

2015-2020年中国安防线缆 行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国安防线缆行业分析与投资前景研究调查报告》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/qitadianzi1502/M4651089C7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-12-23

【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

报告目录：

第1章：中国安防线缆行业发展综述 13

1.1 安防线缆行业定义 13

1.1.1 行业定义 13

1.1.2 行业产品特性分析 13

(1) 广泛性 14

(2) 品种多样性 14

(3) 不可（不便）更换性 15

(4) 高度国产化性 15

1.2 安防线缆行业原材料市场分析 15

1.2.1 铜市场分析 15

(1) 铜市场供需情况 15

(2) 铜市场价格走势 16

1.2.2 铝市场分析 17

(1) 铝市场供需情况 17

(2) 铝市场价格走势 18

1.2.3 电缆料市场分析 19

(1) 橡胶市场分析 19

(2) 塑料市场分析 20

1.2.4 硅材料市场分析 22

(1) 硅材料市场供需情况 22

(2) 硅材料市场价格走势 24

1.2.5 氟材料市场分析 25

(1) 氟材料市场供需情况 25

(2) 氟材料市场价格走势 26

第2章：2010-2014年中国安防线缆行业发展分析 27

2.1 中国安防线缆行业发展概况 27

2.2 2010-2014年安防线缆行业经营情况分析 28

2.2.1 2010-2014年安防线缆行业经营效益分析 28

2.2.2 2010-2014年安防线缆行业盈利能力分析	29
2.2.3 2010-2014年安防线缆行业运营能力分析	29
2.2.4 2010-2014年安防线缆行业偿债能力分析	30
2.2.5 2010-2014年安防线缆行业发展能力分析	30
2.3 2010-2014年安防线缆行业经济指标分析	31
2.4 安防线缆行业主要经济效益影响因素	31
2.5 2010-2014年安防线缆行业经济指标分析	32
2.6 2010-2014年不同规模企业经济指标分析	33
2.7 2010-2014年不同性质企业经济指标分析	38
2.8 2010-2014年安防线缆行业供需平衡分析	49
2.9 2010-2014年全国安防线缆行业供给情况分析	49
2.9.1 2010-2014年全国安防线缆行业总产值分析	49
2.9.2 2010-2014年全国安防线缆行业产成品分析	49
2.10 2010-2014年各地区安防线缆行业供给情况分析	50
2.10.1 2010-2014年总产值排名居前的10个地区分析	50
2.10.2 2010-2014年产成品排名居前的10个地区分析	51
2.11 2010-2014年全国安防线缆行业需求情况分析	53
2.11.1 2010-2014年全国安防线缆行业销售产值分析	53
2.11.2 2010-2014年全国安防线缆行业销售收入分析	53
2.12 2010-2014年各地区安防线缆行业需求情况分析	54
2.12.1 2010-2014年销售产值排名居前的10个地区分析	54
2.12.2 2010-2014年销售收入排名居前的10个地区分析	55
2.13 2004-2014年全国安防线缆行业产销率分析	57
第3章：中国安防线缆行业市场环境分析	58
3.1 安防线缆行业政策环境分析	58
3.2 行业管理体制及主管部门	58
3.3 行业管理法规及政策	58
3.3.1 生产许可证制度	58
3.3.2 行业管理法规	58
3.3.3 产品强制认证制度	59
3.3.4 《2015-2020年中国安防线缆行业分析与投资前景研究调查报告》	60
3.4 安防线缆行业经济环境分析	61

