

2017-2023年中国配电自动化行业研究及投资前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国配电自动化行业研究及投资前景预测报告》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/201707/543775.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

2014年前后，配电自动化主站建设比较密集的，仍然主要是北京、江苏、山东等省份。其余地区也有投入，但规模、密度、行业影响都不及以上 3 个省份。2016-2017年，更多省份开始投入和建设，如江西、湖北、辽宁、西藏、冀北等，2年招标主站都超过5个站，其余山西、安徽也开始投入。配电终端也开始从山东、北京、江苏市场走向全国：2014-2016年，配网终端市场，以上三个省份合计占比分别达到 74%、69%、61%。从2016年开始，有一定比例省市明显增多，2017年第一批招标中，浙江、辽宁、湖北、江西等省份的招标情况都实现了大幅增长。

国网集中招标主站招标分析（个）

资料来源：公开资料整理

国网集中招标配电终端招标情况分析（个）

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国配电自动化行业研究及投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了配电自动化行业市场发展环境、配电自动化整体运行态势等，接着分析了配电自动化行业市场运行的现状，然后介绍了配电自动化市场竞争格局。随后，报告对配电自动化做了重点企业经营状况分析，最后分析了配电自动化行业发展趋势与投资预测。您若想对配电自动化产业有个系统的了解或者想投资配电自动化行业，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：

第一部分 行业运行现状

第一章 中国配电自动化行业发展潜力分析 1

第一节 配电自动化行业基本概述 1

一、配电自动化行业概念界定 1

1、配电网在电力系统中的角色 1

2、配电网设备的主要构成分析 1

3、配电自动化的定义及特点 3

4、配电自动化的主要作用 3

二、中国配电自动化建设模式 4

1、简易型配电自动化 4

2、实用型配电自动化 5

3、标准型配电自动化 5

4、集成型配电自动化 6

5、智能型配电自动化 6

第二节 配电自动化行业发展特征 7

一、配电自动化行业经营模式分析 7

二、配电自动化行业周期性特征 8

三、配电自动化行业季节性特征 10

第三节 配电自动化行业发展潜力 11

1、中国配电网建设投资状况分析 11

2、中国智能电网建设投资状况分析 11

2016 年国家电网配电自动化主站招标 16 个站，较 2015 年大幅增长，2017 年主站招标甚剧增至 29 个，创 2013 第二次配网自动化建设的新高。之前配电终端一部分在省市公司，单从国网集中招标的数据来看，2017 年 DTU、FTU 合计招标 50935 只，较近几年招标数大幅增长。

