

# 2015-2022年中国耐火型电 缆市场行情调查及投资可行性评估报告

## 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

《2015-2022年中国耐火型电缆市场行情调查及投资可行性评估报告》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/qtzzh1509/l09165Y2ZN.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】2025-07-02

【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

中国从1953年开始制以五年一个时间段来做国家的中短期规划，个“五年计划”，我们就简称为“一五”，然后以此类推。“十二五”规划的全称是：中华人民共和国国民经济和社会二个五年规划纲要。“十二五”规划的起止时间：2011-2015年。“五年计划”是中国国家发展计划的重要组成部分，主要为国民经济与社会发展远景规定目标和方向，涉及经济发展、结构调整、科技教育、人口资源环境、改革民生、制度建设、国防军事等社会发展各个方面，在不同规划发展期，其具体的指导方针任务及发展的重点各不相同，从“一五”的原苏联设计的大中型项目建设构建中国初步的工业基础，到后来的重工业、国防建设、基础设施建设、完整的工业体系、人民生活温饱到小康的跨越，以及到目前的全面协调发展，兼顾质量与效益等。

“十二五”时期，我国经济社会发展呈现新的阶段性特征。综合判断国际国内形势，耐火型电缆行业发展仍处于可以大有作为的重要战略机遇期，既面临难得的历史机遇，也面对诸多可以预见和难以预见的风险挑战。目前，我国的经济总量升至世界第二，主要产品位居世界前列，制造业大国地位初步确立，货物出口额跃居世界第一，可以说，我国已成为世界上的经济大国。这是14亿中国人民在中国共产党正确领导下努力奋斗、开拓进取的结果，值得为之自豪。但另一方面，我国人均水平还比较低，发展方式还比较粗放，发展差距偏大，经济发展中还有诸多结构性矛盾有待解决，对此又要高度警醒。从发展的眼光看，我国实现由经济大国向经济强国转变的道路仍然曲折。一方面，我国仍处在可以大有作为的重要战略机遇期；另一方面，国际经济发展环境更趋复杂严峻，国内经济社会发展面临的资源环境约束日益突出，而支持我国过去经济高速发展的各方面优势有可能逐步弱化。

经过“十二五”的发展，我国经济社会发展的物质技术基础更加雄厚，有效缓解了我国经济增长中的一些瓶颈制约，为“十三五”时期加快发展创造了有利条件。特别要指出的是，我国仍处于经济社会发展的重大战略机遇期，耐火型电缆行业未来五年的发展还有巨大的空间，这应该是“十三五”时期我国发展环境的最大优势。

博思数据发布的《2015-2022年中国耐火型电缆市场行情调查及可行性评估报告》共十六章。首先介绍了中国耐火型电缆行业市场发展环境、中国耐火型电缆整体运行态势等，接着分析了中国耐火型电缆行业市场运行的现状，然后介绍了中国耐火型电缆市场格局。随后，报告对中国耐火型电缆做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国耐火型电缆行业发展与投资预测。您若想对耐火型电缆产业有个系统的了解或者想投资耐火型电缆行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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监测数据，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 耐火型电缆概述 15

