

2024-2029年中国电力安防行业全景调研与发展战略研究咨询报告

报告简介

我国安防行业是随着社会主义市场经济的发展而逐步成长起来的，改革开放以来，在国民经济迅速发展，人民生活水平日益提高的推动下，安防行业呈现了一个蓬勃发展的势头。目前，安防应用已从传统的公共场所、要害部位、行业用户、企业用户等，逐步扩大至平安城市、应急管理、环境安全、信息安全、社会家居安全等领域。从技术角度来看，平安城市建设项目主要是技术应用、技术集成应用。从需求来看，网络化、高清化、智能化、系统化的趋势日益明显。需求的加大、市场的发展，导致竞争不断加剧，众多安防科技产业产品制造商和集成商面临较大市场竞争压力以及价格压力，开始逐步向专业细分领域发展。

电力供应是整个社会生产、人民生活的基本保证，是国家经济命脉所在。随着我国经济快速的发展，各行业用电不断增加，变电站(所)的建设量不断扩大。由于发电厂和变电所数量大、分布广等特点，相应的管理难度也不断增加。随着电力系统自动化技术的发展，无人值守系统在电力行业逐渐推广开来，已经基本实现了“四遥”(遥测、遥信、遥控、遥调)功能。但仅仅依靠调度自动化来实现变电站的无人值守是不完善的，还缺少有效的手段对变电站环境(如：防火、防盗、安全等)进行监管。少人或无人值守模式初期，电力局及无人变电站的盗窃案件时有发生，由变电站带电设备引发的火灾也屡见不鲜，防盗、防火成了变电站安全工作的重中之重。早期的视频监控是“被动”监控，异常情况需值班人员实时监控才能发现，否则只能在案件追溯时调用视频录像进行事后查证。为了扭转这样的局面，引入高清化、智能化以及高度集成化的视频监控技术，建立综合性的监控管理系统，将“防范为主、取证为辅”作为电力行业监控系统的建设指导思想迫在眉睫。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家能源局、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息电力安防行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访谈所获得的大量第一手数据，对我国电力安防市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了电力安防重点企业的经营状况等。报告还对电力安防市场风险进行了预测，为电力安防运营、投资企业提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在电力安防行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国电力安防行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 电力安防行业发展综述

第一节 电力安防行业定义及分类

一、行业定义

二、电力安防分类

三、行业特性

四、对电力行业发展的重要性

第二节 最近3-5年中国电力安防行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、行业景气度

四、行业周期

五、风险性

第三节 电力安防行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业产业链上游相关行业分析

三、行业下游产业链相关行业分析

第二章 电力安防行业市场环境及影响分析 (pest)

第一节 电力安防行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、电力安防行业标准

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、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、电力安防产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、电力安防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、电力安防技术分析

二、电力安防技术发展水平

三、2019-2023年电力安防技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 国际电力安防行业发展分析

