

2017-2022年中国安防线缆行业市场供需预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国安防线缆行业市场供需预测及投资战略咨询报告》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/291538.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

在安防工程项目中，用于传输视频信号、控制信号以及其他数据信息的弱电线缆统称安防线缆。

基础比较薄弱。据不完全调查统计，70%以上从业于安防行业的线缆厂家，由于各方面条件的限制，其生产工具都还在使用国内七、八十年代的设备，部分厂家甚至使用正规厂家淘汰下来的设备。一般来讲，这类厂家的设备总投入均不足人民币100万元，其中相当比例的厂家甚至还停留在小作坊式的生产阶段，仅仅投资几十万元购买几件必需的生产设备，大部分的生产环节需要依靠手工完成，没有专业的检测设备及检测手段，生产过程管理混乱。小企业主往往扮演着产品产、供、销全部环节的主导者。而现场生产工人既是产品的制造者，又是产品出厂的检验者。

同时因为从业厂家规模过小，无法引进一些高素质的专业人才，在产品质量控制及产品研发方面几近空白。在这样的生产设备及管理条件下，产品的质量及使用性能的可靠性根本无法保证，如果在安防工程中选用了此类线缆产品，无疑是在系统中埋下了一颗定时炸弹。同时，安防工程常常需要的多种型号不同用途的线缆产品，也因为小厂家供货能力的不足而无法全面提供，如果同一工程选用不同厂家的线缆产品，有可能在施工使用中影响了安防系统传输中部分产品的兼容性。所以说，目前安防行业线缆类产品制造厂家规模较小，无法形成产业优势，生产能力、研发能力以及管理等方面的局限性已经在一定程度上影响了产品质量的可靠性，造成安防系统工程中传输的有效性不能充分保障，从而影响到整个安防工程的质量。

目前行业内的部分企业也充分认识到这一点，一些主流企业也加大了在设备资金方面的投入。线缆行业内领先的高精度免对模具、激光测径仪、在线检测设备和串连生产线、自动喷码计米机、自动成圈机等先进设备在各生产环节内大量使用。高性能的先进设备不但大大提高了产品的质量，同时也有效地控制了材料的损耗，提高了生产速度，降低了生产成本。

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
- 2003-2020年全球天然橡胶产量统计及预测

- (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 2012年以来安防线缆行业经营情况分析27
 - (1) 2012年以来安防线缆行业经营效益分析27
 - (2) 2012年以来安防线缆行业盈利能力分析28
 - (3) 2012年以来安防线缆行业运营能力分析28
 - (4) 2012年以来安防线缆行业偿债能力分析29
 - (5) 2012年以来安防线缆行业发展能力分析29
 - 1) 22009年以来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 22012年以来安防线缆行业经济指标分析31
 - 2.2.2 32012年以来不同规模企业经济指标分析32

- 2.2.3 42012年以来不同性质企业经济指标分析37
 - (1) 32009年以来安防线缆行业供需平衡分析48
- 2.2.4 12012年以来全国安防线缆行业供给情况分析48
 - (1) 2012年以来全国安防线缆行业总产值分析48
 - (2) 2012年以来全国安防线缆行业产成品分析48
- 2.2.5 22012年以来各地区安防线缆行业供给情况分析49
 - (1) 2012年以来总产值排名居前的10个地区分析49
 - (2) 2012年以来产成品排名居前的10个地区分析50
- 2.2.6 32012年以来全国安防线缆行业需求情况分析52
 - (1) 2012年以来全国安防线缆行业销售产值分析52
 - (2) 2012年以来全国安防线缆行业销售收入分析52
- 2.2.7 42012年以来各地区安防线缆行业需求情况分析53
 - (1) 2012年以来销售产值排名居前的10个地区分析53
 - (2) 2012年以来销售收入排名居前的10个地区分析54
- 2.2.8 52004年以来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120

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122

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.2 广州粤道电线电缆有限公司经营情况分析125

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 深圳市联讯实业有限公司经营情况分析126

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 江苏帝一集团有限公司经营情况分析127

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 上海爱谱华顿电子工业有限公司经营情况分析130

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 江苏天诚线缆集团有限公司经营情况分析132

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.7 宁波一舟投资集团有限公司经营情况分析133

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.8 深圳市讯道实业有限公司经营情况分析135

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.9 广州市宇洪电线电缆实业有限公司经营情况分析136

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2.10 东莞市讯利实业有限公司经营情况分析138

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第8章：中国安防线缆行业发展趋势分析与预测159(AK WZY)

8.1 安防线缆市场发展趋势与前景预测159

8.1.1 安防线缆市场发展趋势分析159

8.1.2 安防线缆市场发展前景预测161

(1) 行业总体规模预测161

(2) 行业盈利水平预测162

8.2 安防线缆行业投资风险分析162

8.2.1 安防线缆行业政策风险162

8.2.2 安防线缆行业技术风险163

8.2.3 安防线缆行业供求风险164

8.2.4 安防线缆行业宏观经济波动风险164

8.2.5 安防线缆行业原材料价格波动风险164

8.2.6 安防线缆行业重组风险165

8.3 安防线缆行业投资特性分析165

8.3.1 安防线缆行业进入壁垒分析165

8.3.2 安防线缆行业盈利模式分析165

8.3.3 安防线缆行业盈利因素分析166

(1) 廉价原材料及劳动力166

(2) 下游需求旺盛166

(3) 产业集群优势167

8.4 安防线缆行业投资建议168

8.4.1 安防线缆行业投资现状168

8.4.2 安防线缆行业主要投资建议168

部分图表目录：

图表1：安防行业分类

图表2：电线电缆按照用途分类

图表3：2010年以来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4：2005年以来铝产量及表观消费量（单位：万吨）

图表5：2012年以来沪铝期现价差（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年以来国内有机硅单体供需预测（单位：万吨）

图表11：2009年以来有机硅DMC价格走势（单位：元/吨）

图表12：2010年以来硅油价格走势（单位：元/吨）

图表13：安防线缆行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表14：中国安防线缆行业盈利能力分析（单位：%）

图表15：中国安防线缆行业运营能力分析（单位：次）

图表16：中国安防线缆行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表17：中国安防线缆行业发展能力分析（单位：%）

图表18：安防线缆行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表19：中国中型安防线缆企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表20：中国小型安防线缆企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表21：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表22：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表23：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表24：不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表25：国有安防线缆企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表26：集体安防线缆企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表27：股份合作安防线缆企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表28：股份制安防线缆企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表29：私营安防线缆企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表30：外商和港澳台投资安防线缆企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/291538.html>