

# 2020-2026年中国电力系统 安防产业发展现状与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电力系统安防产业发展现状与投资战略报告》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/202006/167687.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

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。伴随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。重大事故发生了3起、死亡16人。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。

随着宽带技术的发展，移动视频整合在电力行业中的应用也越来越广泛。通过可视化应急指挥系统，将移动视频接入调度中心，可以有效提高现场应急反应能力及应急处理效率，最大限度降低灾害损失。现场移动视频的部署可以采用移动通信车、人员背覆等方式。无论是车载还是单兵，事故现场图像、声音都可以基于3G或卫星网络实时上传到指挥调度中心，指挥调度中心也可以与现场人员进行实时通话，并对现场人员进行远程指挥和指导。近年来，在加强电力系统应急管理体系建设的背景下，无论是传统视频监控、还是传统视频会议，其应用模式都开始变得越来越多元化，而基于可视化应急指挥调度，将这些视频应用整合到一个统一的平台上，正在成为电力行业新的发展趋势。这一趋势对变革电力系统现有的应急管理工作，进一步提升应急管理的效率，降低应急管理的成本，都启动积极的推动作用。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电力系统安防产业发展现状与投资战略报告》共十四章。首先介绍了电力系统安防相关概念及发展环境，接着分析了中国电力系统安防规模及消费需求，然后对中国电力系统安防市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电力系统安防面临的机遇及发展前景。您若想对中国电力系统安防有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

## 第一章 电力系统安防行业相关概述

### 1.1 电力系统安防定义和分类

### 1.2 电力系统安防行业特点

### 1.3 电力系统安防发展历程

## 第二章 电力系统安防行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入本行业的主要障碍

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

##### 1、行业的周期波动性

##### 2、行业产品生命周期

#### 2.3.2 行业的区域性

### 2.4 行业与上下游行业的关联性

#### 2.4.1 行业产业链概述

#### 2.4.2 上游产业分布

#### 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2016-2019年中国电力系统安防行业发展环境分析

### 3.1 电力系统安防行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 行业主管部门分析

#### 3.1.2 行业监管体制分析

#### 3.1.3 行业主要法律法规

- 1、《电力监控系统安全防护规定》
- 2、《电力二次系统安全防护规定》
- 3、《中华人民共和国产品质量法》
- 4、《安全技术防范产品管理办法》
- 5、《中华人民共和国认证认可条例》
- 6、《强制性产品认证管理规定》
- 7、《认证技术规范管理办法》
- 8、《关于加强社会治安防控体系建设的意见》
- 9、《关于加强公共安全视频监控建设联网应用工作的若干意见》

#### 3.1.4 相关产业政策分析

#### 3.1.5 行业相关发展规划

### 3.2 电力系统安防行业经济环境分析（E）

#### 3.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 3.2.2 中国宏观经济形势分析

### 3.3 电力系统安防行业社会环境分析（S）

### 3.4 电力系统安防行业技术环境分析（T）

#### 3.4.1 电力系统安防技术分析

#### 3.4.2 电力系统安防技术发展水平

- 1、数字视频监控系统在电力行业的应用
- 2、周界安防系统在电力行业中的应用
- 3、门禁系统在变电站中的应用
- 4、电子围栏在电力行业中的应用
- 5、热成像技术在电力行业中的应用
- 6、物联网技术及其在电力系统通信中的应用
- 7、智能电网建设中的安防监控系统应用
- 8、DLP大屏幕拼接系统在电力领域中的应用

#### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

- 1、高清为电力监控提供神兵利器
- 2、安防智能化是电力行业技防发展的趋势
- 3、无线监控为电力行业安防体系添砖加瓦

## 第四章 全球电力系统安防行业发展概述

- 4.1 2016-2019年全球电力系统安防行业发展情况概述
  - 4.1.1 全球电力系统安防行业发展现状
  - 4.1.2 全球电力系统安防行业发展特征
  - 4.1.3 全球电力系统安防行业市场规模
- 4.2 2016-2019年全球主要地区电力系统安防行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲电力系统安防行业发展情况概述
  - 4.2.2 美国电力系统安防行业发展情况概述
  - 4.2.3 日韩电力系统安防行业发展情况概述
- 4.3 2020-2026年全球电力系统安防行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球电力系统安防行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球电力系统安防行业发展前景分析
  - 4.3.3 全球电力系统安防行业发展趋势分析
- 4.4 全球电力系统安防行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国电力系统安防行业发展概述

