

# 2018-2024年中国安防线缆市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国安防线缆市场发展现状调研及投资趋势前景分析报告》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：<https://www.huaon.com/detail/359644.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

二十世纪中叶以来，随着科学技术的不断进步和快速发展，人类经济及社会活动的内容从深度到广度的全面提升，信息化产业的蓬勃兴起和高速发展，对于电线电缆产品的需求量日益增大，各种规格型号的电线电缆产品纷纷应用于通信、网络、安防、消防等新兴高科技行业。中国的安防行业经过20多年的蓬勃发展，应用范围不断扩大，已从初期的政府重要单位、要害部门局部的安全防范，发展到商业、学校、社区、家庭等社会全方位的安全防范。从单一技术、单项工程向着系统集成化的方向发展。同时，数字化、智能化、网络化新技术及产品亦纷纷进入安防行业，目前已经拥有一万余家生产、经销、工程及服务厂商。据统计，2004年国内安防产品市场销售额达700亿元人民币，并正以每年20%左右的速度快速增长，按此推断，到2020年，我国安防产品的市场总值将达到3000亿人民币以上。

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1章：中国安防线缆行业发展综述12

#### 1.1安防线缆行业定义12

##### 1.1.1行业定义12

##### 1.1.2行业产品特性分析12

(1) 广泛性13

(2) 品种多样性13

(3) 不可(不便)更换性14

(4) 高度国产化性14

#### 1.2安防线缆行业原材料市场分析14

##### 1.2.1铜市场分析14

(1) 铜市场供需情况14

(2) 铜市场价格走势15

##### 1.2.2铝市场分析16

(1) 铝市场供需情况16

(2) 铝市场价格走势17

##### 1.2.3电缆料市场分析18

(1) 橡胶市场分析18

(2) 塑料市场分析19

1.2.4 硅材料市场分析21

(1) 硅材料市场供需情况21

(2) 硅材料市场价格走势23

1.2.5 氟材料市场分析24

(1) 氟材料市场供需情况24

(2) 氟材料市场价格走势25

第2章：中国安防线缆行业发展分析26

2.1 中国安防线缆行业发展概况26

2.1.1 2011-2017年安防线缆行业经营情况分析27

(1) 2011-2017年安防线缆行业经营效益分析27

(2) 2011-2017年安防线缆行业盈利能力分析28

(3) 2011-2017年安防线缆行业运营能力分析28

(4) 2011-2017年安防线缆行业偿债能力分析29

(5) 2011-2017年安防线缆行业发展能力分析29

1) 2009-2017年安防线缆行业经济指标分析30

2.2 安防线缆行业主要经济效益影响因素30

2.2.1 2011-2017年安防线缆行业经济指标分析31

2.2.2 2011-2017年不同规模企业经济指标分析32

2.2.3 2011-2017年不同性质企业经济指标分析37

(1) 32009-2017年安防线缆行业供需平衡分析48

2.2.4 2011-2017年全国安防线缆行业供给情况分析48

(1) 2011-2017年全国安防线缆行业总产值分析48

(2) 2011-2017年全国安防线缆行业产成品分析48

2.2.5 2011-2017年各地区安防线缆行业供给情况分析49

(1) 2011-2017年总产值排名居前的10个地区分析49

(2) 2011-2017年产成品排名居前的10个地区分析50

2.2.6 2011-2017年全国安防线缆行业需求情况分析52

(1) 2011-2017年全国安防线缆行业销售产值分析52

(2) 2011-2017年全国安防线缆行业销售收入分析52

2.2.7 2011-2017年各地区安防线缆行业需求情况分析53

(1) 2011-2017年销售产值排名居前的10个地区分析53

(2) 2011-2017年销售收入排名居前的10个地区分析54

2.2.8 2011-2017年全国安防线缆行业产销率分析56

### 第3章：中国安防线缆行业市场环境分析57

#### 3.1 安防线缆行业政策环境分析57

##### 3.1.1 行业管理体制及主管部门57

##### 3.1.2 行业管理法规及政策57

- (1) 生产许可证制度57
- (2) 行业管理法规57
- (3) 产品强制认证制度58
- (4) 《电线电缆行业“十三五”发展规划》 59

#### 3.2 安防线缆行业经济环境分析60

##### 3.2.1 国际宏观经济环境分析60

- (1) 国际宏观经济现状60
- (2) 国际宏观经济预测61

##### 3.2.2 国内宏观经济环境分析62

- (1) 国内宏观经济现状63
- (2) 国内宏观经济预测67

##### 3.2.3 行业宏观经济环境分析68

- (1) 电线电缆行业生命周期分析68
- (2) 中国电线电缆处于快速增长期69
- (3) 普通电线电缆生产能力严重过剩69
- (4) 部分特种电缆国内有效供给不足70

