

2015-2020年中国复合绝缘 材料市场监测与投资前景评估报告

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

《2015-2020年中国复合绝缘材料市场监测与投资前景评估报告》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.cction.com/report/201411/115215.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

近几年我国复合绝缘材料产品市场需求量呈现逐年上升的趋势。相关应用技术的发展都对复合绝缘材料产品应用领域的进一步拓宽起到了积极作用，极大地带动了复合绝缘材料产品市场需求量的增加。

我国复合绝缘材料产品的发展使其将成为一个有着较高利润空间的产业，同时也会带动更多相关产业的发展，其市场有着良好的发展前景，这些都将带动其关联行业的进一步发展，伴随着我国复合绝缘材料产品市场政策的进一步规范，与产业政策相关联的上下游行业将有着良好的投资机遇。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国复合绝缘材料市场监测与投资前景评估报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网(www.cction.com)是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

【报告目录】

【最新目录】

第一章 复合绝缘材料相关界定 17

第一节 复合绝缘材料定义 17

第二节 复合绝缘材料行业发展历程 17

第三节 复合绝缘材料分类情况 19

第四节 复合绝缘材料产业链分析 19

一、产业链模型介绍 19

二、复合绝缘材料产业链模型分析 22

第二章 2013年复合绝缘材料行业发展环境分析 24

第一节 2013年中国经济环境分析 24

一、2013年中国宏观经济运行概况 24

二、2015-2020年中国宏观经济趋势预测 38

第二节 2013年中国复合绝缘材料行业发展政策环境分析 40

一、行业政策影响分析 40

二、相关行业标准分析 41

第三节 2013年中国复合绝缘材料行业发展社会环境分析 43

一、居民消费水平分析 43

二、工业发展形势分析 51

第三章 复合绝缘材料生产现状分析 59

第一节 复合绝缘材料行业总体规模 59

第二节 复合绝缘材料产能概况 59

一、2006-2013年产能分析 59

二、2015-2020年产能预测 60

第三节 复合绝缘材料市场容量概况 60

一、2006-2013年市场容量分析 61

二、产能配置与产能利用率调查 61

三、2015-2020年市场容量预测 62

第四节 复合绝缘材料产业的生命周期分析 63

第五节 复合绝缘材料产业供需情况 65

第四章 2013年我国复合绝缘材料行业发展现状分析 67

第一节 我国复合绝缘材料行业发展现状 67

一、复合绝缘材料行业品牌发展现状 67

二、复合绝缘材料行业需求市场现状 67

三、复合绝缘材料市场需求层次分析 67

四、我国复合绝缘材料市场走向分析 68

第二节 中国复合绝缘材料产品技术分析 68

一、2013年复合绝缘材料产品技术变化特点 68

二、2013年复合绝缘材料产品市场的新技术 68

三、2013年复合绝缘材料产品市场现状分析 68

第三节 中国复合绝缘材料行业存在的问题 68

一、复合绝缘材料产品市场存在的主要问题 68

二、国内复合绝缘材料产品市场的三大瓶颈 69

三、复合绝缘材料产品市场遭遇的规模难题 69

第四节 对中国复合绝缘材料市场的分析及思考 69

一、复合绝缘材料市场特点 69

二、复合绝缘材料市场分析 70

三、复合绝缘材料市场变化的方向 70

四、中国复合绝缘材料行业发展的新思路 70

五、对中国复合绝缘材料行业发展的思考 71

第五章 复合绝缘材料上游原材料供应状况分析 73

第一节 主要原材料构成分析 73

第二节 主要原材料2009—2013年价格及供应情况 73

第三节 2015-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测 74

