



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国防火电缆市场发展现状及战略咨询报告

一、调研说明

《2016-2022年中国防火电缆市场发展现状及战略咨询报告》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/279169.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

人们常说水火无情，自从人类发现火以来，火不仅加速了人类文明的发展，也给人类文明带来了毁灭，多少古代文明毁于大火。同样，火灾也能烧毁综合布线系统，使网络传输中断。同时，如果线缆在燃烧过程中产生大量的有毒气体和烟尘，那么会对人员的逃生产生极大的影响，甚至成为安全的隐患。因此，各国的工程师们都在加紧研究对于数据备份及人员更安全的防火电缆。

防火电缆，现阶段应用较广的防火线缆主要有UL系列阻燃电缆和阻燃低烟无卤电缆两大类。在进口产品中主要来自于美洲和欧洲，由于美洲和欧洲的防火电缆标准互不兼容，防火思路有很大的不同，因此，甲方和设计院在选择产品时都处于被动状态，各有各的道理，最后往往是按照资金的实际情况来选择。 防火电缆结构示意图

在网络传输中最宝贵的是信息而不是网络设备。有这么一则新闻，某位市民家中起火，她就只抱了一个抽屉从火场中逃了出来，人家问她这是什么啊！这么珍贵？她说这是我从小到大的照片，其他东西都是有价的，而照片是无价的，烧毁了也就永远没有了。可见信息是不可再生的，一旦丢失了也就永远没有了，因此人们千方百计地通过各种手段来备份资料，通过稳定的网络来传送资料，将他们安置在安全的地方。人们逐渐将综合布线系统转向抵御外部侵袭和避免对外危害的方向，因此，线缆防火就成为其重中之重。

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：

第一章 防火电缆行业概述 19

第一节 防火电缆行业定义 19

第二节 防火电缆行业发展历程 19

第三节 防火电缆行业分类情况 20

第四节 防火电缆产业链分析 21

第二章 2009-2013年中国防火电缆行业发展环境分析 25

第一节 2009-2013年中国经济环境分析 25

一、宏观经济 25

二、工业形势 27

中国的综合布线行业在竞争中成长，经过几十年的发展已形成一定规模。在全球经济一体化的推动下，必然会出现行业内不同产品间的领军企业，产业集中度必将持续提高。只有行业内出现了产业集中，出现了领军企业，行业才能建立形成共同的发展理念。企业才能从最基本的生存考虑，进入到科学管理、核心技术、核心产品等最重要的促进行业健康发展的角度考虑，才能避免低质低端的不正当竞争。曾经的大小、良莠不齐的线缆制造厂家混乱的竞争、业内的一些缺乏技术实力及资金规模的厂家为了局部利益和眼前生存恶性竞争的局面将逐步结束。

目前国内防火阻燃行业的领军企业已初显端倪，国内防火阻燃线缆市场已经形成了若干的主流企业，这些企业通过不断的产品延伸与渠道拓展，通过持续提高的企业管理与团队建设，无论是在品牌的影响度还是产品质量的全面提升、服务的规范上已越来越得到行业与用户的接受与肯定。相信随着产业集中度的不断提高，随着这类企业生产规模的不断扩大，规模化所产生的生产力将充分在市场中得到体现，高性价比的产品加上规范的服务必将占领线缆市场份额中的绝大多数。

三、固定资产投资 31

第二节 2012-2015年中国防火电缆行业发展政策环境分析 37

一、行业政策影响分析 37

二、相关行业标准分析 39

第三节 2012-2015年中国防火电缆行业发展社会环境分析 40

一、居民消费水平分析 40

二、工业发展形势分析 41

线缆产品在建筑物、工程安全系统中承担着重要的数据、图像及其他信息的传输任务。由于用户或工程商对线缆产品，尤其是防火阻燃线缆产品的采购重视度不够，常常造成遇到线缆在火灾中反而起到助燃甚至释放毒气等一系列危害生命财产的问题屡见不鲜，带来了相当惨重的损失与负面影响。根据以往的深刻教训，使越来越多的用户和工程商逐步关注线缆种类的选择与正确使用，并且逐步改变了工程使用中，对于布线线缆产品的选购以价格占主导地位的思想。通过政府、行业、工程商、生产企业的共同努力与宣传，在工程系统中高端设备与低质线缆共存的现象在越来越少，防火阻燃线缆在工程使用中的重要作用正越来越被大家真正地认识到。