配电自动化常用模式

资料来源：公开资料整理

国网配电自动化集中招标情况统计（个）

资料来源：公开资料整理

3、中国配电自动化建设投资状况 12

四、中国配电自动化技术的研发水平 13

1、中国配电自动化技术发展现状 13

2、中国配电自动化技术现存问题 15

3、中国配电自动化技术发展趋势 15

4、中国配电自动化技术投资前景 16

第二章 配电自动化行业发展环境 17

第一节 经济环境 17

一、国内经济运行现状 17

1、经济发展状况 17

2、居民消费价格指数分析 17

3、收入增长情况 19

4、固定资产投资 20

5、社会消费品零售额分析 21

6、存贷款利率变化 22

7、人民币汇率变化 23

二、国内经济趋势判断 25

三、经济环境对行业的影响分析 26

第二节 社会环境 27

一、政治环境分析 27

二、人文环境分析 27

三、技术环境分析 28

四、中国城镇化率 28

第三节 政策监管环境 29

一、管理体制 29

二、主要政策法规 30

国网集中招标招投标政策分析

资料来源：公开资料整理

三、政策法规影响 34

第四节 技术环境 34

一、我国配电自动化技术进展分析 34

二、技术现状及特点 34

三、配电自动化技术的未来发展趋势 35

第二部分 行业深度分析

第三章 中国配电自动化细分产品市场分析 38

第一节 配电自动化细分产品结构特征分析 38

第二节 配电自动化主站市场发展状况分析 39

一、配电自动化主站市场发展特点 39

二、配电自动化主站市场规模分析 39

2014—2016年配电自动化行业供给规模分析

资料来源：公开资料，智研咨询整理

三、配电自动化主站市场竞争格局 40

四、配电自动化主站市场发展趋势 40

五、配电自动化主站市场前景预测 40

第三节 配电自动化子站市场发展状况分析 42

一、配电自动化子站市场发展特点 42

二、配电自动化子站市场规模分析 44

三、配电自动化子站市场竞争格局 45

四、配电自动化子站市场发展趋势 46

五、配电自动化子站市场前景预测 46

第四节 配电自动化终端市场发展状况分析 48

一、配电自动化终端市场发展特点 48

- 二、配电自动化终端市场规模分析 49
- 三、配电自动化终端市场竞争格局 49
- 四、配电自动化终端市场发展趋势 50
- 五、配电自动化终端市场前景预测 50
- 第四章 世界配电自动化产业发展对比及经验借鉴 52
- 第一节 2017-2023年国际配电自动化产业的发展 52
- 一、世界配电自动化产业发展综述 52
- 二、全球配电自动化产业竞争格局 52
- 三、全球配电自动化产业发展特点 53
- 第二节 主要国家地区配电自动化产业发展分析 53
- 一、欧洲 53
- 二、亚洲 55
- 1、日本配电自动化发展 55
- 2、韩国配电自动化发展 57
- 3、新加坡配电自动化发展 59
- 三、美国 60
- 四、其它国家和地区 62
- 1、泰国的配电自动化 62
- 2、印度的配电自动化 62
- 第三节 世界配电自动化产业发展趋势及前景分析 62
- 一、配电自动化技术发展及趋势分析 62
- 二、配电自动化产业发展趋势分析 65
- 三、配电自动化产业发展潜力分析 65
- 第五章 中国配电自动化市场运行综合分析 66
- 第一节 配电自动化行业市场发展基本情况 66
- 一、市场现状分析 66
- 二、市场规模分析 67
- 三、市场特点分析 67
- 四、市场技术发展状况 68
- 第二节 配电自动化行业技术研发情况 70
- 一、行业技术情况分析 70
- 二、行业技术特点 70
- 三、行业技术发展动态 71
- 四、行业技术存在问题 72
- 五、行业技术发展趋势 73

