2019-2025年中国电力自动 化行业分析与投资决策咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国电力自动化行业分析与投资决策咨询报告》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.abaogao.com/b/dianli/Y16189K04E.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录:

- 第.一部分电力自动化产业环境透视
- 第.一章电力自动化行业发展综述
- 第.一节 电力自动化行业定义及分类
- 一、电力自动化定义
- 二、电力自动化主要构成
- 1、变电站综合自动化
- 2、调度自动化
- 3、配电自动化
- 三、电力自动化行业发展背景
- 1、中国电力建设规模持续扩张
- 2、自动化产品在电力市场的应用
- 3、发展智能电网拉动电力自动化市场
- 第二节 电力自动化行业发展特征
- 一、行业经营模式分析
- 二、行业周期性特征
- 三、行业季节 性特征
- 第三节 电力自动化行业的主要特点
- 一、行业需求增长较快
- 二、进入壁垒高,寡头垄断的市场
- 三、专注化战略
- 四、一、二次设备结合发展
- 五、系统集成中的软件商品化
- 六、积极转型
- 第四节 电力自动化行业产业链分析
- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游产业之间的关联性
- 四、行业产业链上游相关行业分析
- 1、电力自动化产品成本构成

- 2、电子元器件
- 3、集成电路
- 五、行业下游产业链相关行业分析
- 1、电力自动化下游产业分布
- 2、电力
- 3、煤炭
- 4、石化
- 5、冶金
- 六、上下游产业影响及风险提示

第二章电力自动化行业市场环境及影响分析 (PEST)

- 第.一节 电力自动化行业政治法律环境 (P)
- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、电力自动化行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响
- 第二节 行业经济环境分析(E)
- 一、国内宏观经济现状
- 二、国内宏观经济展望

第三节 行业社会环境分析(S)

- 一、电力自动化产业社会环境
- 1、人口环境分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、中国城镇化率
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、电力自动化产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

- 一、行业专利申请数分析
- 二、行业专利公开数量变化情况
- 三、行业专利申请人分析

四、行业热门技术分析

第三章国际电力自动化行业发展分析及经验借鉴

- 第.一节 全球电力自动化产业发展分析
- 一、世界电力自动化产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球电力自动化产业的发展格局探讨
- 第二节 全球电力自动化业市场发展分析
- 一、世界电力自动化业市场发展现状
- 二、全球电力自动化市场供需分析
- 三、全球电力自动化市场需求及成本
- 第三节 全球主要国家(地区)市场分析
- 一、德国电力自动化发展分析
- 1、德国电力自动化行业发展概况
- 2、2016-2018年德国电力自动化市场供需情况
- 3、2019-2025年德国电力自动化行业发展前景预测
- 二、美国电力自动化发展分析
- 1、美国电力自动化行业发展概况
- 2、2016-2018年美国电力自动化市场供需情况
- 3、2019-2025年美国电力自动化行业发展前景预测
- 三、日本电力自动化发展分析
- 1、日本电力自动化行业发展概况
- 2、2016-2018年日本电力自动化市场供需情况
- 3、2019-2025年日本电力自动化行业发展前景预测
- 四、韩国电力自动化发展分析
- 1、韩国电力自动化行业发展概况
- 2、2016-2018年韩国电力自动化市场供需情况
- 3、2019-2025年韩国电力自动化行业发展前景预测
- 五、其他国家地区

第二部分电力自动化行业深度分析 第四章中国智能电网建设现状及规划

第.一节智能电网投资现状及规划

- 一、智能电网投资规模
- 二、智能电网投资结构
- 1、各环节投资结构
- 2、各区域投资结构
- 三、智能电网主要试点项目
- 四、智能电网关键领域及实施进程
- 五、智能电网发展规划
- 1、坚强智能电网总体框架
- 2、坚强智能电网发展目标
- 3、坚强智能电网建设环节
- 4、坚强智能电网建设条件
- 5、坚强智能电网技术路线

