



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国电力配网自动化行业市场深度调研及未来发展 趋势研究报告

一、调研说明

《2018-2024年中国电力配网自动化行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》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/288522.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 2015-2017年世界电力配网自动化产业透析19

第一节 2015-2017年世界电力配网自动化产业运行概况19

一、世界电力配网自动化设备产业特点分析19

二、世界电力配网自动化系统分析20

三、世界电力配网自动化设备技术分析23

第二节 2015-2017年世界主要国家电力配网自动化产业分析30

一、美国30

二、韩国31

三、德国31

第三节 2018-2024年世界电力配网自动化产业发展趋势分析32

第二章 2015-2017年中国电力配网自动化产业运行环境解读34

第一节 2015-2017年中国宏观经济环境分析34

一、国民经济运行情况gdp(季度更新)34

二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）35

三、全国居民收入情况（季度更新）38

四、恩格尔系数（年度更新）45

五、工业发展形势（季度更新）47

六、固定资产投资情况（季度更新）49

七、财政收支状况（年度更新）51

八、中国汇率调整（人民币升值）54

九、存贷款基准利率调整情况56

十、存款准备金率调整情况58

十一、社会消费品零售总额60

十二、对外贸易&进出口62

十三、中国电力工业发展形态62

第二节 2015-2017年中国电力配网自动化产业政策环境分析64

一、产业准入政策分析64

二、相关产业政策影响分析67

三、未来发展规划分析68

第三节 2015-2017年中国电力配网自动化产业技术环境分析70

第三章 2015-2017年中国电力产业整体运行态势分析75

第一节 2015-2017年电力行业规模分析75

第二节 2015-2017年电力行业需求分析及预测76

一、用电总量及其增长速度分析76

二、分行业用电量及其增长速度分析76

三、分地区用电量及其增长速度分析77

四、2005-2020 年用电量分析和预测78

第三节 2015-2017年电力行业供给分析及预测分析78

一、发电总量、总装机容量及其增长速度分析78

二、分电源类型发电量、装机容量及其增长速度分析78

三、分地区发电量、装机容量及其增长速度分析79

四、2008-2020 年发电量和装机容量预测80

第四节 2015-2017年电力行业供需平衡及价格分析81

一、中国电力供需平衡分析及预测81

二、价格变化分析及预测82

第五节 2015-2017年电力行业投融资情况分析82

一、固定资产投资情况分析82

二、投资结构分析83

第四章 2015-2017年中国电力配网自动化产业运行形势分析85

第一节 2015-2017年中国电力配网自动化产业发展综述85

一、配网自动化的目的85

二、配网自动化系统的基本构成86

三、电力配网自动化设备特点分析89

第二节 2015-2017年中国配网管理系统(dms)技术分析89

一、dms/da设计模式90

二、dms/da的结构91

三、dms/da和通信技术91

四、dms/da和网络、数据库技术94

第三节 2015-2017年中国电力配网自动化产业项目分析96

第五章 2015-2017年中国电力配网自动化产业市场运行动态分析106

第一节 2015-2017年中国配电网运行的自动化系统分析106

一、配变综合监测106

二、电压监测仪107

三、电房防盗系统109

四、电房温控系统111

第二节 2015-2017年中国电力配网自动化产业市场供需分析111

一、电力配网自动化设备市场供给情况分析111

二、电力配网自动化设备市场需求分析112

三、影响市场供需的因素分析112

第三节 2015-2017年中国电力配网自动化产业市场供需平衡分析113

第六章 2009-2017年中国电力配网自动化设备相关行业数据监测分析114

第一节 2009-2017年中国输配电及控制设备制造行业规模分析114

一、企业数量增长分析114

二、从业人数增长分析114

三、资产规模增长分析114

第二节 2017年3季度中国输配电及控制设备制造行业结构分析114

一、企业数量结构分析115

1、不同类型分析115

2、不同所有制分析115

二、销售收入结构分析116

1、不同类型分析116

2、不同所有制分析117

第三节 2009-2017年中国输配电及控制设备制造行业产值分析117

一、产成品增长分析117

二、工业销售产值分析117

三、出口 交货值分析118

第四节 2009-2017年中国输配电及控制设备制造行业成本费用分析118

一、销售成本统计118

二、费用统计118

第五节 2009-2017年中国输配电及控制设备制造业盈利能力分析119

一、主要盈利指标分析119

二、主要盈利能力指标分析119

第七章 2015-2017年中国电力配网自动化产业市场竞争格局分析120

第一节 2015-2017年中国电力配网自动化产业竞争现状分析120

一、电力配网自动化设备产业技术竞争分析120

二、中国电力配网自动化竞争程度分析121

三、中国电力配网自动化设备项目分析121

第二节 2015-2017年中国电力配网自动化市场区域格局分析123

一、主要生产企业集中分布123

二、主要应用市场集中分析123

第三节 2015-2017年中国电力配网自动化竞争策略分析124

第四节 2018-2024年中国电力配网自动化竞争趋势分析125

第八章 2015-2017年中国电力配网自动化优势企业竞争力分析127

第一节 岳阳市君山区电力配网有限公司127

一、企业概况127

二、企业主要经济指标分析127

三、企业盈利能力分析128

四、企业偿债能力分析128

五、企业运营能力分析130

六、企业成长能力分析131

第二节 乐山一拉得电网自动化有限公司132

一、企业概况132

二、企业主要经济指标分析133

三、企业盈利能力分析134

四、企业偿债能力分析135