### 第一节 耐火型电缆定义 15

### 第二节 耐火型电缆行业发展历程 15

### 第三节 耐火型电缆分类情况 16

### 第四节 耐火型电缆产业链分析 16

#### 一、产业链模型介绍 17

#### 二、耐火型电缆产业链模型分析 19

## 第二章 2009-2014年中国耐火型电缆行业发展环境分析 21

### 第一节 2009-2014年中国经济环境分析 21

#### 一、宏观经济 21

#### 二、工业形势 22

#### 三、固定资产投资 23

### 第二节 2009-2014年中国耐火型电缆行业发展政策环境分析 26

#### 一、行业政策影响分析 26

#### 二、相关行业标准分析 27

### 第三节 2009-2014年中国耐火型电缆行业发展社会环境分析 28

#### 一、居民消费水平分析 28

#### 二、工业发展形势分析 32

## 第三章 中国耐火型电缆生产现状分析 35

### 第一节 耐火型电缆行业总体规模 35

### 第二节 耐火型电缆产能概况 35

#### 一、2006-2014年产能分析 35

#### 二、2015-2022年产能预测 36

### 第三节 耐火型电缆市场容量概况 36

#### 一、2006-2014年市场容量分析 36

#### 二、产能配置与产能利用率调查 37

#### 三、2015-2022年市场容量预测 38

### 第四节 耐火型电缆产业的生命周期分析 38

第五节 耐火型电缆产业供需情况	41
第四章 耐火型电缆国内产品价格走势及影响因素分析	42
第一节 国内产品2009-2013年价格回顾	42
第二节 国内产品当前市场价格及评述	42
第三节 国内产品价格影响因素分析	42
第四节 2015-2022年国内产品未来价格走势预测	44
第五章 2014年我国耐火型电缆行业发展现状分析	45
第一节 我国耐火型电缆行业发展现状	45
一、耐火型电缆行业品牌发展现状	45
二、耐火型电缆行业需求市场现状	45
三、耐火型电缆市场需求层次分析	45
四、我国耐火型电缆市场走向分析	45
第二节 中国耐火型电缆产品技术分析	46
一、2014年耐火型电缆产品技术变化特点	46
二、2014年耐火型电缆产品市场的新技术	46
三、2014年耐火型电缆产品市场现状分析	46
第三节 中国耐火型电缆行业存在的问题	46
一、耐火型电缆产品市场存在的主要问题	46
二、国内耐火型电缆产品市场的三大瓶颈	47
三、耐火型电缆产品市场遭遇的规模难题	47
第四节 对中国耐火型电缆市场的分析及思考	47
一、耐火型电缆市场特点	47
二、耐火型电缆市场分析	48
三、耐火型电缆市场变化的方向	48
四、中国耐火型电缆行业发展的新思路	48
五、对中国耐火型电缆行业发展的思考	49
第六章 2014年中国耐火型电缆行业发展概况	50
第一节 2014年中国耐火型电缆市场发展现状分析	50
第二节 2014年中国耐火型电缆行业发展特点分析	50
第三节 2014年中国耐火型电缆行业市场供需分析	50
第七章 耐火型电缆行业市场竞争策略分析	52
第一节 行业竞争结构分析	52

一、现有企业间竞争	52
二、潜在进入者分析	53
三、替代品威胁分析	54
四、供应商议价能力	54
五、客户议价能力	55
第二节 耐火型电缆市场竞争策略分析	56
一、耐火型电缆市场增长潜力分析	56
二、耐火型电缆产品竞争策略分析	56
三、典型企业产品竞争策略分析	57
第三节 耐火型电缆企业竞争策略分析	57
一、2015-2022年我国耐火型电缆市场竞争趋势	57
二、2015-2022年耐火型电缆行业竞争格局展望	58
三、2015-2022年耐火型电缆行业竞争策略分析	58
章 耐火型电缆行业投资与趋势预测分析	61
第一节 2014年耐火型电缆行业投资情况分析	61
一、2014年总体投资结构	61
二、2014年投资规模情况	61
三、2014年投资增速情况	62
四、2014年分地区投资分析	62
第二节 耐火型电缆行业投资机会分析	62
一、耐火型电缆投资项目分析	63
二、可以投资的耐火型电缆模式	63
三、2014年耐火型电缆投资机会	63
四、2014年耐火型电缆投资新方向	64
第三节 耐火型电缆行业趋势预测分析	64
一、金融危机下耐火型电缆市场的趋势预测	64
二、2014年耐火型电缆市场面临的发展商机	64
第九章 2015-2022年中国耐火型电缆行业趋势预测分析	65
第一节 2015-2022年中国耐火型电缆行业发展预测分析	65
一、未来耐火型电缆发展分析	65
二、未来耐火型电缆行业技术开发方向	65
三、总体行业“十三五”整体规划及预测	65