第六章 复合绝缘材料行业上下游分析 76

第一节 2013年复合绝缘材料市场上游市场发展概况 76

一、上游产业构成分析 76

二、2013年上游产业发展分析 76

三、上游产业对复合绝缘材料市场影响力度分析 77

第二节 2013年复合绝缘材料市场下游市场发展概况 78

一、下游需求构成分析 78

二、2013年下游市场发展分析 78

三、下游产业对复合绝缘材料市场影响力度分析 82

第三节 2013年复合绝缘材料市场下游消费市场构成 82

第七章 复合绝缘材料行业市场竞争格局分析 84

第一节 复合绝缘材料行业主要竞争因素分析 84

一、行业内企业竞争 84

二、潜在进入者 85

三、替代产品威胁 86

四、供应商议价能力 86

五、需求客户议价能力 87

第二节 复合绝缘材料行业竞争格局分析 88

一、复合绝缘材料行业集中度分析	88
二、复合绝缘材料行业竞争程度分析	88
第三节 复合绝缘材料企业竞争策略分析	89
一、2015-2020年我国复合绝缘材料市场竞争趋势	89
二、2015-2020年复合绝缘材料行业竞争格局展望	90
三、2015-2020年复合绝缘材料行业竞争策略分析	90
第八章 2015-2020年中国复合绝缘材料行业发展前景预测分析	92
第一节 2015-2020年中国复合绝缘材料行业发展预测分析	92
一、行业发展方向分析	92
二、未来复合绝缘材料行业技术走势分析	92
三、总体行业十二五整体规划及预测	93
第二节 2015-2020年中国复合绝缘材料行业市场前景分析	94
一、产品差异化是企业发展的方向	94
二、渠道重心下沉	95
第九章 复合绝缘材料国内产品价格走势及影响因素分析	96
第一节 国内产品2013年价格回顾	96
第二节 国内产品当前市场价格及评述	96
第三节 国内产品价格影响因素分析	97
第四节 2015-2020年国内产品未来价格走势预测	98
第十章 复合绝缘材料行业发展趋势预测分析	100
第一节 2015-2020年中国复合绝缘材料业市场预测分析	100
第二节 2015-2020年中国复合绝缘材料产业发展趋势分析	100
一、供给预测分析	100
二、需求预测分析	101
三、进出口预测分析	101
四、市场竞争格局预测分析	102
第三节 2015-2020年中国复合绝缘材料行业运行状况预测	103
一、工业总产值预测	103
二、行业销售收入预测	103

三、行业利润总额预测	104
四、行业总资产预测	104
第四节 2015-2020年中国复合绝缘材料行业市场盈利预测分析	105
第五节 2015-2020年中国复合绝缘材料行业竞争态势预测	106
第十一章 复合绝缘材料国内优势企业竞争力分析	107
第一节 瑞安绝缘材料有限公司	107
一、企业概况	107
二、企业主要经济指标分析	108
三、企业成长性分析	109
第二节 河南省亚安绝缘材料厂有限公司	110
一、企业概况	110
二、企业主要经济指标分析	111
三、企业成长性分析	113
第三节 无锡华宝绝缘材料有限公司	114
一、企业概况	114
二、企业主要经济指标分析	114
三、企业成长性分析	116
第四节 蓬莱市特种绝缘材料厂	117
一、企业概况	117
二、企业主要经济指标分析	117
三、企业成长性分析	119
第五节 常州依索沃尔塔电气绝缘材料有限公司	120
一、企业概况	120
二、企业主要经济指标分析	120
三、企业成长性分析	122
第六节 四川东材科技集团股份有限公司	123
一、企业概况	123
二、企业主要经济指标分析	125
三、企业成长性分析	131
第七节 常州市金龙绝缘材料有限公司	131
一、企业概况	132

- 二、企业主要经济指标分析 132
- 三、企业成长性分析 134
- 第八节 常州市瑞丰绝缘材料有限公司 135
 - 一、企业概况 135
 - 二、企业主要经济指标分析 135
 - 三、企业成长性分析 137
- 第九节 江阴益久绝缘材料有限公司 138
 - 一、企业概况 138
 - 二、企业主要经济指标分析 139
 - 三、企业成长性分析 140
- 第十节 江西宏特绝缘材料有限公司 141
 - 一、企业概况 141
 - 二、企业主要经济指标分析 142
 - 三、企业成长性分析 144