3.5 国际宏观经济环境分析 61

3.5.1 国际宏观经济现状 61

3.5.2 国际宏观经济预测 61

3.6 国内宏观经济环境分析 61

3.6.1 国内宏观经济现状 61

3.6.2 国内宏观经济预测 61

3.7 行业宏观经济环境分析 61

3.7.1 电线电缆行业生命周期分析 61

3.7.2 中国电线电缆处于快速增长期 61

3.7.3 普通电线电缆生产能力严重过剩 61

3.7.4 部分特种电缆国内有效供给不足 61

3.8 安防线缆行业物流环境分析 61

3.9 行业物流环境发展现状 61

3.10 行业物流环境发展趋势 61

3.11 安防线缆行业社会环境分析 61

3.12 安防线缆环境保护问题 61

3.13 安防线缆安全生产问题 61

第4章：中国安防线缆行业市场竞争分析 61

4.1 安防线缆行业SWOT分析 61

4.2 安防线缆行业竞争优势（S）分析 61

4.3 安防线缆行业竞争劣势分析（W）分析 61

4.3.1 技术设备落后 61

4.3.2 新产品的应用普及不够。 61

4.3.3 市场不够规范 61

4.3.4 采购商重价格轻质量 61

4.3.5 缺乏统一标准 61

4.4 安防线缆行业公司面临的潜在机会（O）分析 61

4.4.1 行业应用范围扩大 61

4.4.2 行业融资环境改善 61

4.5 安防线缆行业危及公司的外部威胁（T）分析 61

4.5.1 货币政策趋紧 61

4.5.2 无序竞争严重 61

4.6 安防线缆行业五力模型分析	61
4.7 上游议价能力分析	61
4.8 下游议价能力分析	61
4.9 行业替代品威胁分析	61
4.10 行业潜在进入者分析	61
4.11 行业竞争格局分析	61
4.12 跨国巨头在华市场竞争分析	61
4.13 法国耐克森在华市场竞争分析	61
4.14 意大利普睿斯曼在华市场竞争分析	61
4.15 美国通用电缆在华市场竞争分析	61
4.16 美国百通公司在华市场竞争分析	61
第5章：中国安防线缆行业应用市场及前景分析	61
5.1 视频监控系统安防线缆应用市场分析	61
5.2 视频监控系统市场运营状况分析	61
5.2.1 视频监控系统技术发展进程	61
5.2.2 视频监控系统市场规模分析	61
5.2.3 视频监控系统市场结构分析	61
5.2.4 视频监控系统市场竞争状况	61
5.2.5 视频监控系统市场问题分析	61
5.3 视频监控系统安防线缆发展前景	61
5.3.1 视频监控系统安防线缆发展现状	61
5.3.2 视频监控系统安防线缆需求前景	61
5.4 楼宇对讲系统安防线缆应用市场分析	61
5.5 楼宇对讲系统市场运营分析	61
5.5.1 楼宇对讲系统产品分类	61
5.5.2 楼宇对讲系统的市场特征	61
5.5.3 楼宇对讲系统市场规模分析	61
5.5.4 楼宇对讲系统市场竞争格局	61
5.5.5 楼宇对讲系统厂商策略选择	61
5.6 楼宇对讲系统安防线缆发展前景	61
5.6.1 楼宇对讲系统安防线缆发展现状	61
5.6.2 楼宇对讲系统安防线缆需求前景	61

5.7 防盗报警系统安防线缆应用市场分析	61
5.8 防盗报警系统市场运营分析	61
5.8.1 防盗报警系统技术发展现状	61
5.8.2 防盗报警系统市场规模分析	61
5.8.3 防盗报警系统市场结构分析	61
5.8.4 防盗报警系统销售渠道分析	61
5.8.5 防盗报警系统市场问题分析	61
5.9 防盗报警系统安防线缆发展前景	61
5.9.1 防盗报警系统安防线缆发展现状	61
5.9.2 防盗报警系统安防线缆需求前景	61
第6章：中国安防线缆行业重点区域分析	61
6.1 长三角地区安防线缆行业发展分析	61
6.2 长三角地区安防线缆行业发展概况	61
6.3 上海安防线缆行业发展概况	61
6.3.1 上海安防线缆行业发展现状	61
6.3.2 上海安防线缆质量监督	61
6.3.3 上海安防线缆行业发展优势	61
6.3.4 上海安防线缆行业投资动向	61
6.3.5 上海安防线缆行业发展规划	61
6.4 江苏安防线缆行业发展概况	61
6.4.1 江苏安防线缆行业发展现状	61
6.4.2 江苏安防线缆质量监督	61
6.4.3 江苏安防线缆行业发展优势	61
6.4.4 江苏安防线缆行业投资动向	61
6.5 珠三角地区安防线缆行业发展分析	61
6.6 珠三角地区安防线缆行业发展概况	61
6.7 深圳安防线缆行业发展概况	61
6.7.1 深圳安防线缆行业发展现状	61
6.7.2 深圳安防线缆质量监督	61
6.7.3 深圳安防线缆行业发展优势	61
6.7.4 深圳安防线缆行业投资动向	61
6.8 广州安防线缆行业发展概况	61

6.8.1 广州安防线缆行业发展现状	61
6.8.2 广州安防线缆质量监督	61
6.8.3 广州安防线缆行业发展优势	61
6.9 东莞安防线缆行业发展概况	61
6.9.1 东莞安防线缆行业发展现状	61
6.9.2 东莞安防线缆质量监督	61
6.9.3 东莞安防线缆行业发展优势	61
6.9.4 东莞安防线缆行业投资动向	61
第7章：中国安防线缆行业主要企业生产经营分析	61
7.1 安防线缆企业总体发展状况分析	61
7.2 安防线缆行业领先企业个案分析	61
7.3 深圳市联嘉祥科技股份有限公司经营情况分析	61
7.3.1 企业发展简况分析	61
7.3.2 企业工程业绩分析	61
7.3.3 企业产品结构及新产品动向	61
7.3.4 企业销售渠道与网络	61
7.3.5 企业经营状况分析	61
(1) 企业产销能力分析	61
(2) 企业盈利能力分析	61
(3) 企业运营能力分析	61
(4) 企业偿债能力分析	61
(5) 企业发展能力分析	61
7.3.6 企业经营优劣势分析	61
7.4 广州粤道电线电缆有限公司经营情况分析	61
7.4.1 企业发展简况分析	61
7.4.2 企业工程业绩分析	61
7.4.3 企业产品结构及新产品动向	61
7.4.4 企业销售渠道与网络	61
7.4.5 企业经营状况分析	61
7.4.6 企业经营优劣势分析	61
7.5 深圳市联讯实业有限公司经营情况分析	61
7.5.1 企业发展简况分析	61