第一节 全球电力安防市场总体情况分析

一、全球电力安防行业的发展特点

二、2019-2023年全球电力安防市场结构

三、2019-2023年全球电力安防行业发展分析

四、2019-2023年全球电力安防行业竞争格局

五、2019-2023年全球电力安防市场区域分布

第二节 跨国企业的经营及在华投资分析

一、霍尼韦尔安防集团(honeywellsecurity、

1、企业发展简况分析

2、企业经营业绩分析

3、企业在华投资布局

二、德国博世(bosch、公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营业绩分析

3、企业在华投资布局

三、泰科安防(tycosecurity、公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营业绩分析

3、企业在华投资布局

四、安讯士(axis、网络通讯公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营业绩分析

3、企业在华投资布局

五、英格索兰公司(ingersoll-rand、

1、企业发展简况分析

2、企业经营业绩分析

3、企业在华投资布局

第二部分 行业深度分析

第四章 我国电力安防行业运行现状分析

第一节 我国电力安防行业发展状况分析

一、我国电力安防行业发展阶段

二、我国电力安防行业发展总体概况

三、我国电力安防行业发展特点分析

四、我国电力安防行业商业模式分析

第二节 2019-2023年电力安防行业发展现状

一、2019-2023年我国电力安防行业市场规模

二、2019-2023年我国电力安防行业发展分析

三、2019-2023年中国电力安防企业发展分析

第三节 2019-2023年电力安防市场情况分析

一、2019-2023年中国电力安防市场总体概况

二、2019-2023年中国电力安防产品市场发展分析

第五章 我国电力安防行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国电力安防行业总体规模分析

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

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国电力安防行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 我国电力安防市场供需分析

一、2019-2023年我国电力安防行业供给情况

1、我国电力安防行业供给分析

2、我国电力安防产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、2019-2023年我国电力安防行业需求情况

1、电力安防行业需求市场

2、电力安防行业客户结构

3、电力安防行业需求的地区差异

三、2019-2023年我国电力安防行业供需平衡分析

第三部分 市场全景调研

第六章 电力安防行业细分市场运营情况分析

第一节 电子围栏系统市场运营状况分析

一、电子围栏的发展过程

二、电子围栏的报警原理

三、电子围栏主要产品分析

1、独立式电子围栏

2、附属式电子围栏

3、墙顶式电子围栏

四、电子围栏应用优势

五、电子围栏生产企业分析

六、电子围栏存在问题

七、电子围栏发展前景

第二节 电力监控系统市场运营状况分析

一、电力监控系统发展概况

二、电力监控系统的主要特点

1、安全性

2、可靠性

3、先进性

4、易用性

5、开放性

三、电力监控系统设计原则和依据

1、设计原则

2、设计思想

3、设计依据

四、电力监控系统生产企业分析

五、电力监控系统发展前景

第三节 门禁系统市场运营状况分析

一、门禁系统在电力领域的应用现状

二、门禁系统主要分类

1、以独立控制器为主体的独立型简单门禁系统

2、以考勤机输入开锁信号为主体的联网型考勤/门禁系统

3、以专业门禁控制器、独立读卡器为主体的联网型专业门禁系统

三、门禁系统在电力领域的应用优势

四、门禁系统生产企业分析

五、门禁系统最新发展动态

六、门禁系统在电力领域应用的问题

七、门禁系统在电力领域应用的未来前景

第七章 电力安防产品应用市场需求现状及趋势

第一节 安防产品应用市场总体状况分析

一、安防产品应用市场需求特征

二、安防产品应用市场发展动态

三、电力安防产品发展趋势

第二节 变电站安防应用现状与发展分析

一、变电站安防系统建设现状

1、无人值班变电站建设

2、“遥视”技术发展

3、数字安防发展

二、变电站高清视频监控应用

1、变电站全景监视

2、变电站室内区域高清监视

三、变电站安防未来发展趋势

1、行业化

2、集成化

3、视频监控高清化、智能化

4、大规模集成联网

第三节 输电线路安防应用现状与发展分析

一、输电线路安防系统建设现状

二、输电线路安防应用分析

1、输电线路远程监控

2、输电线路无线视频监控

三、输电线路防雷接地措施的重要性及其维护

1、输电线路的防雷接地措施分析

2、输电线路的防雷接地维护分析

四、电力电缆被盗性破坏的防护分析

1、电力电缆绝缘防护层被盗造成的危害分析

2、电力电缆绝缘防护层遭被盗性破坏的防护方法

五、输电线路安防未来发展趋势

第四节 安全生产安防应用现状与发展分析

一、安全生产建设现状

二、安全生产领域安防软件应用

- 1、安全生产监控系统
- 2、事故应急救援系统
- 3、安全生产监管与应急救援系统
- 4、监管部门危险源远程安全监管系统
- 5、监管部门安全生产远程监管系统
- 6、监管部门现场/非现场安全检查管理系统
- 7、多级联动事故应急救援系统
- 8、监管部门安全生产综合管理系统