第二节 智能电网各环节建设现状及规划

- 一、发电环节投资建设情况
- 1、发电环节发展重点
- 2、发电环节投资规模
- 3、发电环节发展现状
- 4、发电环节试点项目进展
- 5、发电环节发展规划
- 二、输电环节投资建设情况
- 1、输电环节发展重点
- 2、输电环节投资规模
- 3、输电环节发展现状
- 4、输电环节试点项目进展
- 5、输电环节发展规划
- 三、变电环节投资建设情况
- 1、变电环节发展重点
- 2、变电环节投资规模
- 3、变电环节发展现状
- 4、变电环节试点项目进展
- 5、变电环节发展规划

四、配电环节投资建设情况

- 1、配电环节发展重点
- 2、配电环节投资规模
- 3、配电环节建设现状
- 4、配电环节试点项目进展
- 5、配电环节发展规划
- 五、用电环节投资建设情况
- 1、用电环节发展重点
- 2、用电环节投资规模
- 3、用电环节发展现状
- 4、用电环节发展规划

第五章中国电力自动化行业运营情况分析

- 第.一节 我国电力自动化行业发展状况分析
- 一、我国电力自动化行业发展阶段
- 二、我国电力自动化行业发展总体概况
- 三、我国电力自动化行业发展特点分析
- 四、我国电力自动化行业商业模式分析
- 第二节 2016-2018年电力自动化行业发展现状
- 一、2016-2018年我国电力自动化行业市场规模
- 二、2016-2018年我国电力自动化行业发展分析
- 三、2016-2018年中国电力自动化企业发展分析
- 第三节 2016-2018年中国电力自动化行业总体规模分析
- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析

第四节 电力自动化行业总体状态与经济特性分析

- 一、电力自动化行业状态描述总结
- 二、电力自动化行业经济特性分析

第五节 电力自动化行业运营情况分析

- 一、电力自动化行业经营效益分析
- 二、电力自动化行业盈利能力分析

- 三、电力自动化行业运营能力分析
- 四、电力自动化行业偿债能力分析
- 五、电力自动化行业发展能力分析
- 第六节 电力自动化行业供需平衡分析
- 一、全国电力自动化行业供给情况分析
- 二、各地区电力自动化行业供给情况分析
- 三、全国电力自动化行业需求情况分析
- 四、各地区电力自动化行业需求情况分析
- 五、全国电力自动化行业产销率分析
- 第七节 中国电力自动化产品分析
- 一、电力自动化产品的购买行为分析
- 1、购买方式的特征
- 2、购买者的特征
- 3、影响购买的因素
- 二、电力自动化市场细分评估
- 1、电力系统内的高压市场
- 2、电力系统内的中压市场
- 3、电力系统内的低压市场
- 4、电力系统外工业领域市场
- 5、铁路行业自动化
- 三、电力自动化产品营销渠道分析
- 1、电力自动化产品营销渠道特点
- 2、典型营销渠道
- 四、电力自动化行业潜在进入者威胁分析
- 1、在位优势形成的品牌壁垒对潜在进入者形成一定阻碍
- 2、营销渠道的壁垒
- 五、替代产品的压力分析

第三部分电力自动化市场全景调研 第六章中国厂站自动化发展现状及市场预测 第.一节 电厂自动化发展现状及市场预测

一、电力装机规模分析

- 1、电力装机容量
- 2、电力装机规模规划
- 二、发电厂自动化市场规模
- 三、发电厂自动化竞争格局
- 四、发电厂自动化技术新动向
- 1、发电厂自动化技术新突破
- 2、发电厂自动化技术发展方向
- 五、发电厂自动化市场预测
- 第二节 变电站自动化发展现状及市场预测
- 一、变电站投资情况分析
- 1、变电站投资规模及规划
- 2、数字化变电站建设及规划
- 二、变电站自动化市场规模
- 三、变电站自动化竞争格局
- 四、变电站自动化市场预测

第七章中国电网自动化发展现状及市场预测

- 第.一节 电网调度自动化发展现状及市场预测
- 一、电网投资规模分析
- 1、国家电网投资规模分析
- 2、南方电网投资规模分析
- 3、电网投资结构
- 二、电网调度自动化市场现状及预测
- 1、电网调度自动化市场规模
- 2、电网调度自动化市场竞争
- 3、电网调度自动化市场预测
- 三、电网调度自动化最新动向
- 1、电网调度自动化技术最新进展
- 2、电网调度自动化建设最新进展
- 第二节 配网自动化发展现状及市场预测
- 一、配网自动化建设现状
- 1、北京配网自动化建设现状