7.5.2 企业产品结构及新产品动向 61

7.5.3 企业销售渠道与网络 61

7.5.4 企业经营状况分析 61

(1) 企业产销能力分析 61

(2) 企业盈利能力分析 61

(3) 企业运营能力分析 61

(4) 企业偿债能力分析 61

(5) 企业发展能力分析 61

7.5.5 企业经营优劣势分析 61

⋯⋯另有22家企业分析。

第8章：中国安防线缆行业发展趋势分析与预测 61

8.1 安防线缆市场发展趋势与前景预测 61

8.2 安防线缆市场发展趋势分析 61

8.3 安防线缆市场发展前景预测 61

8.3.1 行业总体规模预测 61

8.3.2 行业盈利水平预测 61

8.4 安防线缆行业投资风险分析 61

8.5 安防线缆行业政策风险 61

8.6 安防线缆行业技术风险 61

8.7 安防线缆行业供求风险 61

8.8 安防线缆行业宏观经济波动风险 61

8.9 安防线缆行业原材料价格波动风险 61

8.10 安防线缆行业重组风险 61

8.11 安防线缆行业投资特性分析 61

8.12 安防线缆行业进入壁垒分析 61

8.13 安防线缆行业盈利模式分析 61

8.14 安防线缆行业盈利因素分析 61

8.14.1 廉价原材料及劳动力 61

8.14.2 下游需求旺盛 61

8.14.3 产业集群优势 61

8.15 安防线缆行业投资建议 61

8.16 安防线缆行业投资现状 61

8.17 安防线缆行业主要投资建议 61

图表目录：

图表1：2000-2014年我国安防行业产值及预测（单位：百亿元，%） 2

图表2：2010-2014年中国安防线缆行业产值规模及增长预测（单位：亿元，%） 3

图表3：安防行业分类 13

图表4：电线电缆按照用途分类 14

图表5：2010-2014年10月国际铜价格走势及三大交易所库存情况（单位：美元/吨，万吨） 17

图表6：2005-2014年上半年铝产量及表观消费量（单位：万吨） 18

图表7：2012年10月-2014年10月沪铝期现价差（单位：元/吨） 19

图表8：2014年1-10月马来西亚、印度尼西亚橡胶报价（单位：美元/吨） 20

图表9：有机硅产业链示意图 22

图表10：中国有机硅产品消费结构图（单位：%） 23

图表11：中国室温胶应用领域分布情况（单位：%） 23

图表12：2011-2014年国内有机硅单体供需预测（单位：万吨） 24

图表13：2009-2014年有机硅DMC价格走势（单位：元/吨） 25

图表14：2010-2014年硅油价格走势（单位：元/吨） 25

图表15：2010-2014年安防线缆行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 28

图表16：2010-2014年中国安防线缆行业盈利能力分析（单位：%） 29

图表17：2010-2014年中国安防线缆行业运营能力分析（单位：次） 30

图表18：2010-2014年中国安防线缆行业偿债能力分析（单位：%、倍） 30

图表19：2010-2014年中国安防线缆行业发展能力分析（单位：%） 31

图表20：2010-2014年安防线缆行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 32

图表21：2010-2014年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，%） 33

图表22：2010-2014年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，%） 34

图表23：2008-2014年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 36

图表24：2008-2014年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 36

图表25：2008-2014年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 37

图表26：2008-2014年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 37

图表27：2010-2014年国有安防线缆企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 38

图表28：2010-2014年集体安防线缆企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 39

图表29：2010-2014年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，%） 41

图表30：2010-2014年股份制安防线缆企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 42

图表31：2010-2014年私营安防线缆企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 43

图表32：2010-2014年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，%） 44

图表33：2010-2014年其它性质安防线缆企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 45

图表34：2008-2014年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 47

图表35：2008-2014年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 47

图表36：2008-2014年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 48

图表37：2008-2014年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 48

图表38：2006-2014年安防线缆行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%） 49

图表39：2006-2014年安防线缆行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 50