- 5.1 中国电力系统安防行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国电力系统安防行业发展阶段
  - 5.1.2 中国电力系统安防行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国电力系统安防行业发展特点分析
- 5.2 2016-2019年电力系统安防行业发展现状
  - 5.2.1 2016-2019年中国电力系统安防行业市场规模
  - 5.2.2 2016-2019年中国电力系统安防行业发展分析
  - 5.2.3 2016-2019年中国电力系统安防企业发展分析
- 5.3 2020-2026年中国电力系统安防行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国电力系统安防行业面临的困境及对策
    - 1、中国电力系统安防行业面临困境
    - 2、中国电力系统安防行业对策探讨
  - 5.3.2 中国电力系统安防企业发展困境及策略分析
    - 1、中国电力系统安防企业面临的困境
    - 2、中国电力系统安防企业的对策探讨

## 第六章 中国电力系统安防行业市场运行分析

## 6.1 2016-2019年中国电力系统安防行业总体规模分析

### 6.1.1 企业数量结构分析

### 6.1.2 人员规模状况分析

### 6.1.3 行业资产规模分析

### 6.1.4 行业市场规模分析

## 6.2 2016-2019年中国电力系统安防行业产销情况分析

### 6.2.1 中国电力系统安防行业工业总产值

### 6.2.2 中国电力系统安防行业工业销售产值

### 6.2.3 中国电力系统安防行业产销率

## 6.3 2016-2019年中国电力系统安防行业市场供需分析

### 6.3.1 中国电力系统安防行业供给分析

### 6.3.2 中国电力系统安防行业需求分析

### 6.3.3 中国电力系统安防行业供需平衡

## 6.4 2016-2019年中国电力系统安防行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 2019年中国电力安防行业细分市场运营情况分析

### 7.1 手机行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 电子围栏系统

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场规模分析

#### 7.2.3 行业市场需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 电力监控系统

#### 7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 门禁系统

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

## 第八章 中国电力系统安防行业市场竞争格局分析

8.1 中国电力系统安防行业竞争格局分析

8.1.1 电力系统安防行业区域分布格局

8.1.2 电力系统安防行业企业规模格局

8.1.3 电力系统安防行业企业性质格局

8.2 中国电力系统安防行业竞争五力分析

8.2.1 电力系统安防行业上游议价能力

8.2.2 电力系统安防行业下游议价能力

8.2.3 电力系统安防行业新进入者威胁

8.2.4 电力系统安防行业替代产品威胁

8.2.5 电力系统安防行业现有企业竞争

8.3 中国电力系统安防行业竞争SWOT分析

8.3.1 电力系统安防行业优势分析（S）

8.3.2 电力系统安防行业劣势分析（W）

8.3.3 电力系统安防行业机会分析（O）

8.3.4 电力系统安防行业威胁分析（T）

8.4 中国电力系统安防行业投资兼并重组整合分析

8.4.1 投资兼并重组现状

8.4.2 投资兼并重组案例

## 第九章 2016-2019年中国重点地区电力安防市场分析

9.1 江苏电力安防市场分析

9.1.1 江苏电力供需形势分析

9.1.2 江苏电力安防建设需求



- 9.1.3 江苏电力安防项目分析
- 9.1.4 江苏重点电力安防企业
- 9.1.5 江苏电力发展规划分析
- 9.2 广东电力安防市场分析
  - 9.2.1 广东电力供需形势分析
  - 9.2.2 广东电力安防建设需求
  - 9.2.3 广东电力安防项目分析
  - 9.2.4 广东重点电力安防企业
  - 9.2.5 广东电力发展规划分析
- 9.3 山东电力安防市场分析
  - 9.3.1 山东电力供需形势分析
  - 9.3.2 山东电力安防建设需求
  - 9.3.3 山东电力安防项目分析
  - 9.3.4 山东重点电力安防企业
  - 9.3.5 山东电力发展规划分析
- 9.4 内蒙电力安防市场分析
  - 9.4.1 内蒙电力供需形势分析
  - 9.4.2 内蒙电力安防建设需求
  - 9.4.3 内蒙电力安防项目分析
  - 9.4.4 内蒙重点电力安防企业
  - 9.4.5 内蒙电力发展规划分析
- 9.5 河北电力安防市场分析
  - 9.5.1 河北电力供需形势分析
  - 9.5.2 河北电力安防建设需求
  - 9.5.3 河北电力安防项目分析
  - 9.5.4 河北重点电力安防企业
  - 9.5.5 河北电力发展规划分析
- 9.6 浙江电力安防市场分析
  - 9.6.1 浙江电力供需形势分析
  - 9.6.2 浙江电力安防建设需求
  - 9.6.3 浙江电力安防项目分析
  - 9.6.4 浙江重点电力安防企业