未来的防火阻燃线缆制造企业不仅仅局限于现阶段简单意义的产品提供，还将在不断延伸

产品链的同时，加强服务理念，为用户提供全线兼容的产品，并为产品的正确合理使用提供全程的技术支持与服务，这必将成为防火阻燃线缆布线行业的市场发展趋势。 2014年防火电缆企业整体开工率情况

第二部分 行业运行分析 42

第三章 2012-2015年中国防火电缆行业总体发展状况 42

第一节 中国防火电缆行业规模情况分析 42

一、行业单位规模情况分析 42

二、行业人员规模状况分析 42

三、行业资产规模状况分析 43

四、行业市场规模状况分析 44

第二节 中国防火电缆行业产销情况分析 44

一、行业生产情况分析 44

二、行业人员规模状况分析 44

三、行业资产规模状况分析 45

四、行业市场规模状况分析 46

第二节 中国防火电缆行业产销情况分析 46

一、行业生产情况分析 46

二、行业销售情况分析 47

三、行业产销情况分析 47

第三节 中国防火电缆行业财务能力分析 48

一、行业盈利能力分析与预测 48

二、行业偿债能力分析与预测 49

三、行业营运能力分析与预测 50

四、行业发展能力分析与预测 51

第四章 中国防火电缆市场供需分析 52

第一节 防火电缆市场研究与预测 52

一、2012-2015年我国防火电缆行业总产值分析 52 2010 - 2014年我国防火电缆行业总产值增长走势

二、2016-2022年我国防火电缆行业总产值预测	52
第二节 防火电缆产品产量分析及预测	53
一、2012-2015年我国防火电缆产量分析	53
二、2016-2022年我国防火电缆产量预测	53
第三节 防火电缆市场需求分析及预测	53
一、2012-2015年我国防火电缆市场需求分析	53
二、2016-2022年我国防火电缆市场需求预测	54
第四节 防火电缆进出口数据分析	54
一、我国防火电缆进出口数据分析	54
二、2016-2022年国内防火电缆产品进出口情况预测	55

第三部分 市场发展形势 56

第五章 防火电缆行业价格分析 56

第一节 全球防火电缆行业发展分析 56

- 一、全球防火电缆行业发展历程 56
- 二、全球防火电缆行业价格分析 56
- 三、全球防火电缆行业发展预测 59

第二节 中国防火电缆行业发展分析 59

- 一、2012-2015年中国防火电缆行业发展态势分析 59
- 二、2012-2015年中国防火电缆行业发展特点分析 60
- 三、2012-2015年中国防火电缆行业市场供需分析 60

第三节 中国防火电缆产业特征与行业重要性 60

第四节 防火电缆行业特性分析 61

第六章 中国防火电缆市场规模分析 62

第一节 2014-2015年中国防火电缆市场规模分析 62

第二节 2014-2015年中国防火电缆区域市场规模分析 62

- 一、2014-2015年东北地区市场规模分析 62
- 二、2014-2015年华北地区市场规模分析 62
- 三、2014-2015年华东地区市场规模分析 63
- 四、2014-2015年华中地区市场规模分析 63

五、2014-2015年华南地区市场规模分析	63
六、2014-2015年西部地区市场规模分析	64
第三节 2016-2022年中国 防火电缆市场规模预测	64

第七章 防火电缆国内产品价格走势及影响因素分析 65

第一节 国内产品2012-2015年价格回顾	65
第二节 国内产品当前市场价格及评述	65
第三节 国内产品价格影响因素分析	65
第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测	66

第八章 防火电缆及其主要上下游产品 67

第一节 防火电缆上下游分析	67
一、与上下游行业之间的关联性	67
二、上游原材料供应形势分析	67
三、下游产品解析	68
第二节 防火电缆行业产业链分析	68
一、上游行业影响及风险分析	68
二、下游行业风险分析及提示	69
三、关联行业风险分析及提示	69