五、企业运营能力分析137

六、企业成长能力分析138

第三节 安徽中科大鲁能集成科技有限公司138

一、企业概况	138
二、企业主要经济指标分析	140
三、企业盈利能力分析	140
四、企业偿债能力分析	141
五、企业运营能力分析	143
六、企业成长能力分析	144
第四节 深圳市奇辉电气有限公司	145
一、企业概况	145
二、企业主要经济指标分析	145
三、企业盈利能力分析	146
四、企业偿债能力分析	147
五、企业运营能力分析	149
六、企业成长能力分析	150
第五节 江西大族电源科技有限公司	151
一、企业概况	151
二、企业主要经济指标分析	152
三、企业盈利能力分析	153
四、企业偿债能力分析	154
五、企业运营能力分析	155
六、企业成长能力分析	156
第六节 安徽中兴继远信息技术有限公司	157
一、企业概况	157
二、企业主要经济指标分析	158
三、企业盈利能力分析	159
四、企业偿债能力分析	160
五、企业运营能力分析	162
六、企业成长能力分析	163
第七节 山东科华电气有限公司	164
一、企业概况	164
二、企业主要经济指标分析	165
三、企业盈利能力分析	165
四、企业偿债能力分析	166

五、企业运营能力分析168

六、企业成长能力分析168

第八节 山东许继科华自动化技术有限公司169

一、企业概况169

二、企业主要经济指标分析170

三、企业盈利能力分析171

四、企业偿债能力分析172

五、企业运营能力分析174

六、企业成长能力分析175

第九节 珠海许继芝电网自动化有限公司176

一、企业概况176

二、企业主要经济指标分析176

三、企业盈利能力分析177

四、企业偿债能力分析178

五、企业运营能力分析180

六、企业成长能力分析181

第十节 泰豪科技股份有限公司182

一、企业概况182

二、企业主要经济指标分析184

三、企业盈利能力分析188

四、企业偿债能力分析189

五、企业运营能力分析189

六、企业成长能力分析190

第九章 2018-2024年中国电力配网自动化产业发展趋势预测分析191

第一节 2018-2024年中国电力配网自动化产业发展前景分析191

一、电力配网自动化产业发展趋势预测191

二、电力配网自动化产业技术发展方向分析191

三、电力配网自动化产业"十三五"规划分析191

第二节 2018-2024年中国电力配网自动化产业市场预测分析192

一、市场供给预测分析193

二、市场需求预测分析193

三、主要设备产业价格预测分析194

第三节 2018-2024年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析194

第十章 2018-2024年中国电力配网自动化设备产业投资战略研究195

第一节 2018-2024年中国电力配网自动化设备产业投资概况195

一、中国电力、电网产业投资政策导向195

二、中国电力配网自动化设备投资在建项目分析195

第二节 2018-2024年中国电力配网自动化设备产业投资机会分析195

一、区域投资潜力分析195

二、行业投资热点分析196

第三节 2018-2024年中国电力配网自动化设备产业投资风险分析196

一、市场运营风险196

二、技术风险197

三、政策风险197

四、进入退出风险198

第四节 专家投资观点199

部分图表目录：

图表 1 2009-2017年美国电力配网自动化产业市场规模分析30

图表 2 2009-2017年韩国电力配网自动化产业市场规模分析31

图表 3 2009-2017年德国电力配网自动化产业市场规模分析31

图表 4 2010-2017年国内生产总值同比增长速度34

图表 5 2015-2017年9月及全年居民消费价格主要数据37

图表 6 2015-2017年1-9月全国居民消费价格涨跌幅37

图表 7 2015-2017年城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况（元）40

图表 8 2015-2017年农村居民人均纯收入构成40

图表 9 2015-2017年城镇居民人均总收入构成41

图表 10 历年城乡居民人均收入及人均国内生产总值实际增长率41

图表 11 历年城乡居民收入差距42

图表 12 2015-2017年9月及全年居民消费价格主要数据44

图表 13 2015-2017年1-9月全国居民消费价格涨跌幅45

图表 14 1978-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表46

图表 15 2015-2017年9月份规模以上工业生产主要数据48
图表 16 2015-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速50
图表 17 2015-2017年房地产开发投资同比增速50
图表 18 存款准备金率历次调整分析58
图表 19 存款准备金率历次调整一览58
图表 20 社会消费品零售总额60
图表 24 2015-2017年各月我国全社会用电量同比增速76
图表 25 2014年以来我国重工业和轻工业用电量及同比增速77
图表 26 2015-2017年我国东、中、东北和西部地区用电量增长速度77
图表 27 2015-2017年我国分地区发电量分析：79
图表 28 2015-2017年我国分地区装机容量分析：79
图表 29 2012-2017年我国发电行业收入和利润同比增速82
图表 30 2007-2017年我国全社会固定资产和电力投资增长速度82
图表 31 2007-2017年我国电力投资结构84
图表 32 2009-2017年我国电力配网自动化设备总产值分析111
图表 33 2009-2017年我国电力配网自动化设备市场需求规模分析112
图表 34 影响电力配网自动化设备市场供需的因素分析112
图表 35 2009-2017年我国电力配网自动化设备市场供需平衡分析113
图表 36 2010-2017年我国输配电及控制设备制造行业企业数量分析114
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/288522.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提供专业投资咨询报告、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。