



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国电力安防市场 分析预测及投资战略研究报告

一、调研说明

《2015-2020年中国电力安防市场分析预测及投资战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/252617.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

第1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"十二五"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2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 (honeywell security)

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

(2) 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

(3) 泰科安防 (tyco security) 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

(4) 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

(5) 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

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3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---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4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5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6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) 企业工程业绩及解决方案分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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) 企业工程业绩及解决方案分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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) 企业工程业绩及解决方案分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业工程业绩及解决方案分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

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) 企业工程业绩及解决方案分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况分析
- 1) 主要经济指标分析
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
 - (7) 企业投资兼并与重组分析
 - (8) 企业最新发展动向分析

第7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

图表目录：

图表1：安防行业应用市场占比（单位：%）

图表2：2006-2013年电力安防行业总产值占gdp比重（单位：亿元，%）

图表3：安防行业应用市场占比（单位：%）

图表4：输电线路无线传输网络拓扑图

图表5：2013-2014年中国安防技术有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表6：2013-2014年中国安防技术有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表7：2013-2014年中国安防技术有限公司运营能力分析（单位：次）

图表8：2013-2014年中国安防技术有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表9：2013-2014年中国安防技术有限公司发展能力分析（单位：%）

图表10：中国安防技术有限公司优劣势分析

图表11：2013-2014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（单位：万元）

图表12：2013年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（单位：万元，%）

图表13：2013-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表14：2013年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（单位：万元，%）

)

图表15：2013-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表16：2013-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表17：2013-2014年杭州海康威视数字技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表18：杭州海康威视数字技术股份有限公司优劣势分析

图表19：海湾控股（集团）有限公司优劣势分析

图表20：深圳市懋力实业有限公司优劣势分析

图表21：2013-2014年浙江大华技术股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表22：2013年浙江大华技术股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表23：2013-2014年浙江大华技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表24：2013年浙江大华技术股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元、%）

图表25：2013-2014年浙江大华技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表26：2013-2014年浙江大华技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表27：2013-2014年浙江大华技术股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表28：浙江大华技术股份有限公司优劣势分析

图表29：2013-2014年博世（珠海）安保系统有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表30：2013-2014年博世（珠海）安保系统有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表31：2013-2014年博世（珠海）安保系统有限公司运营能力分析（单位：次）

图表32：2013-2014年博世（珠海）安保系统有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表33：2013-2014年博世（珠海）安保系统有限公司发展能力分析（单位：%）

图表34：2013-2014年霍尼韦尔安防（中国）有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表35：2013-2014年霍尼韦尔安防（中国）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表36：2013-2014年霍尼韦尔安防（中国）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表37：2013-2014年霍尼韦尔安防（中国）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表38：2013-2014年霍尼韦尔安防（中国）有限公司公司发展能力分析（单位：%）

图表39：2013-2014年西门子电气传动有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表40：2013-2014年西门子电气传动有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表41：2013-2014年西门子电气传动有限公司运营能力分析（单位：次）

图表42：2013-2014年西门子电气传动有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表43：2013-2014年西门子电气传动有限公司发展能力分析（单位：%）

图表44：2013-2014年深圳英飞拓科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表45：2013年深圳英飞拓科技股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元、%）

图表46：2013-2014年深圳英飞拓科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表47：2013年深圳英飞拓科技股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）
图表48：2013-2014年深圳英飞拓科技股份有限公司运营能力分析（单位：次）
图表49：2013-2014年深圳英飞拓科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
图表50：2013-2014年深圳英飞拓科技股份有限公司发展能力分析（单位：%）
图表51：深圳英飞拓科技股份有限公司优劣势分析
图表52：上海安科瑞电气股份有限公司优劣势分析
图表53：2013-2014年天津天地伟业数码科技有限公司产销能力分析（单位：万元）
图表54：2013-2014年天津天地伟业数码科技有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表55：2013-2014年天津天地伟业数码科技有限公司运营能力分析（单位：次）
图表56：2013-2014年天津天地伟业数码科技有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）
图表57：2013-2014年天津天地伟业数码科技有限公司发展能力分析（单位：%）
图表58：天津天地伟业数码科技有限公司优劣势分析
图表59：北京水木源华电气有限公司优劣势分析
图表60：2013-2014年浙江大立科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/252617.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。