第四部分 行业竞争策略 70

第九章 防火电缆产品竞争力优势分析 70

一、整体产品竞争力评价	70
第二节 整体产品竞争力评价结果分析	71
第三节 竞争优势评价及构建建议	71

第十章 防火电缆行业市场竞争策略分析 76

第一节 行业竞争结构分析	76
一、现有企业间竞争	76
二、新进入者的威胁	77
三、替代品的威胁	78
四、供应商的讨价还价能力	78

五、购买者的讨价还价能力 79

第二节 行业国际竞争力比较 79

一、生产要素 79

二、需求条件 80

三、相关和支持性产业 81

四、企业的战略、结构和竞争对手 82

第二节 防火电缆企业竞争策略分析 82

一、提高防火电缆企业核心竞争力的对策 82

二、影响防火电缆企业核心竞争力的因素及提升途径 87

三、提高防火电缆企业竞争力的策略 89

第十一章 防火电缆行业重点企业竞争分析 91

第一节 江苏华鹏科技电缆股份有限公司 91

一、企业概况 91

二、企业主要经济指标分析 92

第二节 浙江华晨电缆科技有限公司 97

一、企业概况 97

二、企业主要经济指标分析 97

第三节 上海快鹿电线电缆有限公司 103

一、企业概况 103

二、企业主要经济指标分析 105

第四节 上海高桥电缆集团有限公司 110

一、企业概况 110

二、企业主要经济指标分析 111

第五节 金壹惠尔（湖北）电缆有限公司 117

一、企业概况 117

二、企业主要经济指标分析 119

第六节 安徽长通仪表电缆有限公司 124

一、企业概况 124

二、企业主要经济指标分析 125

第七节 上海胜华电气股份有限公司 131

一、企业概况 131

二、企业主要经济指标分析 132

第八节 安徽万邦特种电缆有限公司 138

一、企业概况 138

二、企业主要经济指标分析 139

第九节 中利科技集团股份有限公司 145

一、企业概况 145

二、企业主要经济指标分析 146

第十节 河北环亚线缆有限公司 152

一、企业概况 152

二、企业主要经济指标分析 153

第五部分 行业前景预测 160

第十二章 防火电缆行业投资与发展前景分析 160

第一节 防火电缆行业投资机会分析 160

一、防火电缆投资项目分析 160

二、可以投资的防火电缆模式 160

三、2014-2015年防火电缆投资机会 161

第二节 2016-2022年中国|防火电缆行业发展预测分析 161

一、未来防火电缆发展分析 161

二、未来防火电缆行业技术开发方向 161

三、总体行业"十二五"整体规划及预测 161

第三节 未来市场发展趋势 163

一、产业集中度趋势分析 163

二、十二五行业发展趋势 163

第十三章 防火电缆产业用户度分析 164

第一节 防火电缆产业用户认知程度 164

第二节 防火电缆行业用户关注因素 165

一、功能 165

二、质量 165

三、价格 166

四、外观 167

五、服务 167

第六部分 行业投资策略 169

第十四章 2016-2022年防火电缆行业市场态势分析与投资风险分析 169

第一节 当前防火电缆存在的问题 169

第二节 防火电缆未来发展预测分析 169

一、中国防火电缆发展方向分析 169

二、2016-2022年中国|防火电缆行业发展规模预测 170

三、2016-2022年中国|防火电缆行业发展趋势预测 171

第三节 2016-2022年中国|防火电缆行业投资风险分析 171

一、出口风险分析 171

二、市场风险分析 172

三、管理风险分析 172

四、产品投资风险 173

第十五章 专家观点与结论 175

第一节 防火电缆行业营销策略分析及建议 175

一、防火电缆行业营销模式 175

二、防火电缆行业营销策略 176

第二节 防火电缆行业企业经营发展分析及建议 176

一、防火电缆行业经营模式 176

二、防火电缆行业生产模式 177

第三节 行业应对策略 177

一、把握国家投资的契机 177

二、竞争性战略联盟的实施 178

三、企业自身应对策略 178

第四节 市场的重点客户战略实施 182

一、实施重点客户战略的必要性 182

二、合理确立重点客户 183

三、重点客户战略管理 184

四、重点客户管理功能 185

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 22

图表 2 防火电缆的产业链结构图 23

图表 3 2014-2015年国内生产总值初步核算数据 25

图表 4 GDP环比增长速度 26

图表 5 2014-2015年规模以上工业增加值同比增长速度 27

图表 6 2014-2015年12月份规模以上工业生产主要数据 28

