

# 2014-2018年中国电力安防 市场现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2014-2018年中国电力安防市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianli1402/P74380GVOT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国电力安防市场现状分析及投资前景研究报告》共七章。本报告利用博思数据研究中心长期对电力安防行业市场跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了中国电力安防行业发展状况;电力安防行业细分产品市场运营情况;电力安防产品应用市场状况;重点地区电力安防市场发展状况;电力安防行业领先企业经营状况;电力安防行业的发展趋势与前景预测;同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个电力安防行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机!

中国安防行业主管部门组织开展了《中国安防行业“十二五”发展规划》(2011-2015)的编制。安防“十二五”规划草案提出，“十二五”期间，我国安防产业的发展目标是到“十二五”末期实现产业规模翻一番。年增长率达到20%左右，2015年总产值达到5000亿元，实现增加值1600亿元，年出口交货值达到600亿元以上。产业结构调整初见成效，安防运营及各类服务业所占比重达到20%以上。安防“十二五”规划无疑将引导我国安防产业未来5年的发展 方向。

从安防产品的下游应用结构来看，目前我国安防产品的应用主要集中在政府项目、交通、治安、金融、电力等特殊部门，少部分安防产品已经陆续运用在社区住宅、写字楼、商业、公共娱乐场所、体育场馆、医院、石油、文教等各个领域，未来安防产品的应用范围和领域日趋扩大，在电力行业的应用也将越来越广泛。

电力作为国家重要的能源供给设施，安全防范自是重中之重。而作为保障电力工业安全运行的得力助手，安防产品一直在电力领域充当着守护神。从传统安防产品应用的角度来看，电力行业的安防应用主要集中在无人值守变电站、输电线路、安全生产等方面，其中无人值守变电站是应用重点。而随着国家发改委对电力应急管理的重视，以及各类视频技术的普及，传统的安防应用正在悄然发生新的变化，其中最明显的就是可视化应急指挥应用的崛起。

## 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 博思数据投资建议

## 图表目录

图表1：安防行业应用市场占比（单位：%）
图表2：2006-2012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5：2008-2012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6：2008-2012年中国安防技术有限公司盈利能力分析（单位：%）
图表7：2008-2012年中国安防技术有限公司运营能力分析（单位：次）
图表8：2008-2012年中国安防技术有限公司偿债能力分析（单位：%）
图表9：2008-2012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11：2008-2012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12：2012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13：2008-2012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14：2012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15：2008-2012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16：2008-2012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17：2008-2012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21：2008-2012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22：2012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23：2008-2012年浙江大华技术股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表24：2012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25：2008-2012年浙江大华技术股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表26：2008-2012年浙江大华技术股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表27：2008-2012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29：2008-2012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30：2008-2012年博世（珠海）安保系统有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表31：2008-2012年博世（珠海）安保系统有限公司运营能力分析（单位：次）

图表32：2008-2012年博世（珠海）安保系统有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表33：2008-2012年博世（珠海）安保系统有限公司发展能力分析（单位：%）

图表34：2008-2012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35：2008-2012年霍尼韦尔安防（中国）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表36：2008-2012年霍尼韦尔安防（中国）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表37：2008-2012年霍尼韦尔安防（中国）有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表38：2008-2012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39：2008-2012年西门子电气传动有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表40：2008-2012年西门子电气传动有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表41：2008-2012年西门子电气传动有限公司运营能力分析（单位：次）

图表42：2008-2012年西门子电气传动有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表43：2008-2012年西门子电气传动有限公司发展能力分析（单位：%）

图表44：2008-2012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45：2012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46：2008-2012年深圳英飞拓科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表47：2012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48：2008-2012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49：2008-2012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50：2008-2012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53：2008-2012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54：2008-2012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55：2008-2012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56：2008-2012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57：2008-2012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60：2008-2012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）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1402/P74380GVOT.html>