- 2、厦门配网自动化建设现状
- 3、杭州配网自动化建设现状
- 4、银川配网自动化建设现状
- 二、配网自动化效益分析
- 三、配网自动化竞争格局
- 四、配网自动化建设规划
- 五、配网自动化市场预测

第八章中国计量计费自动化发展现状及市场预测

- 第.一节 计量计费自动化发展现状
- 一、计量计费自动化市场覆盖率
- 二、计量计费自动化市场规模
- 三、计量计费自动化投资规模及结构
- 1、投资规模
- 2、投资结构
- 四、计量计费自动化竞争格局
- 第二节 计量计费自动化市场动向及预测
- 一、计量计费自动化市场动向
- 二、计量计费自动化发展规划
- 三、计量计费自动化市场预测

第九章中国电力自动化设备细分产品发展分析

- 第.一节发电厂自动化系统及装置发展分析
- 一、发电厂电气自动化系统
- 1、系统应用情况
- 2、系统竞争格局
- 3、系统最新进展
- 二、发电机组励磁控制系统
- 1、系统发展情况
- 2、系统竞争格局
- 3、系统最新进展
- 三、发电机组扭振保护控制装置

- 1、装置应用情况
- 2、装置竞争格局

第二节 变电站自动化系统及装置发展分析

- 一、自动化监控系统
- 1、系统应用情况
- 2、系统生产企业
- 3、系统最新进展
- 二、五防系统
- 1、系统应用情况
- 2、系统生产企业
- 3、系统最新进展
- 三、电网安全自动装置
- 1、装置应用情况
- 2、装置分类情况
- 3、装置生产企业
- 四、电网故障信息系统
- 1、系统概况
- 2、系统作用
- 3、系统最新进展

第三节 电网调度自动化设备发展分析

- 一、电网监控类设备
- 1、设备市场规模
- 2、设备竞争格局
- 3、设备市场预测
- 二、电网保护类设备
- 1、设备市场规模
- 2、设备竞争格局
- 3、设备市场预测
- 三、电网故障信息系统
- 1、系统概况
- 2、系统作用
- 3、系统最新进展

第四节 继电保护装置发展及技术分析

- 一、线路保护发展及技术分析
- 1、线路保护装置概况
- 2、线路保护装置专利技术分析
- 二、母线保护发展及技术分析
- 1、母线保护概况
- 2、母线保护专利技术分析
- 三、变压器保护发展及技术分析
- 1、变压器保护装置概况
- 2、变压器保护专利技术分析
- 四、发电机保护发展及技术分析
- 1、发电机保护概况
- 2、发电机保护专利技术分析
- 五、电抗器保护发展及技术分析
- 1、电抗器保护概况
- 2、电抗器保护专利技术分析
- 六、电容器保护发展及技术分析
- 1、电容器保护概况
- 2、电容器保护专利技术分析
- 七、电动机保护发展及技术分析
- 1、电动机保护概况
- 2、电动机保护专利技术分析