第三节 行业市场工业总产值分析 76

一、市场总产值分析 76

二、行业市场总产值地区分布 77

第四节 近三年行业市场产品价格现状分析 78

一、市场产品价格回顾 78

二、当前市场产品价格综述 78

三、2017-2023年市场产品价格发展预测 79

第三部分 市场全景调研

第六章 中国配电自动化行业经济运行指标分析 81

第一节 中国配电自动化行业总体规模分析 81

一、企业数量结构分析 81

二、行业供给规模分析 81

五、2017-2023年配电自动化供给预测 82

第二节 中国配电自动化行业产销分析 82

一、行业产品情况总体分析 82

二、行业产品销售收入总体分析 83

第三节 中国配电自动化行业财务指标总体分析 83

一、行业盈利能力分析 83

二、行业偿债能力分析 84

三、行业营运能力分析 85

四、行业发展能力分析 85

第七章 2017-2023年中国配电自动化市场需求分析及预测 87

第一节 配电自动化市场需求分析 87

一、配电自动化行业需求市场 87

二、配电自动化行业客户结构 89

三、配电自动化行业需求的地区差异 90

第二节 2017-2023年供求平衡分析及未来发展趋势 90

一、2017-2023年配电自动化行业的需求预测 90

2017—2022年配电自动化行业供给规模分析

资料来源：公开资料，智研咨询整理

二、2017-2023年配电自动化供求平衡预测 91

第八章 配电自动化行业区域市场发展分析及预测 92

第一节 长三角区域市场情况分析 92

1、市场规模现状 92

2、市场需求现状及预测 92

第二节 珠三角区域市场情况分析 93

1、市场规模现状 93

2、市场需求现状及预测 94

第三节 环渤海区域市场情况分析 94

1、市场规模现状 94

2、市场需求现状及预测 95

第四节 主要省市市场情况分析 96

第五节 配电自动化行业主要区域市场发展状况及竞争力研究 100

一、华北大区市场分析 100

1、市场规模现状 100

2、市场需求现状及预测 101

3、未来发展前景预测 101

二、华中大区市场分析 101

1、市场规模现状 101

2、市场需求现状及预测 102

3、未来发展前景预测 103

三、华南大区市场分析 103

1、市场规模现状 103

2、市场需求现状及预测 104

3、未来发展前景预测 104

四、华东大区市场分析 105

1、市场规模现状 105

2、市场需求现状及预测 105

3、未来发展前景预测 106

五、东北大区市场分析 107

1、市场规模现状 107

2、市场需求现状及预测 108

六、西南大区市场分析 108

1、市场规模现状 108

2、市场需求现状及预测 109

3、未来发展前景预测 109

七、西北大区市场分析 110

1、市场规模现状 110

2、市场需求现状及预测 110

第四部分 竞争格局分析

第九章 配电自动化市场竞争格局分析	112
第一节 配电自动化行业竞争结构分析	112
一、现有企业间竞争	112
二、潜在进入者分析	112
三、替代品威胁分析	112
四、供应商议价能力	112
五、客户议价能力	112
第二节 配电自动化行业集中度分析	113
一、市场集中度分析	113
二、企业集中度分析	114
三、区域集中度分析	114
第三节 配电自动化行业国际竞争力比较	115
一、生产要素	115
二、需求条件	116
三、支援与相关产业	117
四、企业战略结构与竞争状态	117
五、政府的作用	118
第四节 配电自动化行业竞争格局分析	119
一、配电自动化行业竞争分析	119
二、国内外配电自动化竞争分析	120
三、中国配电自动化市场竞争分析	122
第十章 配电自动化行业重点领先企业经营状况及前景规划分析	124
第一节 东方电子股份有限公司	124
一、企业概况	124
二、市场定位情况	124
三、市场经营情况	126
四、公司发展战略分析	127
第二节 积成电子股份有限公司	128
一、企业概况	128
二、市场定位情况	128
三、市场经营情况	129
四、公司发展战略分析	130
第三节 国电南瑞科技股份有限公司	130
一、企业概况	130
二、市场定位情况	131

三、	市场经营情况	132
四、	公司发展战略分析	133
第四节	北京四方继保自动化股份有限公司	133
一、	企业概况	133
二、	市场定位情况	136
三、	市场经营情况	137
四、	公司发展战略分析	138
第五节	科大智能科技股份有限公司	139
一、	企业概况	139
二、	市场定位情况	139
三、	市场经营情况	141
四、	公司发展战略分析	142
第六节	北京合纵科技股份有限公司	142
一、	企业概况	142
二、	市场定位情况	143
三、	市场经营情况	144
四、	公司发展战略分析	145
第五部分	发展前景展望	
第十一章	2017-2023年配电自动化行业发展趋势及影响因素	146
第一节	2017-2023年配电自动化行业市场前景分析	146
一、	配电自动化市场规模分析	146
二、	配电自动化行业利好利空政策	146
1、	利好政策	146
2、	利空政策	150
三、	配电自动化行业发展前景分析	150
第二节	2017-2023年配电自动化行业未来发展预测分析	152
一、	中国配电自动化发展方向分析	152
1、	全国配电自动化覆盖率不断提高	152
2、	各地区制定相应政策	152
二、	2017-2023年中国配电自动化行业市场需求预测	153
三、	2017-2023年中国配电自动化行业发展趋势预测	153
1、	定制电力技术	153
2、	新型FA系统	153
3、	配电系统的集中化管理	154
4、	优化的系统配电网运行	154