第二节2015-2022年中国耐火型电缆行业市场前景分析	67
一、产品差异化是企业发展的方向	67
二、渠道重心下沉	67
第十章 耐火型电缆上游原材料供应状况分析	69
第一节 主要原材料	69
第二节 主要原材料2005—2014年1-12月价格及供应情况	69
第三节 2015-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测	69
第十一章 耐火型电缆行业上下游行业分析	71
第一节 上游行业分析	71
一、发展现状	71
二、发展趋势预测	72
三、行业新动态及其对耐火型电缆行业的影响	73
四、行业竞争状况及其对耐火型电缆行业的意义	73
第二节 下游行业分析	73
一、发展现状	73
二、发展趋势预测	74
三、市场现状分析	74
四、行业新动态及其对耐火型电缆行业的影响	79
五、行业竞争状况及其对耐火型电缆行业的意义	79
第十二章 2015-2022年耐火型电缆行业发展趋势及投资前景分析	80
第一节 当前耐火型电缆存在的问题	80
第二节 耐火型电缆未来发展预测分析	80
一、中国耐火型电缆发展方向分析	80
二、2015-2022年中国耐火型电缆行业发展规模	81
三、2015-2022年中国耐火型电缆行业发展趋势预测	81
第三节 2015-2022年中国耐火型电缆行业投资前景分析	82
一、市场竞争风险	82
二、原材料压力风险分析	83
三、技术风险分析	83
四、政策和体制风险	83
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	84
第十三章 耐火型电缆国内重点生产厂家分析	85

