能用电行业需求市场现状 71

三、智能用电市消费结构分析 71

第二节 中国智能用电产品技术分析 72

一、智能用电产品主要生产技术 72

二、智能用电产品市场的新技术进展 72

三、2017-2022年智能用电产品技术趋势 75

第三节 中国智能用电行业存在的问题 75

一、智能用电产品市场存在的主要问题 75

二、国内智能用电产品市场的三大瓶颈 76

三、智能用电产品解决问题的对策 76

第六章 2017-2022年中国智能用电行业投资概况 78

第一节 2016年智能用电行业投资情况分析 78

一、2016年总体投资结构 78

二、2016年投资规模情况 78

三、2016年投资增速情况 79

四、2016年分地区投资分析 79

第二节 智能用电行业投资机会分析 80

一、智能用电投资项目分析 80

二、可以投资的智能用电模式 81

三、2017-2022年智能用电行业投资机会 81

第三节 2017-2022年智能用电投资新方向 81

第七章 智能用电行业市场竞争策略分析 82

第一节 行业竞争结构分析 82

一、现有企业间竞争 82

二、潜在进入者分析 83

三、替代品威胁分析 84

四、供应商议价能力 84

五、客户议价能力 85

第二节 智能用电市场竞争策略分析 86

一、智能用电市场增长潜力分析 86

二、智能用电产品竞争策略分析 86

三、典型企业产品竞争策略分析 87

第三节 智能用电企业竞争策略分析 88

- 一、2017-2022年我国智能用电市场竞争趋势 88
- 二、2017-2022年智能用电行业竞争格局展望 88
- 三、2017-2022年智能用电行业竞争策略分析 89

## 第八章 2017-2022年中国智能用电行业发展前景预测分析 91

### 第一节 2017-2022年中国智能用电行业发展预测分析 91

- 一、未来智能用电发展分析 91
- 二、未来智能用电行业技术开发方向 91
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测 91

### 第二节 2017-2022年中国智能用电行业市场前景分析 93

- 一、产品差异化是企业发展的方向 93
- 二、渠道重心下沉 93

## 第九章 智能用电上游原材料供应状况分析 95

### 第一节 主要原材料 95

### 第二节 2016年主要原材料价格变动及供应情况 95

### 第三节 2017-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测 97

## 第十章 智能用电行业上下游行业分析 99

### 第一节 上游行业分析 99

- 一、发展现状 99
- 二、发展趋势预测 100
- 三、行业新动态及其对智能用电行业的影响 101
- 四、行业竞争状况及其对智能用电行业的意义 101

### 第二节 下游行业分析 101

- 一、发展现状 101
- 二、发展趋势预测 103
- 三、市场现状分析 104
- 四、行业新动态及其对智能用电行业的影响 105
- 五、行业竞争状况及其对智能用电行业的意义 112