图表 7 2014-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速 31

图表 8 2014-2015年分地区投资相邻两月累计同比增速 32

图表 9 2014-2015年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据 33

图表 10 2011-2013年中国居民消费价格指数（CPI） 40

图表 11 防火电缆行业单位规模情况分析 42

图表 12 防火电缆行业人员状况分析 42

图表 13 2012-2015年我国防火电缆行业总资产周转次数分析 43

图表 14 2014-2015年我国防火电缆行业中不同类型企业销售利润率 44

图表 15 防火电缆行业单位规模情况分析 44

图表 16 防火电缆行业人员状况分析 44

图表 17 2012-2015年10月我国防火电缆行业总资产周转次数分析 45

图表 18 2014-2015年1-10月我国防火电缆行业中不同类型企业销售利润率 46

图表 19 2012-2015年我国防火电缆行业开工率分析 46

图表 20 2012-2015年我国防火电缆行业销售利润率分析 47

图表 21 2012-2015年我国防火电缆行业产销分析 47

图表 22 2008-2015年中国防火电缆肥料行业盈利能力预测分析 48

图表 23 2008-2015年中国防火电缆肥料行业偿债能力预测分析 49

图表 24 2008-2015年中国防火电缆肥料行业营运能力预测分析 50

图表 25 2008-2015年中国防火电缆肥料行业发展能力预测分析 51

图表 26 2012-2015年我国防火电缆行业总产值分析 52

图表 27 2016-2022年我国防火电缆行业总产值预测 52

图表 28 2012-2015年我国防火电缆行业产量分析 53

图表 29 2016-2022年我国防火电缆行业产量预测 53

图表 30 2012-2015年我国防火电缆行业市场需求分析 53

图表 31 2016-2022年我国防火电缆行业市场需求预测 54

图表 32	2012-2015年我国防火电缆行业进出口数据分析	54
图表 33	2016-2022年我国防火电缆行业进出口情况预测	55
图表 34	2012-2015年我国防火电缆行业市场规模分析	62
图表 35	2013-2015年东北地区防火电缆行业市场分析	62
图表 36	2013-2015年华北地区防火电缆行业市场分析	62
图表 37	2013-2015年华东地区防火电缆行业行业市场分析	63
图表 38	2013-2015年华中地区防火电缆行业市场分析	63
图表 39	2013-2015年华南地区防火电缆行业市场分析	63
图表 40	2013-2015年西部地区防火电缆行业市场分析	64
图表 41	2016-2022年我国防火电缆行业市场规模预测	64
图表42	国内防火电缆产品价格影响因素分析	65
图表 43	三元评价模型	74
图表 44	近4年江苏华鹏科技电缆股份有限公司流动资产周转次数变化情况	92
图表 45	近4年江苏华鹏科技电缆股份有限公司流动资产周转次数变化情况	92
图表 46	近4年江苏华鹏科技电缆股份有限公司产权比率变化情况	93
图表 47	近4年江苏华鹏科技电缆股份有限公司产权比率变化情况	93
图表 48	近4年江苏华鹏科技电缆股份有限公司销售毛利率变化情况	93
图表 49	近4年江苏华鹏科技电缆股份有限公司销售毛利率变化情况	94
图表 50	近4年江苏华鹏科技电缆股份有限公司资产负债率变化情况	94
图表 51	近4年江苏华鹏科技电缆股份有限公司资产负债率变化情况	95
图表 52	近4年江苏华鹏科技电缆股份有限公司总资产周转次数变化情况	95
图表 53	近4年江苏华鹏科技电缆股份有限公司总资产周转次数变化情况	95
图表 54	近4年江苏华鹏科技电缆股份有限公司固定资产周转次数情况	96
图表 55	近4年江苏华鹏科技电缆股份有限公司固定资产周转次数变化情况	96
图表 56	近4年浙江华晨电缆科技有限公司流动资产周转次数变化情况	97
图表 57	近4年浙江华晨电缆科技有限公司流动资产周转次数变化情况	98
图表 58	近4年浙江华晨电缆科技有限公司产权比率变化情况	98
图表 59	近4年浙江华晨电缆科技有限公司产权比率变化情况	99
图表 60	近4年浙江华晨电缆科技有限公司销售毛利率变化情况	99
图表 61	近4年浙江华晨电缆科技有限公司销售毛利率变化情况	99
图表 62	近4年浙江华晨电缆科技有限公司总资产周转次数变化情况	100
图表 63	近4年浙江华晨电缆科技有限公司总资产周转次数变化情况	100