## 第一节 安徽天康（集团）股份有限公司 85

### 一、企业基本情况 85

### 二、2009-2014年企业经营与财务状况分析 86

### 三、2009-2014年企业竞争优势分析 92

### 四、企业未来发展战略与规划 92

## 第二节 上海高桥电缆集团有限公司 92

### 一、企业基本情况 92

### 二、2009-2014年企业经营与财务状况分析 93

### 三、2009-2014年企业竞争优势分析 99

### 四、企业未来发展战略与规划 99

## 第三节 安徽春辉仪表线缆集团有限公司 100

### 一、企业基本情况 100

### 二、2009-2014年企业经营与财务状况分析 100

### 三、2009-2014年企业竞争优势分析 106

### 四、企业未来发展战略与规划 106

## 第四节 绿宝电缆（集团）有限公司 106

### 一、企业基本情况 106

### 二、2009-2014年企业经营与财务状况分析 107

### 三、2009-2014年企业竞争优势分析 113

### 四、企业未来发展战略与规划 113

## 第五节 宁波东方电缆股份有限公司 113

### 一、企业基本情况 113

### 二、2009-2014年企业经营与财务状况分析 114

### 三、2009-2014年企业竞争优势分析 120

### 四、企业未来发展战略与规划 120

## 第六节 上海永进电缆集团 120

### 一、企业基本情况 120

### 二、2009-2014年企业经营与财务状况分析 121

### 三、2009-2014年企业竞争优势分析 127

### 四、企业未来发展战略与规划 127

## 第十四章 耐火型电缆地区销售分析 129

### 第一节 中国耐火型电缆区域销售市场结构变化 129



第二节 耐火型电缆“东北地区”销售分析	129
一、2007-2017年东北地区销售规模	129
二、东北地区“规格”销售分析	129
三、2007-2017年东北地区“规格”销售规模分析	130
第三节 耐火型电缆“华北地区”销售分析	130
一、2007-2017年华北地区销售规模	131
二、华北地区“规格”销售分析	131
三、2007-2017年华北地区“规格”销售规模分析	131
第四节 耐火型电缆“中南地区”销售分析	132
一、2007-2017年中南地区销售规模	132
二、中南地区“规格”销售分析	132
三、2007-2017年中南地区“规格”销售规模分析	133
第五节 耐火型电缆“华东地区”销售分析	133
一、2007-2017年华东地区销售规模	134
二、华东地区“规格”销售分析	134
三、2007-2017年华东地区“规格”销售规模分析	134
第六节 耐火型电缆“西北地区”销售分析	135
一、2007-2017年西北地区销售规模	135
二、西北地区“规格”销售分析	135
第十五章2015-2022年中国耐火型电缆行业投资规划建设研究	137
第一节2015-2022年年中国耐火型电缆行业投资前景研究分析	137
一、耐火型电缆投资前景研究	137
二、耐火型电缆投资筹划策略	137
三、2014年耐火型电缆品牌竞争战略	138
第二节2015-2022年中国耐火型电缆行业品牌建设策略	140
一、耐火型电缆的规划	140
二、耐火型电缆的建设	141
三、耐火型电缆业成功之道	141
第十六章市场预测及行业项目投资建议	142
第一节 中国耐火型电缆行业市场发展趋势预测	142
第二节 耐火型电缆产品投资机会	143
第三节 耐火型电缆产品投资趋势分析	143

#### 第四节 项目投资建议 143

##### 一、行业投资环境考察 143

##### 二、投资前景及控制策略 145

##### 三、产品投资方向建议 145

##### 四、项目投资建议 145

#### 图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 18

图表 2 耐火型电缆的产业链结构图 19

图表 3 2006-2014年我国二季度GDP增长率 单位：% 21

图表 4 2009-2014年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 22

图表 5 2006-2014年我国二季度GDP增长率 单位：% 22

图表 6 2009-2014年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 23

图表 7 2009-2014年4月固定资产投资走势图 单位：% 24

图表 8 2009-2014年4月东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 24

图表 9 2001年1-12月&mdash;2014年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 26