## 第十一章 智能用电国内重点生产厂家分析 113

### 第一节 宁夏联创伟业节能技术有限公司 113

- 一、企业概况 113
- 二、企业主要经济指标分析 113

三、企业重点产品分析 119

四、企业发展前景 119

第二节 格兰微普智能科技有限公司 120

一、企业概况 120

二、企业主要经济指标分析 120

三、企业重点产品分析 126

四、企业发展前景 126

第三节 湖南省时利和科技发展有限公司 127

一、企业概况 127

二、企业主要经济指标分析 127

三、企业重点产品分析 133

四、企业发展前景 133

第四节 广州智光电气股份有限公司 134

一、企业概况 134

二、企业主要经济指标分析 135

三、企业重点产品分析 140

四、企业发展前景 141

第五节 河北润志电气设备有限公司 141

一、企业概况 141

二、企业主要经济指标分析 141

三、企业重点产品分析 147

四、企业发展前景 147

第十二章 智能用电地区销售分析 149

第一节 中国智能用电区域销售市场结构变化 149

第二节 智能用电产品“东北地区”销售分析 149

一、2016年东北地区销售规模 149

二、东北地区规格销售分析 150

三、2016年东北地区“规格”销售规模分析 150

第三节 智能用电产品“华北地区”销售分析 151

一、2016年华北地区销售规模 151

二、华北地区规格销售分析 151

三、2016年华北地区“规格”销售规模分析 152

第四节 智能用电产品“中南地区”销售分析 152

一、2016年中南地区销售规模 152

二、中南地区规格销售分析 153

三、2016年中南地区“规格”销售规模分析 153

第五节 智能用电产品“华东地区”销售分析 154

一、2016年华东地区销售规模 154

二、华东地区规格销售分析 154

三、2016年华东地区“规格”销售规模分析 155

第六节 智能用电产品“西北地区”销售分析 155

一、2016年西北地区销售规模 155

二、西北地区规格销售分析 156

第十三章 2017-2022年中国智能用电行业投资战略研究 157

第一节 2017-2022年中国智能用电行业投资策略分析 157

一、智能用电产品投资策略 157

二、智能用电行业投资筹划策略 157

三、智能用电品牌竞争战略 158

第二节 2017-2022年中国智能用电行业品牌建设策略 161

一、智能用电产品的规划 161

二、智能用电产品的建设 161

第十四章 2017-2022年市场指标预测及行业项目投资建议 162

第一节 2017-2022年智能用电市场指标预测 162

一、2017-2022年智能用电行业供给预测 162

二、2017-2022年智能用电行业需求预测 163

三、2017-2022年智能用电行业盈利预测 163

第二节 2017-2022年智能用电项目投资建议 164

一、技术应用注意事项 164

二、项目投资注意事项 165

三、生产开发注意事项 167

四、销售注意事项 168

第十五章 2017-2022年智能用电行业发展趋势及投资风险分析 170 ( ZYPX )

第一节 当前智能用电存在的问题 170

第二节 智能用电未来发展预测分析 170

一、中国智能用电发展方向分析 170

二、2017-2022年中国智能用电行业发展规模 171



三、2017-2022年中国智能用电行业发展趋势预测	171
第三节 2017-2022年中国智能用电行业投资风险分析	172
一、市场竞争风险	172
二、原材料压力风险分析	173
三、技术风险分析	173
四、政策和体制风险	173
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	174

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图	20
图表 2 智能用电的产业链结构图	21
图表 3 2011-2016年我国季度GDP增长率 单位：%	23
图表 4 2011-2016年我国三产业增加值季度增长率 单位：%	24
图表 5 2011-2016年我国季度GDP增长率 单位：%	25
图表 6 2016年我国固定资产投资情况	35
图表 7 2016年各地区固定资产投资（不含农户）情况	37
图表 8 2016年我国固定资产（不含农户）增速情况	39
图表 9 2011-2016年固定资产投资走势图 单位：%	40
图表 10 2014-2016年东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：%	40
图表 11 2014-2016年我国CPI、PPI运行趋势 单位：%	47
图表 12 2011年-2016年企业商品价格指数走势	47
图表 13 2014-2016年我国智能用电行业市场规模分析	60
图表 14 2014-2016年我国智能用电行业智能电表产能分析	60
图表 15 2017-2022年我国智能用电行业智能电表产能预测	61
图表 16 2014-2016年我国智能用电行业智能电表市场容量分析	62
图表 17 2014-2016年我国智能用电行业产能配置与产能利用率调查分析	62
图表 18 2017-2022年我国智能用电行业智能电表市场容量预测	63
图表 19 智能用电产业行业所处生命周期示意图	64
图表 20 行业生命周期、战略及其特征	65
图表 21 2016年我国智能用电产品市场不同因素的价格影响力对比	68
图表 22 2014-2016年我国智能用电行业智能电表需求分析	71
图表 23 2016年我国智能用电产品总体投资结构	78
图表 24 2014-2016年我国智能用电产品行业投资增速分析	79
图表 25 2016年我国智能用电产品行业不同地区投资分析	79
图表 26 我国智能用电产品投资项目分析	80

图表 27 智能用电产品行业环境“波特五力”分析模型 82

图表 28 近4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 113

图表 29 近4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 114

图表 30 近4年宁夏联创伟业节能技术有限公司产权比率变化情况 114

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201702/492231.html>