第五节 电网安全稳定控制系统发展及技术分析

- 一、电网安全控制系统发展及技术分析
- 二、电网安全自动装置发展及技术分析
- 三、电源自动投入装置发展及技术分析

第六节 计量计费自动化系统及装置市场分析

- 一、采集器
- 1、市场需求情况
- 2、市场竞争格局
- 3、最新研发动向
- 二、集中器

- 1、市场需求情况
- 2、市场竞争格局
- 三、智能电表
- 1、市场规模情况
- 2、市场竞争格局
- 3、市场容量预测

第四部分电力自动化行业竞争格局分析 第十章电力自动化行业区域市场分析 第.一节 行业总体区域结构特征及变化

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析

第二节 电力自动化区域市场分析

- 一、华东地区电力自动化市场分析
- 1、华东地区电力自动化市场建设情况
- 2、华东地区电力自动化市场环境分析
- 3、华东地区电力自动化市场结构分析
- 4、华东地区电力自动化市场发展特点
- 5、华东地区电力自动化市场前景分析
- 二、华北地区电力自动化市场分析
- 1、华北地区电力自动化市场建设情况
- 2、华北地区电力自动化市场环境分析
- 3、华北地区电力自动化市场结构分析
- 4、华北地区电力自动化市场发展特点
- 5、华北地区电力自动化市场前景分析
- 三、华南地区电力自动化市场分析
- 1、华南地区电力自动化市场建设情况
- 2、华南地区电力自动化市场环境分析
- 3、华南地区电力自动化市场结构分析
- 4、华南地区电力自动化市场发展特点
- 5、华南地区电力自动化市场前景分析

- 四、华中地区电力自动化市场分析
- 1、华中地区电力自动化市场建设情况
- 2、华中地区电力自动化市场环境分析
- 3、华中地区电力自动化市场结构分析
- 4、华中地区电力自动化市场发展特点
- 5、华中地区电力自动化市场前景分析
- 五、东北地区电力自动化市场分析
- 1、东北地区电力自动化市场建设情况
- 2、东北地区电力自动化市场环境分析
- 3、东北地区电力自动化市场结构分析
- 4、东北地区电力自动化市场发展特点
- 5、东北地区电力自动化市场前景分析
- 六、西部地区电力自动化市场分析
- 1、西部地区电力自动化市场建设情况
- 2、西部地区电力自动化市场环境分析
- 3、西部地区电力自动化市场结构分析
- 4、西部地区电力自动化市场发展特点
- 5、西部地区电力自动化市场前景分析

第十一章 2019-2025年电力自动化行业竞争形势及策略

- 第.一节 行业总体市场竞争状况分析
- 一、电力自动化行业竞争结构分析
- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结
- 二、电力自动化行业企业间竞争格局分析
- 三、电力自动化行业集中度分析
- 四、电力自动化行业SWOT分析
- 第二节 中国电力自动化行业竞争格局综述

- 一、电力自动化行业竞争概况
- 二、中国电力自动化行业竞争力分析
- 三、中国电力自动化竞争力优势分析
- 四、电力自动化行业主要企业竞争力分析

第三节 2016-2018年电力自动化行业竞争格局分析

- 一、2016-2018年国内外电力自动化竞争分析
- 二、2016-2018年我国电力自动化市场竞争分析
- 1、电力系统内市场竞争
- 2、电力系统外工业领域市场竞争
- 三、2016-2018年我国电力自动化市场集中度分析
- 四、2016-2018年国内主要电力自动化企业动向
- 五、2016-2018年国内电力自动化企业拟在建项目分析

第四节 电力自动化行业并购重组分析

- 一、跨国公司在华投资兼并与重组分析
- 二、本土企业投资兼并与重组分析
- 三、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 电力自动化市场竞争策略分析

第十二章 2019-2025年电力自动化行业领先企业经营形势分析

- 第.一节中国电力自动化企业总体发展状况分析
- 一、电力自动化企业主要类型
- 二、电力自动化企业资本运作分析
- 三、电力自动化企业创新及品牌建设
- 四、电力自动化企业国际竞争力分析

第二节 中国领先电力自动化企业经营形势分析

- 一、许继电气股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析

- 7、企业经营优势分析
- 8、企业最新发展动向
- 二、北京四方继保自动化股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业管理模式分析
- 三、国电南京自动化股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业战略规划分析
- 四、国电南瑞科技股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业人才结构分析
- 五、南京南瑞继保电气有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析

- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业科研创新分析
- 六、北海银河产业投资股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产业格局分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业发展战略分析
- 七、思源电气股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业产业格局分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业主要客户分析
- 八、威胜集团有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析

- 8、企业发展前景分析
- 九、东方电子股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业解决方案分析
- 十、北京科锐配电自动化股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业生产基地分析
- 十一、江苏金智科技股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业研发体系分析
- 十二、深圳市科陆电子科技股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析

- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业未来发展分析
- 十三、长园深瑞继保自动化有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业解决方案分析
- 十四、厦门ABB输配电自动化设备有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业主要产品分析
- 十五、广州智光电气股份有限公司
- 1、企业发展概况分析
- 2、企业主营业务分析
- 3、企业技术水平分析
- 4、企业销售网络分布
- 5、企业经营情况分析
- 6、企业主要财务分析
- 7、企业经营优势分析
- 8、企业自主创新分析

第五部分电力自动化行业发展前景展望

- 第十三章 2019-2025年电力自动化行业前景及趋势预测
- 第.一节 影响电力自动化行业发展的主要因素
- 一、产业政策
- 二、技术替代
- 三、技术人才瓶颈
- 四、国际市场冲击
- 第二节 2019-2025年电力自动化市场发展前景
- 一、2019-2025年电力自动化市场发展潜力
- 二、2019-2025年电力自动化市场发展前景展望
- 1、电力系统自动化市场发展前景
- 2、电力自动化设备市场发展前景
- 三、2019-2025年电力自动化细分行业发展前景分析
- 第三节 2019-2025年电力自动化市场发展趋势预测
- 一、2019-2025年电力自动化行业发展趋势
- 1、市场层面分析
- 2、技术层面分析
- 二、2019-2025年电力自动化市场规模预测
- 1、电力自动化行业市场容量预测
- 2、电力自动化行业销售收入预测
- 三、2019-2025年电力自动化行业应用趋势预测
- 四、2019-2025年细分市场发展趋势预测

第四节 2019-2025年中国电力自动化行业供需预测

- 一、2019-2025年中国电力自动化行业供给预测
- 二、2019-2025年中国电力自动化行业资产规模预测
- 三、2019-2025年中国电力自动化市场企业数量预测
- 四、2019-2025年中国电力自动化行业需求预测
- 五、2019-2025年中国电力自动化行业供需平衡预测
- 六、2019-2025年中国电力自动化建设情况预测
- 七、2019-2025年中国电网投资规模预测
- 八、2019-2025年中国电力自动化设备产销预测

第五节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十四章 2019-2025年电力自动化行业投资机会与风险防范

- 第.一节 电力自动化行业投资壁垒分析
- 一、技术壁垒
- 二、人才壁垒
- 三、经验壁垒
- 四、品牌及资质壁垒
- 第二节 电力自动化行业投融资情况
- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、电力自动化行业投资现状分析
- 第三节 2019-2025年电力自动化行业投资机会
- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、电力自动化行业投资机遇

第四节 2019-2025年电力自动化行业投资风险及防范

- 一、电力自动化行业政策风险
- 二、电力自动化行业技术风险
- 三、电力自动化行业供求风险
- 四、电力自动化行业宏观经济波动风险
- 五、其他风险

第五节 中国电力自动化行业投资建议

- 一、电力自动化行业投资现状分析
- 二、电力自动化行业主要投资建议

- 1、国际电力自动化企业发展战略分析
- 2、中国电力自动化企业投资建议

第六部分电力自动化行业发展战略研究

第十五章 2019-2025年电力自动化行业面临的困境及对策

第.一节 2018年电力自动化行业面临的困境

第二节 电力自动化企业面临的困境及对策

- 一、重点电力自动化企业面临的困境及对策
- 二、中小电力自动化企业发展困境及策略分析
- 三、国内电力自动化企业的出路分析

第三节 中国电力自动化行业存在的问题及对策

- 一、中国电力自动化行业存在的问题
- 1、电力自动化系统的技术设计乏标准化
- 2、电力自动化系统模式选择存在问题
- 3、现行的电力管理体制存在缺陷
- 4、自动化系统的运行维护人员水平不高
- 二、电力自动化行业发展的建议对策
- 1、多方协作实现电力自动化系统的技术设计标准化
- 2、科学设计电力综合自动化系统模式
- 3、规范化行业标准并严格执行
- 4、建立一支高素质的电力检修队伍
- 三、市场的重点客户战略实施
- 1、实施重点客户战略的必要性
- 2、合理确立重点客户
- 3、重点客户战略管理
- 4、重点客户管理功能