图表 64	近4年浙江华晨电缆科技有限公司资产负债率变化情况	101
图表 65	近4年浙江华晨电缆科技有限公司资产负债率变化情况	101
图表 66	近4年浙江华晨电缆科技有限公司固定资产周转次数情况	102
图表 67	近4年浙江华晨电缆科技有限公司固定资产周转次数情况	102
图表 68	近4年上海快鹿电线电缆有限公司流动资产周转次数变化情况	105
图表 69	近4年上海快鹿电线电缆有限公司流动资产周转次数变化情况	105
图表 70	近4年上海快鹿电线电缆有限公司产权比率变化情况	105
图表 71	近4年上海快鹿电线电缆有限公司产权比率变化情况	106
图表 72	近4年上海快鹿电线电缆有限公司销售毛利率变化情况	106
图表 73	近4年上海快鹿电线电缆有限公司销售毛利率变化情况	106
图表 74	近4年上海快鹿电线电缆有限公司总资产周转次数变化情况	107
图表 75	近4年上海快鹿电线电缆有限公司总资产周转次数变化情况	107
图表 76	近4年上海快鹿电线电缆有限公司资产负债率变化情况	108
图表 77	近4年上海快鹿电线电缆有限公司资产负债率变化情况	108
图表 78	近4年上海快鹿电线电缆有限公司固定资产周转次数情况	109
图表 79	近4年上海快鹿电线电缆有限公司固定资产周转次数情况	109
图表 80	近4年上海高桥电缆集团有限公司流动资产周转次数变化情况	111
图表 81	近4年上海高桥电缆集团有限公司流动资产周转次数变化情况	111
图表 82	近4年上海高桥电缆集团有限公司产权比率变化情况	112
图表 83	近4年上海高桥电缆集团有限公司产权比率变化情况	112
图表 84	近4年上海高桥电缆集团有限公司销售毛利率变化情况	113
图表 85	近4年上海高桥电缆集团有限公司销售毛利率变化情况	113
图表 86	近4年上海高桥电缆集团有限公司资产负债率变化情况	114
图表 87	近4年上海高桥电缆集团有限公司资产负债率变化情况	114
图表 88	近4年上海高桥电缆集团有限公司总资产周转次数变化情况	115
图表 89	近4年上海高桥电缆集团有限公司总资产周转次数变化情况	115
图表 90	近4年上海高桥电缆集团有限公司固定资产周转次数情况	116
图表 91	近4年上海高桥电缆集团有限公司固定资产周转次数情况	116
图表 92	近4年金壹惠尔（湖北）电缆有限公司流动资产周转次数变化情况	119
图表 93	近4年金壹惠尔（湖北）电缆有限公司流动资产周转次数变化情况	119
图表 94	近4年金壹惠尔（湖北）电缆有限公司产权比率变化情况	119
图表 95	近4年金壹惠尔（湖北）电缆有限公司产权比率变化情况	120

图表 96	近4年金壹惠尔（湖北）电缆有限公司销售毛利率变化情况	120
图表 97	近4年金壹惠尔（湖北）电缆有限公司销售毛利率变化情况	120
图表 98	近4年金壹惠尔（湖北）电缆有限公司资产负债率变化情况	121
图表 99	近4年金壹惠尔（湖北）电缆有限公司资产负债率变化情况	121
图表 100	近4年金壹惠尔（湖北）电缆有限公司总资产周转次数变化情况	122
图表 101	近4年金壹惠尔（湖北）电缆有限公司总资产周转次数变化情况	122
图表 102	近4年金壹惠尔（湖北）电缆有限公司固定资产周转次数情况	123
图表 103	近4年金壹惠尔（湖北）电缆有限公司固定资产周转次数情况	123
图表 104	近4年安徽长通仪表电缆有限公司流动资产周转次数变化情况	125
图表 105	近4年安徽长通仪表电缆有限公司流动资产周转次数变化情况	125
图表 106	近4年安徽长通仪表电缆有限公司产权比率变化情况	126
图表 107	近4年安徽长通仪表电缆有限公司产权比率变化情况	126
图表 108	近4年安徽长通仪表电缆有限公司销售毛利率变化情况	127
图表 109	近4年安徽长通仪表电缆有限公司销售毛利率变化情况	127
图表 110	近4年安徽长通仪表电缆有限公司资产负债率变化情况	128
图表 111	近4年安徽长通仪表电缆有限公司资产负债率变化情况	128
图表 112	近4年安徽长通仪表电缆有限公司总资产周转次数变化情况	129
图表 113	近4年安徽长通仪表电缆有限公司总资产周转次数变化情况	129
图表 114	近4年安徽长通仪表电缆有限公司固定资产周转次数情况	130
图表 115	近4年安徽长通仪表电缆有限公司固定资产周转次数变化情况	130
图表 116	近4年上海胜华电气股份有限公司流动资产周转次数变化情况	132
图表 117	近4年上海胜华电气股份有限公司流动资产周转次数变化情况	132
图表 118	近4年上海胜华电气股份有限公司产权比率变化情况	133
图表 119	近4年上海胜华电气股份有限公司产权比率变化情况	133
图表 120	近4年上海胜华电气股份有限公司销售毛利率变化情况	134
图表 121	近4年上海胜华电气股份有限公司销售毛利率变化情况	134
图表 122	近4年上海胜华电气股份有限公司资产负债率变化情况	135
图表 123	近4年上海胜华电气股份有限公司资产负债率变化情况	135
图表 124	近4年上海胜华电气股份有限公司总资产周转次数变化情况	136
图表 125	近4年上海胜华电气股份有限公司总资产周转次数变化情况	136
图表 126	近4年上海胜华电气股份有限公司固定资产周转次数情况	137
图表 127	近4年上海胜华电气股份有限公司固定资产周转次数变化情况	137