#### 3.3 安防线缆行业物流环境分析71

##### 3.3.1 行业物流环境发展现状71

##### 3.3.2 行业物流环境发展趋势71

#### 3.4 安防线缆行业社会环境分析72

##### 3.4.1 安防线缆环境保护问题72

##### 3.4.2 安防线缆安全生产问题72

### 第4章：中国安防线缆行业市场竞争分析75

#### 4.1 安防线缆行业SWOT分析75

##### 4.1.1 安防线缆行业竞争优势（S）分析75

##### 4.1.2 安防线缆行业竞争劣势分析（W）分析76

- (1) 技术设备落后76
- (2) 新产品的应用普及不够。76
- (3) 市场不够规范76

- (4) 采购商重价格轻质量77
- (5) 缺乏统一标准77
- 4.1.3 安防线缆行业公司面临的潜在机会(O)分析77
  - (1) 行业应用范围扩大77
  - (2) 行业融资环境改善78
- 4.1.4 安防线缆行业危及公司的外部威胁(T)分析78
  - (1) 货币政策趋紧78
  - (2) 无序竞争严重79
- 4.2 安防线缆行业五力模型分析80
  - 4.2.1 上游议价能力分析80
  - 4.2.2 下游议价能力分析80
  - 4.2.3 行业替代品威胁分析81
  - 4.2.4 行业潜在进入者分析81
  - 4.2.5 行业竞争格局分析81
- 4.3 跨国巨头在华市场竞争分析83
  - 4.3.1 法国耐克森在华市场竞争分析83
  - 4.3.2 意大利普睿斯曼在华市场竞争分析84
  - 4.3.3 美国通用电缆在华市场竞争分析85
  - 4.3.4 美国百通公司在华市场竞争分析86

## 第5章：中国安防线缆行业应用市场及前景分析88

- 5.1 视频监控系统安防线缆应用市场分析88
  - 5.1.1 视频监控系统市场运营状况分析88
    - (1) 视频监控系统技术发展进程88
    - (2) 视频监控系统市场规模分析91
    - (3) 视频监控系统市场结构分析91
    - (4) 视频监控系统市场竞争状况92
    - (5) 视频监控系统市场问题分析94
  - 5.1.2 视频监控系统安防线缆发展前景95
    - (1) 视频监控系统安防线缆发展现状95
    - (2) 视频监控系统安防线缆需求前景97
- 5.2 楼宇对讲系统安防线缆应用市场分析99
  - 5.2.1 楼宇对讲系统市场运营分析99
    - (1) 楼宇对讲系统产品分类99
    - (2) 楼宇对讲系统的市场特征99

- (3) 楼宇对讲系统市场规模分析100
- (4) 楼宇对讲系统市场竞争格局100
- (5) 楼宇对讲系统厂商策略选择101
- 5.2.2楼宇对讲系统安防线缆发展前景102
  - (1) 楼宇对讲系统安防线缆发展现状102
  - (2) 楼宇对讲系统安防线缆需求前景103
- 5.3防盗报警系统安防线缆应用市场分析103
  - 5.3.1防盗报警系统市场运营分析103
    - (1) 防盗报警系统技术发展现状103
    - (2) 防盗报警系统市场规模分析104
    - (3) 防盗报警系统市场结构分析104
    - (4) 防盗报警系统销售渠道分析105
    - (5) 防盗报警系统市场问题分析105
  - 5.3.2防盗报警系统安防线缆发展前景107
    - (1) 防盗报警系统安防线缆发展现状107
    - (2) 防盗报警系统安防线缆需求前景107
- 第6章：中国安防线缆行业重点区域分析109
  - 6.1长三角地区安防线缆行业发展分析109
    - 6.1.1长三角地区安防线缆行业发展概况109
    - 6.1.2上海安防线缆行业发展概况109
      - (1) 上海安防线缆行业发展现状109
      - (2) 上海安防线缆质量监督110
      - (3) 上海安防线缆行业发展优势110
      - (4) 上海安防线缆行业投资动向111
      - (5) 上海安防线缆行业发展规划111
    - 6.1.3江苏安防线缆行业发展概况113
      - (1) 江苏安防线缆行业发展现状113
      - (2) 江苏安防线缆质量监督113
      - (3) 江苏安防线缆行业发展优势114
      - (4) 江苏安防线缆行业投资动向114
  - 6.2珠三角地区安防线缆行业发展分析114
    - 6.2.1珠三角地区安防线缆行业发展概况114
    - 6.2.2深圳安防线缆行业发展概况115
      - (1) 深圳安防线缆行业发展现状115