## 9.6.5 浙江电力发展规划分析

## 第十章 中国电力系统安防行业优秀企业竞争力分析

### 10.1 浙江大华技术股份有限公司竞争力分析

#### 10.1.1 公司发展基本概述

#### 10.1.2 公司主营业务分析.

#### 10.1.3 公司盈利能力分析

#### 10.1.4 公司偿还能力分析

#### 10.1.5 公司成长能力分析

### 10.2 杭州海康威视数字技术股份有限公司竞争力分析

#### 10.2.1 公司发展基本概述

#### 10.2.2 公司主营业务分析.

#### 10.2.3 公司盈利能力分析

#### 10.2.4 公司偿还能力分析

#### 10.2.5 公司成长能力分析

### 10.3 安徽科大讯飞信息科技股份有限公司竞争力分析

#### 10.3.1 公司发展基本概述

#### 10.3.2 公司主营业务分析.

#### 10.3.3 公司盈利能力分析

#### 10.3.4 公司偿还能力分析

#### 10.3.5 公司成长能力分析

### 10.4 深圳市捷顺科技实业股份有限公司竞争力分析

#### 10.4.1 公司发展基本概述

#### 10.4.2 公司主营业务分析.

#### 10.4.3 公司盈利能力分析

#### 10.4.4 公司偿还能力分析

#### 10.4.5 公司成长能力分析

### 10.5 成都三泰控股集团股份有限公司竞争力分析

#### 10.5.1 公司发展基本概述

#### 10.5.2 公司主营业务分析.

#### 10.5.3 公司盈利能力分析

#### 10.5.4 公司偿还能力分析

10.5.5 公司成长能力分析

10.6 高新兴科技集团股份有限公司竞争力分析

10.6.1 公司发展基本概述

10.6.2 公司主营业务分析.

10.6.3 公司盈利能力分析

10.6.4 公司偿还能力分析

10.6.5 公司成长能力分析

10.7 清华同方股份有限公司竞争力分析

10.7.1 公司发展基本概述

10.7.2 公司主营业务分析.

10.7.3 公司盈利能力分析

10.7.4 公司偿还能力分析

10.7.5 公司成长能力分析

10.8 东方网力科技股份有限公司竞争力分析

10.8.1 公司发展基本概述

10.8.2 公司主营业务分析.

10.8.3 公司盈利能力分析

10.8.4 公司偿还能力分析

10.8.5 公司成长能力分析

10.9 深圳英飞拓科技股份有限公司竞争力分析

10.9.1 公司发展基本概述

10.9.2 公司主营业务分析.

10.9.3 公司盈利能力分析

10.9.4 公司偿还能力分析

10.9.5 公司成长能力分析

10.10 杭州中瑞思创科技股份有限公司竞争力分析

10.10.1 公司发展基本概述

10.10.2 公司主营业务分析.