图表40：2010-2014年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 51

图表41：2014年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 51

图表42：2010-2014年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 52

图表43：2014年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 52

图表44：2006-2014年安防线缆行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 53

图表45：2006-2014年安防线缆行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 54

图表46：2010-2014年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 54

图表47：2014年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 55

图表48：2010-2014年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 56

图表49：2014年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 56

图表50：2003-2014年全国安防线缆行业产销率变化趋势图（单位：%） 57

图表51：列入《2015-2020年中国安防线缆行业分析与投资前景研究调查报告》的电线电缆产品 60

图表52：2008-2014年上半年固定资产投资变化情况（单位：亿元，%） 61

图表53：2009-2014年上半年社会消费品零售额及其增长情况（单位：亿元，%） 61

图表54：2008-2014年10月中国PMI指数 61

图表55：2008-2014年上半年进出口总额季度变化（单位：亿美元） 61

图表56：近年来全球电线电缆需求增速分析（单位：%） 61

图表57：2006-2014年中国电线电缆工业总产值增长率（单位：亿元，%） 61

图表58：近年来中国特种电缆进口增速（单位：%） 61

图表59：2008-2014年中国特种电缆行业盈利水平分析（单位：%） 61

图表60：2003-2014年中国特种电缆行业利润总额情况（单位：万元） 61

图表61：近期中国货币政策的调整（单位：%） 61

图表62：2014年安防线缆行业不同性质企业市场份额（单位：%） 61

图表63：法国耐克森集团产品结构（单位：%） 61

图表64：法国耐克森集团在华发展情况 61

图表65：数字视频监控系统的构成 61

图表66：视频监控产品下游应用结构占比（单位：%） 61

图表67：视频监控产业各环节所处发展阶段分析 61

图表68：安防产业各环节产业现状及发展趋势 61

图表69：“平安城市”所需监控设备价值估算（单位：万台，万路，亿元） 61

图表70：2010-2014年我国视频监控系统市场容量及预测（单位：亿元，%） 61

图表71：2008-2014年深圳市联嘉祥科技股份有限公司产销能力分析（单位：万元） 61

图表72：2008-2014年深圳市联嘉祥科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 61

图表73：2008-2014年深圳市联嘉祥科技股份有限公司运营能力分析（单位：次） 61

图表74：2008-2014年深圳市联嘉祥科技股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍） 61

图表75：2008-2014年深圳市联嘉祥科技股份有限公司发展能力分析（单位：%） 61

图表76：深圳市联嘉祥科技股份有限公司优劣势分析 61

图表77：广州粤道电线电缆有限公司优劣势分析 61

图表78：2008-2014年深圳市联讯实业有限公司产销能力分析（单位：万元） 61

图表79：2008-2014年深圳市联讯实业有限公司盈利能力分析（单位：%） 61

图表80：2008-2014年深圳市联讯实业有限公司运营能力分析（单位：次） 61

图表81：2008-2014年深圳市联讯实业有限公司偿债能力分析（单位：%，倍） 61

图表82：2008-2014年深圳市联讯实业有限公司发展能力分析（单位：%） 61

图表83：深圳市联讯实业有限公司优劣势分析 61

图表84：江苏帝一集团有限公司主要工程业绩 61

图表85：2008-2014年江苏帝一集团有限公司产销能力分析（单位：万元） 61

图表86：2008-2014年江苏帝一集团有限公司盈利能力分析（单位：%） 61

图表87：2008-2014年江苏帝一集团有限公司运营能力分析（单位：次） 61

图表88：2008-2014年江苏帝一集团有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 61

图表89：2008-2014年江苏帝一集团有限公司发展能力分析（单位：%） 61

图表90：江苏帝一集团有限公司优劣势分析 61

图表91：上海爱谱华顿电子工业有限公司主要工程业绩 61

图表92：2008-2014年上海爱谱华顿电子工业有限公司产销能力分析（单位：万元） 61

图表93：2008-2014年上海爱谱华顿电子工业有限公司盈利能力分析（单位：%） 61

图表94：2008-2014年上海爱谱华顿电子工业有限公司运营能力分析（单位：次） 61

图表95：2008-2014年上海爱谱华顿电子工业有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 61

图表96：2008-2014年上海爱谱华顿电子工业有限公司发展能力分析（单位：%） 61

图表97：上海爱谱华顿电子工业有限公司优劣势分析 61

图表98：2008-2014年江苏天诚线缆集团有限公司产销能力分析（单位：万元） 61

图表99：2008-2014年江苏天诚线缆集团有限公司盈利能力分析（单位：%） 61

图表100：2008-2014年江苏天诚线缆集团有限公司运营能力分析（单位：次） 61

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1502/M4651089C7.html>