- 第十二章 复合绝缘材料地区销售分析 146
 - 第一节 中国复合绝缘材料区域销售市场结构变化 146
 - 第二节 复合绝缘材料东北地区销售分析 146
 - 一、2006-2013年东北地区销售规模 146
 - 二、东北地区规格销售分析 146
 - 三、2006-2013年东北地区规格销售规模分析 147
 - 第三节 复合绝缘材料华北地区销售分析 148
 - 一、2006-2013年华北地区销售规模 148
 - 二、华北地区规格销售分析 148
 - 三、2006-2013年华北地区规格销售规模分析 148
 - 第四节 复合绝缘材料中南地区销售分析 149
 - 一、2006-2013年中南地区销售规模 149
 - 二、中南地区规格销售分析 149
 - 三、2006-2013年中南地区规格销售规模分析 150
 - 第五节 复合绝缘材料华东地区销售分析 151
 - 一、2006-2013年华东地区销售规模 151
 - 二、华东地区规格销售分析 151

三、2006-2013年华东地区规格销售规模分析	151
第六节 复合绝缘材料西北地区销售分析	152
一、2006-2013年西北地区销售规模	152
二、西北地区规格销售分析	152
第十三章 复合绝缘材料行业投资战略研究	154
第一节 2015-2020年中国复合绝缘材料行业投资策略分析	154
一、复合绝缘材料投资策略	154
二、复合绝缘材料投资筹划策略	154
三、2013年复合绝缘材料品牌竞争战略	155
第二节 2015-2020年中国复合绝缘材料行业品牌建设策略	157
一、复合绝缘材料的规划	157
二、复合绝缘材料的建设	158
三、复合绝缘材料业成功之道	158
第十四章 复合绝缘材料行业投资机会与风险分析	159
第一节 2013年复合绝缘材料行业投资情况分析	159
一、总体投资结构	159
二、投资规模情况	159
三、投资增速情况	160
四、分地区投资分析	160
第二节 复合绝缘材料行业投资机会分析	161
一、复合绝缘材料投资项目分析	161
二、可以投资的复合绝缘材料模式	161
三、复合绝缘材料投资机会	162
四、复合绝缘材料投资新方向	162
第三节 2015-2020年中国复合绝缘材料行业投资风险分析	162
一、市场竞争风险	162
二、原材料压力风险分析	163
三、技术风险分析	163
四、政策和体制风险	163
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	164

