

2016-2022年中国耐火型电 缆行业监测及发展方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国耐火型电缆行业监测及发展方向研究报告》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.cction.com/report/201603/131105.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

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2011-2015年中国耐火型电缆行业发展环境分析21

第一节2011-2015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2011-2015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2011-2015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、2006-2015年产能分析35

二、2016-2022年产能预测36

第三节耐火型电缆市场容量概况36

一、2006-2015年市场容量分析36

二、产能配置与产能利用率调查37

三、2016-2022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2011-2013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2016-2022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年中国耐火型电缆行业发展态势分析	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、2016-2022年我国耐火型电缆市场竞争趋势57

二、2016-2022年耐火型电缆行业竞争格局展望58

三、2016-2022年耐火型电缆行业竞争策略分析58

第八章耐火型电缆行业投资与发展前景分析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发展前景分析64

一、金融危机下耐火型电缆市场的发展前景64

二、2014年耐火型电缆市场面临的发展商机64

第九章2016-2022年中国耐火型电缆行业发展前景预测分析65

第一节2016-2022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2016-2022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1-11月价格及供应情况69

第三节2016-2022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、行业最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、行业最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2016-2022年耐火型电缆行业发展趋势及投资风险分析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、2016-2022年中国耐火型电缆行业发展规模81

三、2016-2022年中国耐火型电缆行业发展趋势预测81

第三节2016-2022年中国耐火型电缆行业投资风险分析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、企业基本概况85

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析86

三、2011-2015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、企业基本概况92

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析93

三、2011-2015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、企业基本概况100

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析100

三、2011-2015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、企业基本概况106

二、2011-2015年企业经营与财务状况分析107

三、2011-2015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、2011-2015年企业经营与财务状况分析114

三、2011-2015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、2011-2015年企业经营与财务状况分析121

三、2011-2015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2016-2022年中国耐火型电缆行业投资战略研究137

第一节2016-2022年年中国耐火型电缆行业投资策略分析137

一、耐火型电缆投资策略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2016-2022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

第十六章市场指标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、投资风险及控制策略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32006-2015年我国二季度GDP增长率单位：%21

图表42011-2015年我国三产业增加值季度增长率单位：%22

图表52006-2015年我国二季度GDP增长率单位：%22

图表62011-2015年我国三产业增加值季度增长率单位：%23

图表72011-2015年12月固定资产投资走势图单位：%24

图表82011-2015年12月东、中、西部地区固定资产投资走势图单位：%24

图表92001年1-11月—2014年1-11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112011-2015年12月我国CPI、PPI运行趋势单位：%28

图表122008年-2015年12月企业商品价格指数走势29

图表132001年11月—2015年12月居民消费价格指数（上年同月=100）31

图表142011-2015年12月年我国工业增加值走势图单位：%32

图表152001年11月—2015年12月工业增加值月度同比增长率（%）34

图表162011-2015年12月我国耐火型电缆行业生产情况分析35

图表172011-2015年12月我国耐火型电缆行业产能分析35

图表182016-2022年我国耐火型电缆行业产能预测36

图表192011-2015年12月我国耐火型电缆行业市场容量分析36

图表202011-2015年12月我国耐火型电缆行业产能利用率分析37

图表212016-2022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242011-2015年12月我国耐火型电缆行业供需分析41

图表252014年1-11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262011-2015年12月我国耐火型电缆行业销量分析45

图表272011-2015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292014年1-11月我国耐火型电缆总体投资结构61

图表302011-2015年12月我国耐火型电缆行业投资增速分析62

图表312014年1-11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332016-2022年我国铜市场均价预测分析69

图表342013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352014年上半年铜产品进出口72

图表362016-2022年中国耐火型电缆行业投资方向预测80

图表372016-2022年我国耐火型电缆行业产量预测分析81

图表382016-2022年我国耐火型电缆行业投资规模增速预测分析81

图表392016-2022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1132011-2015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1152011-2015年12月东北地区各规格产品销售比例变化130

图表1162011-2015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1182011-2015年12月华北地区各规格产品销售比例变化131

图表1192011-2015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1212011-2015年12月中南地区各规格产品销售比例变化133

图表1222011-2015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1242011-2015年12月华东地区各规格产品销售比例变化134

图表1252011-2015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1272016-2022年中国耐火型电缆行业市场容量预测图142

图表1282016-2022年中国耐火型电缆行业市场容量预测结果142

图表1292016-2022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.cction.com/report/201603/131105.html>