

2020-2026年中国配电自动化产业发展现状与战略咨询报告

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

《2020-2026年中国配电自动化产业发展现状与战略咨询报告》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/202002/154361.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

配电自动化（DA）是一项集计算机技术、数据传输、控制技术、现代化设备及管理于一体的综合信息管理系统，其目的是提高供电可靠性，改进电能质量，向用户提供优质服务，降低运行费用，减轻运行人员的劳动强度。在工业发达国家中，配电系统自动化受到了广泛的重视，美国、日本、德国、法国等国家的配电系统自动化，已经形成了集变电站自动化、馈线分段开关测控、电容器组调节控制、用户负荷控制和远方抄表等系统于一体的配电网管理系统（DMS），其功能已多达140余项。

2016年我国配电自动化主站市场规模为85.9亿元，2019年我国配电自动化主站市场规模增长至102.0亿元。2012-2019年我国配电自动化主站市场规模走势图 资料来源：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国配电自动化产业发展现状与战略咨询报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

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

二、中国配电自动化建设模式4

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

四、中国配电自动化技术的研发水平13

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

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

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

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

2016年我国配电自动化子站市场规模为139.1亿元，2019年我国配电自动化子站市场规模增长至161.6亿元。2012-2019年我国配电自动化子站市场规模走势图

资料来源：中企顾问

网整理

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

2016年我国配电自动化终端市场规模为150.0亿元，2019年我国配电自动化终端市场规模增长至168.4亿元。2012-2019年我国配电自动化终端市场规模走势图

资料来源：中企顾问

网整理

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 2020-2026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

三、美国60

四、其它国家和地区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、2020-2026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、2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年供求平衡分析及未来发展趋势90

一、2020-2026年配电自动化行业的需求预测90

二、2020-2026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

第二节 珠三角区域市场情况分析93

第三节 环渤海区域市场情况分析94

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

二、华中大区市场分析101

三、华南大区市场分析103

四、华东大区市场分析105

五、东北大区市场分析107

六、西南大区市场分析108

七、西北大区市场分析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 2020-2026年配电自动化行业发展趋势及影响因素146

第一节 2020-2026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
- 三、配电自动化行业发展前景分析150

第二节 2020-2026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
- 二、2020-2026年中国配电自动化行业市场需求预测153
- 三、2020-2026年中国配电自动化行业发展趋势预测153

第三节 2020-2026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
- 六、2020-2026年中国配电自动化行业SWOT分析157

第十二章 2020-2026年配电自动化行业投资方向与风险分析159

第一节 2020-2026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 2020-2026年配电自动化行业产业发展的空白点分析162

第三节 2020-2026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 2020-2026年配电自动化行业投资潜力与机会164

第五节 2020-2026年配电自动化行业新进入者应注意的障碍因素166

第六节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年配电自动化行业市场策略分析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

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

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251

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154361.html>