图表 128 近4年安徽万邦特种电缆有限公司流动资产周转次数变化情况 139

图表 129 近4年安徽万邦特种电缆有限公司流动资产周转次数变化情况 140

图表 130 近4年安徽万邦特种电缆有限公司产权比率变化情况 140

图表 131 近4年安徽万邦特种电缆有限公司产权比率变化情况 141

图表 132 近4年安徽万邦特种电缆有限公司销售毛利率变化情况 141

图表 133 近4年安徽万邦特种电缆有限公司销售毛利率变化情况 141

图表 134 近4年安徽万邦特种电缆有限公司资产负债率变化情况 142

图表 135 近4年安徽万邦特种电缆有限公司资产负债率变化情况 142

图表 136 近4年安徽万邦特种电缆有限公司总资产周转次数变化情况 143

图表 137 近4年安徽万邦特种电缆有限公司总资产周转次数变化情况 143

图表 138 近4年安徽万邦特种电缆有限公司固定资产周转次数情况 144

图表 139 近4年安徽万邦特种电缆有限公司固定资产周转次数变化情况 144

图表 140 近4年中利科技集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况 146

图表 141 近4年中利科技集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况 146

图表 142 近4年中利科技集团股份有限公司产权比率变化情况 147

图表 143 近4年中利科技集团股份有限公司产权比率变化情况 147

图表 144 近4年中利科技集团股份有限公司销售毛利率变化情况 148

图表 145 近4年中利科技集团股份有限公司销售毛利率变化情况 148

图表 146 近4年中利科技集团股份有限公司资产负债率变化情况 149

图表 147 近4年中利科技集团股份有限公司资产负债率变化情况 149

图表 148 近4年中利科技集团股份有限公司总资产周转次数变化情况 150

图表 149 近4年中利科技集团股份有限公司总资产周转次数变化情况 150

图表 150 近4年中利科技集团股份有限公司固定资产周转次数情况 151

图表 151 近4年中利科技集团股份有限公司固定资产周转次数变化情况 151

图表 152 近4年河北环亚线缆有限公司流动资产周转次数变化情况 153

图表 153 近4年河北环亚线缆有限公司流动资产周转次数变化情况 153

图表 154 近4年河北环亚线缆有限公司产权比率变化情况 154

图表 155 近4年河北环亚线缆有限公司产权比率变化情况 154

图表 156 近4年河北环亚线缆有限公司销售毛利率变化情况 155

图表 157 近4年河北环亚线缆有限公司销售毛利率变化情况 155

图表 158 近4年河北环亚线缆有限公司资产负债率变化情况 156

图表 159 近4年河北环亚线缆有限公司资产负债率变化情况 156

图表 160 近4年河北环亚线缆有限公司总资产周转次数变化情况 157
图表 161 近4年河北环亚线缆有限公司总资产周转次数变化情况 157
图表 162 近4年河北环亚线缆有限公司固定资产周转次数情况 158
图表 163 近4年河北环亚线缆有限公司固定资产周转次数变化情况 158
图表 164 我国防火电缆产品投资项目分析 160
图表 165 消费者对防火电缆品牌认知度调查 164
图表 166 防火电缆产品功能影响程度分析 165
图表 167 防火电缆产品质量影响程度分析 165
图表 168 防火电缆产品价格影响程度分析 166
图表 169 防火电缆产品价格影响程度分析 167
图表 170 防火电缆产品价格影响程度分析 167
图表 171 2016-2022年中国|防火电缆行业市场规模预测 170
图表 172 影响防火电缆行业运行的不利因素 171
图表 173 2016-2022年中国|防火电缆产业面临的市场竞争风险 172
图表 174 防火电缆项目投资注意事项图 174

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/279169.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。