第三节 2017-2023年影响企业经营的关键趋势	154
一、市场整合成长趋势	154
二、需求变化趋势及新的商业机遇预测	155
三、企业区域市场拓展的趋势	156
四、科研开发趋势及替代技术进展	156
五、影响企业销售与服务方式的关键趋势	156
1、电网与用户并重	156
2、随招标规则与招标价格的变化而变化的销售系统	157
六、2017-2023年中国配电自动化行业SWOT分析	157
1、优势分析	157
2、劣势分析	157
3、机会分析	157
4、风险分析	157
第十二章 2017-2023年配电自动化行业投资方向与风险分析	159
第一节 2017-2023年配电自动化行业发展的有利因素与不利因素分析	159
一、有利因素	159
二、不利因素	161
第二节 2017-2023年配电自动化行业产业发展的空白点分析	162
第三节 2017-2023年配电自动化行业投资回报率比较高的投资方向	163
第四节 2017-2023年配电自动化行业投资潜力与机会	164
第五节 2017-2023年配电自动化行业新进入者应注意的障碍因素	166
第六节 2017-2023年中国配电自动化行业投资风险分析	167
一、市场竞争风险	167
二、上游压力风险分析	168
三、技术风险分析	168
四、政策和体制风险	170
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	172
第十三章 2017-2023年配电自动化行业发展环境与渠道分析	173
第一节 全国经济发展背景分析	173
一、宏观经济数据分析	173
二、宏观政策环境分析	177
三、“十三五”发展规划分析	181
第二节 主要配电自动化产业聚集区发展背景分析	194
一、主要配电自动化产业聚集区市场特点分析	194
二、主要配电自动化产业聚集区社会经济现状分析	194

三、未来主要配电自动化产业聚集区经济发展预测	199
第三节 竞争对手渠道模式	200
一、配电自动化市场渠道情况	200
二、配电自动化竞争对手渠道模式	201
第十四章 2017-2023年配电自动化行业市场策略分析 (ZY GXH)	208
第一节 配电自动化行业营销策略分析及建议	208
一、配电自动化行业营销模式	208
二、配电自动化行业营销策略	208
1、配电自动化行业新品推广模式研究	208
2、配电自动化行业终端产品发布特点	212
3、配电自动化行业中间商、代理商参与机制	214
4、配电自动化行业网络推广策略研究	215
5、配电自动化行业广告宣传策略	226
6、配电自动化行业推广与配套供货渠道建立	227
第二节 配电自动化行业企业经营发展分析及建议	228
一、配电自动化行业经营模式	228
二、配电自动化行业经营建议	228
1、市场细分策略	228
2、市场创新策略	230
3、品牌定位与品类规划	233
4、新产品差异化战略	244
第三节 多元化策略分析	247
一、行业多元化策略研究	247
二、现有竞争企业多元化业务模式	247
三、上下游行业策略分析	248
第四节 市场重点客户战略实施	249
一、实施重点客户战略的必要性	249
二、合理确立重点客户	250
三、实施重点客户战略要重点解决的问题	251
四、重点客户管理功能 (ZY GXH)	
图表目录：	
图表：产业生命周期一览表	8
图表：2016年-2020年“十三五”期间我国智能电网投资配额	12
图表：2008-2017年Q1中国季度GDP增长率（单位：%）	17
图表：2009-2017年我国CPI、PPI运行趋势（单位：%）	18

- 图表：2008年-2017年企业商品价格指数走势（2016年同期为100） 19
- 图表：2009-2017年固定资产投资走势图（单位：%） 21
- 图表：2010-2017年我国社会消费品零售总额走势图（单位：亿元%） 22
- 图表：2009-2017年我国社会消费品零售总额构成走势图（单位：%） 22
- 图表：2014-2016年中国城镇居民人口及城镇化率变化分析 28
- 图表：配电自动化细分产品结构需求占比分析 38
- 图表：2014-2016年配电自动化主站市场规模 39
- 图表：2014-2016年配电自动化一次设备市场规模 44
- 图表：2014-2016年配电自动化终端市场规模 49
- 图表：2014—2016年配电自动化行业市场规模 67
- 图表：2014—2016年配电自动化行业市场总产值分析 76
- 图表：2016年配电自动化行业主要企业总产值地区分布 77
- 图表：2014—2016年配电自动化行业产品平均价格 78
- 图表：2017—2022年配电自动化行业产品平均价格发展预测 79
- 图表：首次国网配网自动化终端集采中标情况 80
- 图表：2014—2016年配电自动化行业供给规模分析 81
- 图表：2017—2022年配电自动化行业供给规模分析 82
- 图表：2014—2016年中国配电自动化行业产品销售收入 83
- 图表：2014—2016年中国配电自动化行业毛利率分析 83
- 图表：2014—2016年中国配电自动化行业资产负债率分析 84
- 图表：2014—2016年中国配电自动化行业总资产周转率分析 85
- 图表：智能电网各环节投资及比例 86
- 图表：2016年国家电网集中采购计划 88
- 图表：2016年配电自动化行业客户结构 89
- 图表：2016年配电自动化行业需求的地区差异 90
- 图表：2017-2023年配电自动化行业的销售收入预测 90
- 图表：2016年我国长三角区域配电自动化设备市场规模 92
- 图表：2014-2016年长三角区域及全国并网口径发电设备容量分析 92
- 图表：2016-2017年长三角区域配电自动化设备市场需求 93
- 图表：2016年我国珠三角区域配电自动化设备市场规模 93
- 图表：2014-2016年珠三角区域及全国并网口径发电设备容量分析 94
- 图表：2016-2017年珠三角区域配电自动化设备市场需求 94
- 图表：2016年我国环渤海区域配电自动化设备市场规模 95
- 图表：2014-2016年环渤海区域及全国并网口径发电设备容量分析 95
- 图表：2016-2017年环渤海区域配电自动化设备市场需求 96