- (2) 深圳安防线缆质量监督115
- (3) 深圳安防线缆行业发展优势116
- (4) 深圳安防线缆行业投资动向116
- 6.2.3 广州安防线缆行业发展概况116
  - (1) 广州安防线缆行业发展现状116
  - (2) 广州安防线缆质量监督117
  - (3) 广州安防线缆行业发展优势117
- 6.2.4 东莞安防线缆行业发展概况117
  - (1) 东莞安防线缆行业发展现状117
  - (2) 东莞安防线缆质量监督117
  - (3) 东莞安防线缆行业发展优势118
  - (4) 东莞安防线缆行业投资动向119
  
- 第7章：中国安防线缆行业主要企业生产经营分析120
  - 7.1 安防线缆企业总体发展状况分析121
  - 7.2 安防线缆行业领先企业个案分析122
    - 7.2.1 深圳市联嘉祥科技股份有限公司经营情况分析123
      - (1) 企业发展简况分析124
      - (2) 企业经营情况分析125
      - (3) 企业经营优劣势分析126
    - 7.2.2 广州粤道电线电缆有限公司经营情况分析127
      - (1) 企业发展简况分析128
      - (2) 企业经营情况分析129
      - (3) 企业经营优劣势分析130
    - 7.2.3 深圳市联讯实业有限公司经营情况分析131
      - (1) 企业发展简况分析132
      - (2) 企业经营情况分析133
      - (3) 企业经营优劣势分析134
    - 7.2.4 江苏帝一集团有限公司经营情况分析135
      - (1) 企业发展简况分析136
      - (2) 企业经营情况分析137
      - (3) 企业经营优劣势分析138
    - 7.2.5 上海爱谱华顿电子工业有限公司经营情况分析139
      - (1) 企业发展简况分析140
      - (2) 企业经营情况分析141



- (3) 企业经营优劣势分析142
- 7.2.6江苏天诚线缆集团有限公司经营情况分析143
  - (1) 企业发展简况分析144
  - (2) 企业经营情况分析145
  - (3) 企业经营优劣势分析146
- 7.2.7宁波一舟投资集团有限公司经营情况分析147
  - (1) 企业发展简况分析148
  - (2) 企业经营情况分析149
  - (3) 企业经营优劣势分析150
- 7.2.8深圳市讯道实业有限公司经营情况分析151
  - (1) 企业发展简况分析151
  - (2) 企业经营情况分析152
  - (3) 企业经营优劣势分析153
- 7.2.9广州市宇洪电线电缆实业有限公司经营情况分析154
  - (1) 企业发展简况分析155
  - (2) 企业经营情况分析156
  - (3) 企业经营优劣势分析157
- 7.2.10东莞市讯利实业有限公司经营情况分析158
  - (1) 企业发展简况分析159
  - (2) 企业经营情况分析160
  - (3) 企业经营优劣势分析161
  
- 第8章：中国安防线缆行业发展趋势分析与预测162 (AKLT)
- 8.1安防线缆市场发展趋势与前景预测162
  - 8.1.1安防线缆市场发展趋势分析163
  - 8.1.2安防线缆市场发展前景预测163
    - (1) 行业总体规模预测164
    - (2) 行业盈利水平预测165
- 8.2安防线缆行业投资风险分析165
  - 8.2.1安防线缆行业政策风险166
  - 8.2.2安防线缆行业技术风险166
  - 8.2.3安防线缆行业供求风险166
  - 8.2.4安防线缆行业宏观经济波动风险167
  - 8.2.5安防线缆行业原材料价格波动风险167
  - 8.2.6安防线缆行业重组风险168

- 8.3安防线缆行业投资特性分析168
  - 8.3.1安防线缆行业进入壁垒分析169
  - 8.3.2安防线缆行业盈利模式分析169
  - 8.3.3安防线缆行业盈利因素分析170
    - (1) 廉价原材料及劳动力171
    - (2) 下游需求旺盛172
    - (3) 产业集群优势173
- 8.4安防线缆行业投资建议174
  - 8.4.1安防线缆行业投资现状175
  - 8.4.2安防线缆行业主要投资建议176

图表目录：

图表1：安防行业分类

图表2：电线电缆按照用途分类

图表3：2011-2017年国际铜价格走势及三大交易所库存情况（单位：美元/吨，万吨）

图表4：2011-2017年铝产量及表观消费量（单位：万吨）

图表5：2011-2017年沪铝期现价差（单位：元/吨）

图表6：马来西亚、印度尼西亚橡胶报价（单位：美元/吨）

图表7：有机硅产业链示意图

图表8：中国有机硅产品消费结构图（单位：%）

图表9：中国室温胶应用领域分布情况（单位：%）

图表10：2011-2017年国内有机硅单体供需预测（单位：万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/359644.html>