图表 10 我国电缆行业标准 27

图表 11 2009-2014年4月我国CPI、PPI运行趋势 单位：% 28

图表 12 2008年-2014年6月企业商品价格指数走势 29

图表 13 2001年12月&mdash;2014年12月居民消费价格指数（上年同月=100） 31

图表 14 2009-2014年4月我国工业增加值走势图 单位：% 32

图表 15 2001年12月&mdash;2014年12月工业增加值月度同比增长率（%） 34

图表 16 2009-2014年12月我国耐火型电缆行业生产情况分析 35

图表 17 2009-2014年12月我国耐火型电缆行业产能分析 35

图表 18 2015-2022年我国耐火型电缆行业产能预测 36

图表 19 2009-2014年12月我国耐火型电缆行业市场容量分析 36

图表 20 2009-2014年12月我国耐火型电缆行业产能利用率分析 37

图表 21 2015-2022年我国耐火型电缆行业市场容量预测 38

图表 22 耐火型电缆产业行业所处生命周期示意图 39

图表 23 行业生命周期、战略及其特征 40

图表 24 2009-2014年12月我国耐火型电缆行业供需分析 41

图表 25 2014年1-12月我国耐火型电缆市场不同因素的价格影响力对比 43

图表 26 2009-2014年12月我国耐火型电缆行业销量分析 45

图表 27 2009-2015年我国耐火型电缆行业市场供需预测分析 51

图表 28 耐火型电缆行业环境“波特五力”分析模型 52

图表 29 2014年1-12月我国耐火型电缆总体投资结构 61

图表 30 2009-2014年12月我国耐火型电缆行业投资增速分析 62

图表 31 2014年1-12月我国耐火型电缆行业不同地区投资分析 62

图表 32 我国耐火型电缆投资项目分析 63

图表 33 2015-2022年我国铜市场均价预测分析 69

图表 34 2013年以来我国未锻造的铜及铜材月度进口量及同比增长 71

图表 35 2014年上半年铜产品进出口 72

图表 36 2015-2022年中国耐火型电缆行业投资方向预测 80

图表 37 2015-2022年我国耐火型电缆行业产量预测分析 81

图表 38 2015-2022年我国耐火型电缆行业投资规模增速预测分析 81

图表 39 2015-2022年我国耐火型电缆行业同业竞争风险及控制策略 82

图表 40 近4年安徽天康（集团）股份有限公司流动资产周转次数变化情况 86

图表 41 近3年安徽天康（集团）股份有限公司流动资产周转次数变化情况 86

图表 42 近4年安徽天康（集团）股份有限公司总资产周转次数变化情况 87

图表 43 近3年安徽天康（集团）股份有限公司总资产周转次数变化情况 87

图表 44 近4年安徽天康（集团）股份有限公司销售毛利率变化情况 88

图表 45 近3年安徽天康（集团）股份有限公司销售毛利率变化情况 88

图表 46 近4年安徽天康（集团）股份有限公司资产负债率变化情况 89

图表 47 近3年安徽天康（集团）股份有限公司资产负债率变化情况 89

图表 48 近4年安徽天康（集团）股份有限公司产权比率变化情况 90

图表 49 近3年安徽天康（集团）股份有限公司产权比率变化情况 90

图表 50 近4年安徽天康（集团）股份有限公司固定资产周转次数情况 91

图表 51 近3年安徽天康（集团）股份有限公司固定资产周转次数情况 91

图表 52 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 93

图表 53 近3年上海高桥电缆集团有限公司固定资产周转次数情况 93

图表 54 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 94

图表 55 近3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 94

图表 56 近4年上海高桥电缆集团有限公司销售毛利率变化情况 95

图表 57 近3年上海高桥电缆集团有限公司销售毛利率变化情况 95

图表 58 近4年上海高桥电缆集团有限公司资产负债率变化情况 96

图表 59 近3年上海高桥电缆集团有限公司资产负债率变化情况 96

图表 60 近4年上海高桥电缆集团有限公司产权比率变化情况 97

图表 61 近3年上海高桥电缆集团有限公司产权比率变化情况 97

图表 62 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 98

图表 63 近3年上海高桥电缆集团有限公司总资产周转次数变化情况 98

图表 64 近4年安徽春辉仪表线缆集团有限公司固定资产周转次数情况 100

图表 65 近3年安徽春辉仪表线缆集团有限公司固定资产周转次数情况 100

图表 66 近4年安徽春辉仪表线缆集团有限公司流动资产周转次数变化情况 101

图表 67 近3年安徽春辉仪表线缆集团有限公司流动资产周转次数变化情况 101

图表 68 近4年安徽春辉仪表线缆集团有限公司销售毛利率变化情况 102

图表 69 近3年安徽春辉仪表线缆集团有限公司销售毛利率变化情况 102

图表 70 近4年安徽春辉仪表线缆集团有限公司资产负债率变化情况 103

图表 71 近3年安徽春辉仪表线缆集团有限公司资产负债率变化情况 103

图表 72 近4年安徽春辉仪表线缆集团有限公司产权比率变化情况 104

图表 73 近3年安徽春辉仪表线缆集团有限公司产权比率变化情况 104

图表 74 近4年安徽春辉仪表线缆集团有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 75 近3年安徽春辉仪表线缆集团有限公司总资产周转次数变化情况 105