- 图表：2016年我国各省市区配电自动化设备市场规模 96
- 图表：2014-2016年我国各省市区全国并网口径发电设备容量变化 97
- 图表：2016年我国各地区配电自动化设备市场规模 100
- 图表：2014-2016年华北地区及全国并网口径发电设备容量分析 100
- 图表：2016年我国各地区配电自动化设备市场需求 101
- 图表：2016年我国华中地区配电自动化设备市场规模 102
- 图表：2014-2016年华中地区及全国并网口径发电设备容量分析 102
- 图表：2016-2017年华中地区配电自动化设备市场需求 103
- 图表：2016年我国华南地区配电自动化设备市场规模 103
- 图表：2014-2016年华南地区及全国并网口径发电设备容量分析 104
- 图表：2016-2017年华南地区配电自动化设备市场需求 104
- 图表：2016年我国华东地区配电自动化设备市场规模 105
- 图表：2014-2016年华东地区及全国并网口径发电设备容量分析 105
- 图表：2016-2017年华东地区配电自动化设备市场需求 106
- 图表：2017-2021年智能电网重点工程 106
- 图表：2016年我国东北地区配电自动化设备市场规模 107
- 图表：2014-2016年东北地区及全国并网口径发电设备容量分析 108
- 图表：2016-2017年东北地区配电自动化设备市场需求 108
- 图表：2016年我国西南地区配电自动化设备市场规模 109
- 图表：2014-2016年西南地区及全国并网口径发电设备容量分析 109
- 图表：2016-2017年西南地区配电自动化设备市场需求 109
- 图表：2016年我国西北地区配电自动化设备市场规模 110
- 图表：2014-2016年西北地区及全国并网口径发电设备容量分析 110
- 图表：2016-2017年西北地区配电自动化设备市场需求 111
- 图表：2016-2017年东方电子财务情况 126
- 图表：2017年东方电子财务指标 127
- 图表：2016-2017年积成电子财务情况 129
- 图表：2017年积成电子财务指标 130
- 图表：2016-2017年国电南瑞财务情况 132
- 图表：2017年国电南瑞财务指标 133
- 图表：2016-2017年四方股份财务情况 137
- 图表：2017年四方股份财务指标 138
- 图表：2016-2017年科大智能财务情况 141
- 图表：2017年科大智能财务指标 142
- 图表：2016-2017年合纵科技财务情况 144

图表：2017年合纵科技财务指标 145

图表：2017-2023年我国配电自动化行业市场规模预测 146

图表：2014-2016年我国配电自动化覆盖率分析 152

图表：2017-2023年我国配电自动化行业市场需求预测 153

图表：2015年国网统招各企业中标情况 155

图表：增量配电业务改革试点名单（第一批） 195

图表：武汉科锐电气股份有限公司招投标具体流程 206

图表：武汉科锐电气股份有限公司销售流程图 207

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201707/543775.html>