10.10.3 公司盈利能力分析

10.10.4 公司偿还能力分析

10.10.5 公司成长能力分析

## 第十一章 2020-2026年中国电力系统安防行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2020-2026年中国电力系统安防市场发展前景

#### 11.1.1 2020-2026年电力系统安防市场发展潜力

#### 11.1.2 2020-2026年电力系统安防市场发展前景展望

#### 11.1.3 2020-2026年电力系统安防细分行业发展前景分析

### 11.2 2020-2026年中国电力系统安防市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2020-2026年电力系统安防行业发展趋势

#### 11.2.2 2020-2026年电力系统安防市场规模预测

#### 11.2.3 2020-2026年电力系统安防行业应用趋势预测

### 11.3 2020-2026年中国电力系统安防行业供需预测

#### 11.3.1 2020-2026年中国电力系统安防行业供给预测

#### 11.3.2 2020-2026年中国电力系统安防行业需求预测

#### 11.3.3 2020-2026年中国电力系统安防供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2 市场整合成长趋势

#### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

## 第十二章 2020-2026年中国电力系统安防行业投资前景

### 12.1 电力系统安防行业投资现状分析

#### 12.1.1 电力系统安防行业投资规模分析

#### 12.1.2 电力系统安防行业投资资金来源构成

#### 12.1.3 电力系统安防行业投资资金用途分析

### 12.2 电力系统安防行业投资特性分析

#### 12.2.1 电力系统安防行业进入壁垒分析

#### 12.2.2 电力系统安防行业盈利模式分析

#### 12.2.3 电力系统安防行业盈利因素分析

### 12.3 电力系统安防行业投资机会分析

#### 12.3.1 产业链投资机会

#### 12.3.2 细分市场投资机会

### 12.3.3 重点区域投资机会

## 12.4 电力系统安防行业投资风险分析

### 12.4.1 电力系统安防行业政策风险

### 12.4.2 宏观经济风险

### 12.4.3 市场竞争风险

### 12.4.4 关联产业风险

### 12.4.5 产品结构风险

### 12.4.6 技术研发风险

### 12.4.7 其他投资风险

## 12.5 电力系统安防行业投资潜力与建议

### 12.5.1 电力系统安防行业投资潜力分析

### 12.5.2 电力系统安防行业最新投资动态

### 12.5.3 电力系统安防行业投资机会与建议

## 第十三章 2020-2026年中国电力系统安防企业投资战略与客户策略分析

### 13.1 电力系统安防企业发展战略规划背景意义

#### 13.1.1 企业转型升级的需要

#### 13.1.2 企业做大做强的需要

#### 13.1.3 企业可持续发展需要

### 13.2 电力系统安防企业战略规划制定依据

#### 13.2.1 国家政策支持

#### 13.2.2 行业发展规律

#### 13.2.3 企业资源与能力

#### 13.2.4 可预期的战略定位

### 13.3 电力系统安防企业战略规划策略分析

#### 13.3.1 战略综合规划

#### 13.3.2 技术开发战略

#### 13.3.3 区域战略规划

#### 13.3.4 产业战略规划

#### 13.3.5 营销品牌战略

#### 13.3.6 竞争战略规划

### 13.4 电力系统安防中小企业发展战略研究

#### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

#### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

#### 13.5 市场的重点客户战略实施

##### 13.5.1 实施重点客户战略的必要性

##### 13.5.2 合理确立重点客户

##### 13.5.3 重点客户战略管理

##### 13.5.4 重点客户管理功能

### 第十四章 研究结论及建议

#### 14.1 研究结论

#### 14.2 建议

##### 14.2.1 行业发展策略建议

##### 14.2.2 行业投资方向建议

##### 14.2.3 行业投资方式建议

#### 图表目录：

图表：电力系统安防行业特点

图表：电力系统安防行业生命周期

图表：电力系统安防行业产业链分析

图表：2016-2019年电力系统安防行业市场规模分析

图表：2020-2026年电力系统安防行业市场规模预测

图表：中国电力系统安防行业盈利能力分析

图表：中国电力系统安防行业运营能力分析  
图表：中国电力系统安防行业偿债能力分析  
图表：中国电力系统安防行业发展能力分析  
图表：中国电力系统安防行业经营效益分析  
图表：2016-2019年电力系统安防重要数据指标比较  
图表：2016-2019年中国电力系统安防行业销售情况分析  
图表：2016-2019年中国电力系统安防行业利润情况分析  
图表：2016-2019年中国电力系统安防行业资产情况分析  
图表：2016-2019年中国电力系统安防竞争力分析  
图表：2016-2019年浙江大华技术股份有限公司主营构成分析  
图表：2016-2019年浙江大华技术股份有限公司每股指标分析  
图表：2016-2019年浙江大华技术股份有限公司成长能力分析  
图表：2016-2019年浙江大华技术股份有限公司盈利能力分析  
图表：2016-2019年浙江大华技术股份有限公司盈利质量分析  
图表：2016-2019年浙江大华技术股份有限公司运营能力分析  
图表：2016-2019年浙江大华技术股份有限公司财务风险分析  
图表：2016-2019年浙江大华技术股份有限公司资产负债表  
图表：2016-2019年浙江大华技术股份有限公司利润表  
图表：2016-2019年浙江大华技术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.cction.com/report/202006/167687.html>