第十五章 行业项目投资建议及注意事项 166

第一节 项目投资建议 166

一、行业投资环境考察 166

二、投资风险及控制策略 167

三、产品投资方向建议 167

四、项目投资建议 168

第二节 项目投资注意事项 174

一、技术应用注意事项 174

二、项目投资注意事项 175

三、生产开发注意事项 177

四、销售注意事项 178

图表目录

图表 1 产业链形成模式示意图 21

图表 2 复合绝缘材料的产业链结构图 22

图表 3 2008-2013年GDP分析 24

图表 4 2007年—2013年国内生产总值同比增长率 25

图表 5 2009年—2013年三次产业增加值季度同比增长率 25

图表 6 2009年—2013年工业增加值及其构成月度累计同比增长率 26

图表 7 工业增加值月度同比增长率(%) 27

图表 8 2008年—2013年月度进出口同比增长率 28

图表 9 出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 31

图表 10 货币供应量月度同比增长率(%) 32

图表 11 2008年—2013年季度累计外汇储备总额及同比增长率 33

图表 12 2008年—2013年城镇固定资产月度累计投资同比增长率 35

图表 13 2009年—2013年按地区分城镇固定资产月度累计投资同比增长率 35

图表 14 固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 37

图表 15 我国绝缘材料相关标准 41

图表 16 2009年—2013年月度社会消费零售总额及其同比增长率 44

图表 17 2008年—2013年社会消费品零售总额构成月度同比增长率 44

图表 18 社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 46

图表 19 工业品出厂价格指数(上年同月=100) 47

图表 20 2008年—2013年CPI、PPI月度变化 48

图表 21 2008年—2013年企业商品价格月度指数 49

图表 22 居民消费价格指数（上年同月=100） 51

图表 23 2010-2013年12月我国复合绝缘材料行业工业总产值分析 59

图表 24 2010-2013年12月我国复合绝缘材料行业产能分析 59

图表 25 2015-2020年我国复合绝缘材料行业产能预测 60

图表 26 2010-2013年12月我国复合绝缘材料行业市场容量分析 61

图表 27 2010-2013年12月我国复合绝缘材料行业产能利用率分析 61

图表 28 2015-2020年我国复合绝缘材料行业市场容量预测 62

图表 29 复合绝缘材料产业行业所处生命周期示意图 63

图表 30 行业生命周期、战略及其特征 64

图表 31 2010-2013年12月我国复合绝缘材料行业供需分析 65

图表 32 2010-2013年12月我国复合绝缘材料行业需求量分析 67

图表 33 2010-2013年12月我国高聚物均价走势分析 74

图表 34 2010-2013年12月我国高聚物行业供给量分析 74

图表 35 2015-2020年我国高聚物均价走势预测 74

图表 36 2015-2020年我国高聚物行业供给量预测 75

图表 37 2010-2013年12月我国复合绝缘材料下游需求市场构成： 78

图表 38 2010-2013年12月我国复合绝缘材料下游消费市场构成： 83

图表 39 复合绝缘材料行业环境“波特五力”分析模型 84

图表 40 2013年1-12月我国复合绝缘材料行业市场集中度分析 88

图表 41 2010-2013年12月我国复合绝缘材料行业均价分析 96

图表 42 2013年1-12月我国复合绝缘材料市场不同因素的价格影响力对比 98

图表 43 2015-2020年中国复合绝缘材料行业市场规模预测 100

图表 44 2015-2020年中国复合绝缘材料行业供给量预测 100

图表 45 2015-2020年中国复合绝缘材料行业需求量预测 101

图表 46 2015-2020年中国复合绝缘材料行业进口预测 102

图表 47 2015-2020年中国复合绝缘材料行业出口预测 102

图表 48 2015-2020年中国复合绝缘材料行业工业总产值预测 103

图表 49 2015-2020年中国复合绝缘材料行业销售收入预测 103

图表 50 2015-2020年中国复合绝缘材料行业利润总额预测 104

图表 51 2015-2020年中国复合绝缘材料行业总资产预测 105

图表 52 2015-2020年中国复合绝缘材料市场盈利能力预测 105

图表 53 近4年瑞安绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 108

图表 54 近4年瑞安绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 108

图表 55 近4年瑞安绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 108

图表 56 近4年瑞安绝缘材料有限公司产权比率变化情况 109

图表 57 近4年瑞安绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 109

图表 58 近4年瑞安绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 110

图表 59 近4年河南省亚安绝缘材料厂有限公司流动资产周转次数变化情况 111

图表 60 近4年河南省亚安绝缘材料厂有限公司销售毛利率变化情况 112

图表 61 近4年河南省亚安绝缘材料厂有限公司资产负债率变化情况 112

图表 62 近4年河南省亚安绝缘材料厂有限公司产权比率变化情况 112

图表 63 近4年河南省亚安绝缘材料厂有限公司固定资产周转次数情况 113

图表 64 近4年河南省亚安绝缘材料厂有限公司总资产周转次数变化情况 113

图表 65 近4年无锡华宝绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 114

图表 66 近4年无锡华宝绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 115

图表 67 近4年无锡华宝绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 115

图表 68 近4年无锡华宝绝缘材料有限公司产权比率变化情况 116

图表 69 近4年无锡华宝绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 116

图表 70 近4年无锡华宝绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 116

图表 71 近4年蓬莱市特种绝缘材料厂流动资产周转次数变化情况 117

图表 72 近4年蓬莱市特种绝缘材料厂销售毛利率变化情况 118

图表 73 近4年蓬莱市特种绝缘材料厂资产负债率变化情况 118

图表 74 近4年蓬莱市特种绝缘材料厂产权比率变化情况 119