第四节 中国电力自动化市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国电力自动化市场发展面临的挑战
- 二、中国电力自动化市场发展对策分析

第十六章电力自动化行业发展战略研究

第.一节 电力自动化行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划
- 第二节 对我国电力自动化品牌的战略思考
- 一、电力自动化品牌的重要性
- 二、电力自动化实施品牌战略的意义
- 三、电力自动化企业品牌的现状分析
- 四、我国电力自动化企业的品牌战略
- 五、电力自动化品牌战略管理的策略
- 第三节 电力自动化经营策略分析
- 一、电力自动化市场细分策略
- 二、电力自动化市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、电力自动化新产品差异化战略
- 第四节 电力自动化行业投资战略研究
- 一、2018年电力自动化行业投资战略
- 二、2019-2025年电力自动化行业投资战略
- 三、2019-2025年细分行业投资战略

第十七章研究结论及发展建议(ZY LII)

- 第.一节 电力自动化行业研究结论及建议
- 第二节 电力自动化子行业研究结论及建议
- 第三节 电力自动化行业发展建议
- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议(ZY LII)

部分图表目录:

图表:产业链结构图

图表:电力自动化行业相关政策

图表:2013-2018年规模以上国内生产总值增速

图表:2018年各月份其他指标环比数据表

图表:2013-2018年规模以上工业增加值增速(月度同比)

图表:2018年固定资产投资到位资金情况

图表:2013-2018年社会消费品零售总额名义增速(月度同比)

图表:2013-2018年居民消费价格总额名义增速(月度同比)

图表:2018年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表:2018年末人口数及其构成

图表:2012-2018年城镇新增就业人数

图表:2012-2018年农村居民人均纯收入

图表:2012-2018年城镇居民人均可支配收入

图表:2012-2018年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表: 2012-2018年研究与试验发展(R&D)经费支出

图表:2011-2018年电力自动化技术相关专利申请数量变化图

图表:2012-2018年电力自动化技术相关专利公开数量变化图

图表:2018年我国电力自动化相关专利技术比重

图表:2013-2020年全球智能电网市场规模

图表:我国智能电网各环节投资结构

图表:坚强智能电网体系架构

图表:电网智能化规划结构图

图表:坚强智能电网发展规划的框架体系

图表:2013-2018年各省(区、市)并网光伏电站统计表

图表:2011-2018年我国电力自动化行业市场规模分析

图表:2011-2018年中国电力自动化行业企业数量分析

图表:2011-2018年中国电力自动化行业人员规模分析

图表:2011-2018年中国电力自动化行业资产规模分析

图表:2011-2018年中国电力自动化行业销售收入分析

图表:2013-2018年中国电力自动化行业盈利能力

图表:2013-2018年中国电力自动化行业偿债能力

图表:2013-2018年中国电力自动化行业运营能力

图表:2013-2018年中国电力自动化行业发展能力

图表:2011-2018年中国电力自动化行业产值规模分析

图表:2011-2018年中国电力自动化行业需求规模分析

图表:2011-2018年中国电力自动化行业产销率分析

图表:2018年我国电力装机容量分析

图表:2018年全国发电装机增长情况

图表:2012-2018年国家电网实际投资规模分析

图表:2011-2018年我国电网调度自动化市场规模

图表:2019-2025年我国电网调度自动化市场规模预测

图表:电力系统使用AAT装置的几种典型一次接线图

图表:2018年我国电力自动化企业主要类型

图表:2018年许继电气股份有限公司主营构成分析

图表:2013-2018年许继电气股份有限公司每股指标分析

图表:2013-2018年许继电气股份有限公司成长能力分析

图表:2013-2018年许继电气股份有限公司盈利能力分析

图表:2013-2018年许继电气股份有限公司盈利质量分析

图表:2013-2018年许继电气股份有限公司运营能力分析

图表: 2013-2018年许继电气股份有限公司财务风险分析

图表:2013-2018年许继电气股份有限公司资产负债表

图表:2013-2018年许继电气股份有限公司利润表

图表:2013-2018年许继电气股份有限公司现金流量表

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/dianli/Y16189K04E.html