图表 76 近4年绿宝电缆（集团）有限公司固定资产周转次数情况 107

图表 77 近3年绿宝电缆（集团）有限公司固定资产周转次数情况 107

图表 78 近4年绿宝电缆（集团）有限公司流动资产周转次数变化情况 108

图表 79 近3年绿宝电缆（集团）有限公司流动资产周转次数变化情况 108

图表 80 近4年绿宝电缆（集团）有限公司销售毛利率变化情况 109

图表 81 近3年绿宝电缆（集团）有限公司销售毛利率变化情况 109

图表 82 近4年绿宝电缆（集团）有限公司资产负债率变化情况 110

图表 83 近3年绿宝电缆（集团）有限公司资产负债率变化情况 110

图表 84 近4年绿宝电缆（集团）有限公司产权比率变化情况 111

图表 85 近3年绿宝电缆（集团）有限公司产权比率变化情况 111

图表 86 近4年绿宝电缆（集团）有限公司总资产周转次数变化情况 112

图表 87 近3年绿宝电缆（集团）有限公司总资产周转次数变化情况 112

图表 88 近4年宁波东方电缆股份有限公司固定资产周转次数情况 114

图表 89 近3年宁波东方电缆股份有限公司固定资产周转次数情况 114

图表 90 近4年宁波东方电缆股份有限公司流动资产周转次数变化情况 115

图表 91 近3年宁波东方电缆股份有限公司流动资产周转次数变化情况 115

图表 92 近4年宁波东方电缆股份有限公司销售毛利率变化情况 116

图表 93 近3年宁波东方电缆股份有限公司销售毛利率变化情况 116

图表 94 近4年宁波东方电缆股份有限公司资产负债率变化情况 117

图表 95 近3年宁波东方电缆股份有限公司资产负债率变化情况 117

图表 96 近4年宁波东方电缆股份有限公司产权比率变化情况 118

图表 97 近3年宁波东方电缆股份有限公司产权比率变化情况 118

图表 98 近4年宁波东方电缆股份有限公司总资产周转次数变化情况 119

图表 99 近3年宁波东方电缆股份有限公司总资产周转次数变化情况 119

图表 100 近4年上海永进电缆集团固定资产周转次数情况 121

图表 101 近3年上海永进电缆集团固定资产周转次数变化情况 121

图表 102 近4年上海永进电缆集团流动资产周转次数变化情况 122

图表 103 近3年上海永进电缆集团流动资产周转次数变化情况 122

图表 104 近4年上海永进电缆集团销售毛利率变化情况 123

图表 105 近3年上海永进电缆集团销售毛利率变化情况 123

图表 106 近4年上海永进电缆集团资产负债率变化情况 124

图表 107 近3年上海永进电缆集团资产负债率变化情况 124

图表 108 近4年上海永进电缆集团产权比率变化情况 125

图表 109 近3年上海永进电缆集团产权比率变化情况 125

图表 110 近4年上海永进电缆集团总资产周转次数变化情况 126

图表 111 近3年上海永进电缆集团总资产周转次数变化情况 126

图表 112 我国耐火型电缆区域销售市场结构变化 129

图表 113 2009-2014年12月东北地区各规格产品盈利能力变化 129

图表 114 东北地区耐火型电缆CR5与CR10厂家市场销售份额 129

图表 115 2009-2014年12月东北地区各规格产品销售比例变化 130

图表 116 2009-2014年12月华北地区各规格产品盈利能力变化 131

图表 117 华北地区耐火型电缆CR5与CR10厂家市场销售份额 131

图表 118 2009-2014年12月华北地区各规格产品销售比例变化 131

图表 119 2009-2014年12月中南地区各规格产品盈利能力变化 132

图表 120 中南地区耐火型电缆CR5与CR10厂家市场销售份额 132

图表 121 2009-2014年12月中南地区各规格产品销售比例变化 133

图表 122 2009-2014年12月华东地区各规格产品盈利能力变化 134

图表 123 华东地区耐火型电缆CR5与CR10厂家市场销售份额 134

图表 124 2009-2014年12月华东地区各规格产品销售比例变化 134

图表 125 2009-2014年12月华东地区各规格产品盈利能力变化 135

图表 126 西北地区耐火型电缆CR5与CR10厂家市场销售份额 135

图表 127 2015-2022年中国耐火型电缆行业市场容量预测图 142

图表 128 2015-2022年中国耐火型电缆行业市场容量预测结果 142

图表 129 2015-2022年耐火型电缆行业投资方向预测 145

图表 130 耐火型电缆技术应用注意事项分析 146

图表 131 耐火型电缆项目投资注意事项图 148

图表 132 耐火型电缆行业生产开发注意事项 149

图表 133 耐火型电缆销售注意事项 150

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1509/l09165Y2ZN.html>