

# 2020年中国电力安防行业分析报告- 市场现状调查与发展规划趋势

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国电力安防行业分析报告-市场现状调查与发展规划趋势》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：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/475845475845.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 电力安防行业发展综述

##### 1.1 电力安防行业定义及分类

###### 1.1.1 行业概念及定义

###### 1.1.2 行业主要产品大类

###### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

##### 1.2 电力安防行业市场环境分析

###### 1.2.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业相关政策动向

###### (2) 行业的标准与认证

###### (3) 行业“十三五”规划

###### 1.2.2 行业经济环境分析

###### (1) 国际宏观经济走势

###### (2) 国内宏观经济走势

#### 第二章 电力安防行业发展状况分析

##### 2.1 国际电力安防行业发展分析

###### 2.1.1 国际电力安防行业发展概况

###### 2.1.2 国际电力安防市场竞争分析

###### 2.1.3 跨国企业的经营及在华投资分析

###### (1) 霍尼韦尔安防集团 ( HoneywellSecurity )

###### 1) 企业发展简况分析

###### 2) 企业产品服务分析

###### 3) 企业发展现状分析

###### 4) 企业竞争优势分析

###### (2) 德国博世 ( Bosch ) 公司

###### 1) 企业发展简况分析

###### 2) 企业产品服务分析

###### 3) 企业发展现状分析

###### 4) 企业竞争优势分析

###### (3) 泰科安防 ( TycoSecurity ) 公司

###### 1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(4) 安讯士 (Axis) 网络通讯公司

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

(5) 英格索兰公司 (Ingersoll-Rand)

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品服务分析

3) 企业发展现状分析

4) 企业竞争优势分析

2.2中国电力安防行业发展概况

2.2.1电力安防行业发展历程

2.2.2电力安防行业发展主要特点

2.2.3电力安防行业发展影响因素分析

(1) 电力安防行业发展的驱动因素

(2) 电力安防行业发展的阻碍因素

2.3中国电力安防行业市场竞争状况分析

2.3.1电力安防行业竞争格局分析

2.3.2电力安防行业“五力”分析

(1) 买方议价能力

(2) 供应商议价能力

(3) 新进入者威胁

(4) 替代品的威胁

(5) 现有竞争者竞争力

2.3.3行业投资兼并与重组分析

(1) 投资兼并与重组动向

(2) 投资兼并与重组趋势

第三章 电力安防行业细分市场运营情况分析

3.1电子围栏系统市场运营状况分析

3.1.1电子围栏的发展过程

3.1.2电子围栏的报警原理

### 3.1.3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

### 3.1.4电子围栏应用优势

### 3.1.5电子围栏生产企业分析

### 3.1.6电子围栏存在问题

### 3.1.7电子围栏发展前景

## 3.2电力监控系统市场运营状况分析

### 3.2.1电力监控系统发展概况

### 3.2.2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

### 3.2.3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

### 3.2.4电力监控系统生产企业分析

### 3.2.5电力监控系统发展前景

## 3.3门禁系统市场运营状况分析

### 3.3.1门禁系统在电力领域的应用现状

### 3.3.2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

### 3.3.3门禁系统在电力领域的应用优势

### 3.3.4门禁系统生产企业分析

### 3.3.5门禁系统最新发展动态

### 3.3.6门禁系统在电力领域应用的问题

### 3.3.7门禁系统在电力领域应用的未来前景

## 第四章 电力安防产品应用市场需求现状及趋势

#### 4.1 安防产品应用市场总体状况分析

##### 4.1.1 安防产品应用市场需求特征

##### 4.1.2 安防产品应用市场发展动态

##### 4.1.3 电力安防产品发展趋势

#### 4.2 变电站安防应用现状与发展分析

##### 4.2.1 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

##### 4.2.2 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

##### 4.2.3 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

#### 4.3 输电线路安防应用现状与发展分析

##### 4.3.1 输电线路安防系统建设现状

##### 4.3.2 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

##### 4.3.3 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

##### 4.3.4 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

##### 4.3.5 输电线路安防未来发展趋势

#### 4.4 安全生产安防应用现状与发展分析

##### 4.4.1 安全生产建设现状

##### 4.4.2 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
- #### 4.4.3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
- #### 4.4.4电力安全生产未来发展趋势

## 第五章 重点地区电力安防市场分析

- 5.1江苏电力安防市场分析
  - 5.1.1江苏电力供需形势分析
  - 5.1.2江苏电力安防建设需求
  - 5.1.3江苏电力安防项目分析
  - 5.1.4江苏重点电力安防企业
  - 5.1.5江苏电力发展规划分析
- 5.2广东电力安防市场分析
  - 5.2.1广东电力供需形势分析
  - 5.2.2广东电力安防建设需求

### 5.2.3广东电力安防项目分析

### 5.2.4广东重点电力安防企业

### 5.2.5广东电力发展规划分析

## 5.3山东电力安防市场分析

### 5.3.1山东电力供需形势分析

### 5.3.2山东电力安防建设需求

### 5.3.3山东电力安防项目分析

### 5.3.4山东重点电力安防企业

### 5.3.5山东电力发展规划分析

## 5.4内蒙电力安防市场分析

### 5.4.1内蒙电力供需形势分析

### 5.4.2内蒙电力安防建设需求

### 5.4.3内蒙电力安防项目分析

### 5.4.4内蒙重点电力安防企业

### 5.4.5内蒙电力发展规划分析

## 5.5河北电力安防市场分析

### 5.5.1河北电力供需形势分析

### 5.5.2河北电力安防建设需求

### 5.5.3河北电力安防项目分析

### 5.5.4河北重点电力安防企业

### 5.5.5河北电力发展规划分析

## 5.6浙江电力安防市场分析

### 5.6.1浙江电力供需形势分析

### 5.6.2浙江电力安防建设需求

### 5.6.3浙江电力安防项目分析

### 5.6.4浙江重点电力安防企业

### 5.6.5浙江电力发展规划分析

## 第六章 电力安防行业主要企业生产经营分析

### 6.1电力安防企业总体发展状况分析

### 6.2电力安防行业领先企业个案分析

#### 6.2.1中国安防技术有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析



(4) 企业竞争优势分析

6.2.2杭州海康威视数字技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.3海湾控股(集团)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.4深圳市懋力实业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

6.2.5浙江大华技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

第七章 电力安防行业发展趋势及投资分析

7.1电力安防市场发展趋势及前景预测

7.1.1电力安防市场发展趋势分析

(1) 技术发展趋势分析

(2) 产品发展趋势分析

(3) 产品应用趋势分析

7.1.2电力安防行业发展前景预测

(1) 电子围栏市场前景预测

(2) 监控系统市场前景预测

(3) 门禁系统市场前景预测

7.2电力安防行业投资特性分析

7.2.1电力安防行业进入壁垒分析

7.2.2电力安防行业盈利模式分析

### 7.2.3 安防行业盈利因素分析

## 7.3 电力安防行业投资建议

### 7.3.1 电力安防行业投资机会分析

### 7.3.2 电力安防行业投资风险提示

### 7.3.3 电力安防行业投资建议

图表详见报告正文 . . . . . (GY XZN)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国电力安防行业分析报告-市场现状调查与发展规划趋势》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/475845475845.html>