三、国外几起大停电事故分析及启示

1、国外几起大停电事故简况

- (1)澳大利亚墨尔本大停电
- (2)哥斯达黎加大停电
- (3)哥伦比亚大停电
- (4)菲律宾大马尼拉区大停电
- (5)美国纽约部分地区大停电
- (6)格鲁吉亚大停电
- (7)西班牙巴塞罗纳大停电

2、造成停电事故的原因分析

- (1)自然灾害频发，威胁电网安全
- (2)运行线路故障，引发停电事故
- (3)发电厂发生故障，导致电网瘫痪

3、停电事故对中国的启示

- (1)强化安全管理，加强安全监管

(2)切实提高抵御突发事件和自然灾害的能力

(3)依靠科技进步，保证电力安全

(4)重视重要用户及场所保安备用电源的建设和管理

四、电力安全生产未来发展趋势

第四部分 竞争格局分析

第八章 重点地区电力安防市场分析

第一节 江苏电力安防市场分析

一、江苏电力供需形势分析

二、江苏电力安防建设需求

三、江苏电力安防项目分析

四、江苏重点电力安防企业

五、江苏电力发展规划分析

第二节 广东电力安防市场分析

一、广东电力供需形势分析

二、广东电力安防建设需求

三、广东电力安防项目分析

四、广东重点电力安防企业

五、广东电力发展规划分析

第三节 山东电力安防市场分析

一、山东电力供需形势分析

二、山东电力安防建设需求

三、山东电力安防项目分析

四、山东重点电力安防企业

五、山东电力发展规划分析

第四节 内蒙电力安防市场分析

一、内蒙电力供需形势分析

二、内蒙电力安防建设需求

三、内蒙电力安防项目分析

四、内蒙重点电力安防企业

五、内蒙电力发展规划分析

第五节 河北电力安防市场分析

一、河北电力供需形势分析

二、河北电力安防建设需求

三、河北电力安防项目分析

四、河北重点电力安防企业

五、河北电力发展规划分析

第六节 浙江电力安防市场分析

一、浙江电力供需形势分析

二、浙江电力安防建设需求

三、浙江电力安防项目分析

四、浙江重点电力安防企业

五、浙江电力发展规划分析

第九章 2024-2029年电力安防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、电力安防行业竞争结构分析

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、电力安防行业企业间竞争格局分析

三、电力安防行业集中度分析

四、电力安防行业swot分析

第二节 中国电力安防行业竞争格局综述

一、电力安防行业竞争概况

二、中国电力安防行业竞争力分析

三、中国电力安防产品竞争力优势分析

四、电力安防行业主要企业竞争力分析

第三节 2019-2023年电力安防行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外电力安防竞争分析

二、2019-2023年我国电力安防市场竞争分析

三、2019-2023年我国电力安防市场集中度分析

四、2019-2023年国内主要电力安防企业动向

五、2019-2023年国内电力安防企业拟在建项目分析

第四节 电力安防市场竞争策略分析

第十章 2024-2029年电力安防行业领先企业经营形势分析

第一节 安防智能(中国)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业工程业绩及解决方案分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况分析

六、企业发展战略

第二节 杭州海康威视数字技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业工程业绩及解决方案分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况分析

六、企业竞争优势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 海湾安全技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业工程业绩及解决方案分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况分析

六、企业最新发展动向分析

第四节 安科瑞电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业工程业绩及解决方案分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 浙江大华技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业工程业绩及解决方案分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 博世(珠海)安保系统有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业工程业绩及解决方案分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第七节 霍尼韦尔安防(中国)有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业工程业绩及解决方案分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 西门子电气传动有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业工程业绩及解决方案分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第九节 深圳英飞拓科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业工程业绩及解决方案分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况分析

六、企业发展战略

第十节 和远智能科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业工程业绩及解决方案分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业经营状况分析