图表 75 近4年蓬莱市特种绝缘材料厂固定资产周转次数情况 119

图表 76 近4年蓬莱市特种绝缘材料厂总资产周转次数变化情况 119

图表 77 近4年常州依索沃尔塔电气绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 120

图表 78 近4年常州依索沃尔塔电气绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 121

图表 79 近4年常州依索沃尔塔电气绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 121

图表 80 近4年常州依索沃尔塔电气绝缘材料有限公司产权比率变化情况 122

图表 81 近4年常州依索沃尔塔电气绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 122

图表 82 近4年常州依索沃尔塔电气绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 122

图表 83 2012-2013年12月东材科技财务指标表 125

图表 84 2012-2013年12月东材科技资产负债表 128

图表 85 2012-2013年12月东材科技公司利润表 130

图表 86 2012-2013年12月东材科技成长能力表 131

图表 87 近4年常州市金龙绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 132

图表 88 近4年常州市金龙绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 133

图表 89 近4年常州市金龙绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 133

图表 90 近4年常州市金龙绝缘材料有限公司产权比率变化情况 134

图表 91 近4年常州市金龙绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 134

图表 92 近4年常州市金龙绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 134

图表 93 近4年常州市瑞丰绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 136

图表 94 近4年常州市瑞丰绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 136

图表 95 近4年常州市瑞丰绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 136

图表 96 近4年常州市瑞丰绝缘材料有限公司产权比率变化情况 137

图表 97 近4年常州市瑞丰绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 137

图表 98 近4年常州市瑞丰绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 138

图表 99 近4年江阴益久绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 139

图表 100 近4年江阴益久绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 139

图表 101 近4年江阴益久绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 139

图表 102 近4年江阴益久绝缘材料有限公司产权比率变化情况 140

图表 103 近4年江阴益久绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 140

图表 104 近4年江阴益久绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 141

图表 105 近4年江西宏特绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 142

图表 106 近4年江西宏特绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 143

图表 107 近4年江西宏特绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 143

图表 108 近4年江西宏特绝缘材料有限公司产权比率变化情况 143

图表 109 近4年江西宏特绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 144

图表 110 近4年江西宏特绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 144

图表 111 我国复合绝缘材料区域销售市场结构变化 146

图表 112 2010-2013年12月东北地区各规格产品盈利能力变化 146

图表 113 东北地区复合绝缘材料CR5与CR10厂家市场销售份额 146

图表 114 2010-2013年12月东北地区各规格产品销售比例变化 147

图表 115 2010-2013年12月华北地区各规格产品盈利能力变化 148

图表 116 华北地区复合绝缘材料CR5与CR10厂家市场销售份额 148
图表 117 2010-2013年12月华北地区各规格产品销售比例变化 149
图表 118 2010-2013年12月中南地区各规格产品盈利能力变化 149
图表 119 中南地区复合绝缘材料CR5与CR10厂家市场销售份额 149
图表 120 2010-2013年12月中南地区各规格产品销售比例变化 150
图表 121 2010-2013年12月华东地区各规格产品盈利能力变化 151
图表 122 华东地区复合绝缘材料CR5与CR10厂家市场销售份额 151
图表 123 2010-2013年12月华东地区各规格产品销售比例变化 152
图表 124 2010-2013年12月西北地区各规格产品盈利能力变化 152
图表 125 西北地区复合绝缘材料CR5与CR10厂家市场销售份额 152
图表 126 2013年1-12月我国复合绝缘材料总体投资结构 159
图表 127 2010-2013年12月我国复合绝缘材料行业投资增速分析 160
图表 128 2013年1-12月我国复合绝缘材料行业不同地区投资分析 160
图表 129 我国复合绝缘材料投资项目分析 161
图表 130 2015-2020年我国复合绝缘材料行业同业竞争风险及控制策略 162
图表 131 2015-2020年复合绝缘材料行业投资方向预测 167
图表 132 复合绝缘材料技术应用注意事项分析 174
图表 133 复合绝缘材料项目投资注意事项图 176
图表 134 复合绝缘材料行业生产开发注意事项 177
图表 135 复合绝缘材料销售注意事项 178

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201411/115215.html>