第五部分 发展前景展望

第十一章 2024-2029年电力安防行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年电力安防市场发展前景

一、2024-2029年电力安防市场发展潜力

二、2024-2029年电力安防市场发展前景展望

三、2024-2029年电力安防细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年电力安防市场发展趋势预测

一、2024-2029年电力安防行业发展趋势

二、2024-2029年电力安防市场规模预测

1、电力安防行业市场容量预测

2、电力安防行业营业收入预测

三、2024-2029年电力安防行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国电力安防行业供需预测

一、2024-2029年中国电力安防行业供给预测

二、2024-2029年中国电力安防行业投资预测

三、2024-2029年中国电力安防产品市场预测

四、2024-2029年中国电力安防行业需求预测

五、2024-2029年中国电力安防行业供需平衡预测

第四节 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

第十二章 2024-2029年电力安防行业投资机会与风险防范

第一节 电力安防行业投融资情况

- 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、电力安防行业投资现状分析

第二节 2024-2029年电力安防行业投资机会

- 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、电力安防行业投资机遇

第三节 2024-2029年电力安防行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国电力安防行业投资建议

- 一、电力安防行业未来发展方向
- 二、电力安防行业主要投资建议
- 三、中国电力安防企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十三章 2024-2029年电力安防行业面临的困境及对策

第一节 2019-2023年电力安防行业面临的困境

第二节 电力安防企业面临的困境及对策

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

第三节 中国电力安防行业存在的问题及对策

- 一、中国电力安防行业存在的问题
- 二、电力安防行业发展的建议对策
- 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 中国电力安防市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国电力安防市场发展面临的挑战
- 二、中国电力安防市场发展对策分析

第十四章 电力安防行业发展战略研究

第一节 电力安防行业发展战略研究

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 对我国电力安防品牌的战略思考

一、电力安防品牌的重要性

二、电力安防实施品牌战略的意义

三、电力安防企业品牌的现状分析

四、我国电力安防企业的品牌战略

五、电力安防品牌战略管理的策略

第三节 电力安防经营策略分析

一、电力安防市场细分策略

二、电力安防市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、电力安防新产品差异化战略

第四节 电力安防行业投资战略研究

一、2019-2023年电力安防行业投资战略

二、2024-2029年电力安防行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

第十五章 研究结论及发展建议

第一节 电力安防行业研究结论及建议

第二节 电力安防子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和电力安防行业发展建议

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

图表目录

图表：电力安防行业总产值占gdp比重

图表：安防行业应用市场占比

图表：输电线路无线传输网络拓扑图

图表：2019-2023年中国安防技术有限公司主要经济指标分析

图表：2019-2023年中国安防技术有限公司盈利能力分析

图表：2019-2023年中国安防技术有限公司运营能力分析

图表：2019-2023年中国安防技术有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年中国安防技术有限公司发展能力分析

图表：中国安防技术有限公司优劣势分析

图表：2019-2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司主要经济指标分析

图表：杭州海康威视数字技术股份有限公司主营业务分地区情况表

图表：2019-2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司盈利能力分析

图表：杭州海康威视数字技术股份有限公司主营业务分产品情况表

图表：2019-2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司运营能力分析

图表：2019-2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司偿债能力分析

图表：2019-2023年杭州海康威视数字技术股份有限公司发展能力分析

图表：杭州海康威视数字技术股份有限公司优劣势分析

图表：海湾控股(集团)有限公司优劣势分析

图表：2024-2029年电力安防行业市场容量预测

图表：2024-2029年电力安防行业营业收入预测

图表：2024-2029年中国电力安防行业供给预测

图表：2024-2029年中国电力安防行业投资预测

图表：2024-2029年中国电力安防产品市场预测

图表：2024-2029年中国电力安防行业需求预测

图表：2024-2029年中国电力安防行业供需平衡预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20181207/103855.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)