

2014-2020年中国绝缘材料 行业监测与未来发展前景预测报告

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

《2014-2020年中国绝缘材料行业监测与未来发展前景预测报告》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/201406/107244.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

绝缘材料的用途是将带电的部分与不带电的部分或带不同电位的部分相互隔离开来，使电流能够按人们指定的路线去流动。根据需要，绝缘材料往往还起着储能、散热、冷却、灭弧、防潮、防霉、防腐蚀、防辐照、机械支承和固定、保护导体等作用。近年来，我国国内的绝缘材料生产行业近年来发展迅速，特别是与国外绝缘材料生产企业相比，具有较为明显的成本优势。随着国内绝缘材料生产企业研发方面投入的增加，技术水平不断提高，我国绝缘材料产品在国际市场占据的份额日益增加，国际市场的竞争能力逐步提高。国际市场上绝缘材料行业的知名企业大多数为综合性的化工、化学制品的生产厂，具备较强的技术水平和资金实力，在材料制造技术、生产装备、客户质量、服务水平上都走在世界前列。2013年国际电工塑料的需求量约90万吨，其中中国市场的用量就达到48万吨以上。近几年来，随着外资企业在中国投资建厂以及国内部分制造企业引进新的SMC /BMC 技术，我国电工塑料的产品质量已接近于进口的同类产品水平，提升了产品的市场竞争力，进一步扩大了电工塑料的应用领域，产量快速增长。2013年，全国绝缘材料产量已达30万吨，比上年增长近40%；工业总产值达570280万元，比上年增长12.1%。在竞争日益激烈的形势下，许多企业通过提高管理水平和转变经营机制，不断加大技改投入，加快了新产品开发与推广工作，一大批新产品和高附加值产品逐步占领市场，获得良好发展。2009年-2013年，我国电工塑料的需求量增长趋势较为明显，从2009年的80000吨增至2009年的140000吨，平均年增长率达到15.1%。未来几年伴随着我国中低压电器的迅速发展，以及外资企业大量在中国建厂制造高中低压电器，电工塑料的使用量将以每年11% 以上的速度增长。

绝缘材料行业研究报告主要分析了绝缘材料行业的国内外发展概况、行业的发展环境、市场分析（市场规模、市场结构、市场特点等）、生产分析（生产总量、供需平衡等）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争组群、竞争因素等）、产品价格分析、用户分析、替代品和互补品分析、行业主导驱动因素、行业渠道分析、行业赢利能力、行业成长性、行业偿债能力、行业营运能力、绝缘材料行业重点企业分析、子行业分析、区域市场分析、行业风险分析、行业发展前景预测及相关的经营、投资建议等。报告研究框架全面、严谨，分析内容客观、公正、系统，真实准确地反映了我国绝缘材料行业的市场发展现状和未来发展趋势。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国绝缘材料行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不

可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

报告目录

第一部分 绝缘材料行业发展概况

第一章 全球绝缘材料市场概况分析 1

第一节 绝缘材料概述 1

一、电气绝缘材料概述 1

二、电气绝缘材料应用及意义 1

第二节 绝缘材料全球市场概况分析 2

一、全球市场概述分析 2

二、绝缘材料全球发展趋势 4

第三节 全球绝缘材料行业发展经济环境分析 6

一、2013年世界经济运行基本情况 6

二、2013年世界经济运行的主要特点 9

三、对2014年世界经济的初步判断 12

第二章 中国绝缘材料行业发展环境分析 13

第一节 中国绝缘材料行业经济环境分析 13

一、中国GDP 13

二、进出口贸易 14

三、固定资产投资 15

四、消费价格指数CPI、PPI 17

五、全国居民收入情况 22

六、工业发展形势 23

七、财政收支状况 26

八、中国汇率调整 27

第二节 中国绝缘材料行业政策环境分析 28

一、国内宏观政策环境 28

二、行业“十二五”规划 35

第三节 中国绝缘材料行业社会环境分析 42

一、国内社会环境发展现状 42

二、2013年社会环境发展分析 42

第四节 中国绝缘材料行业技术环境分析 45

第五节 2014年环境发展趋势	46
一、2014年宏观经济形势展望	46
二、2014年政策走势及其影响	48
三、2014年国际经济走势展望	48
第二部分 绝缘材料行业深度分析	
第三章 中国绝缘材料行业运行态势分析	51
第一节 中国绝缘材料行业概况分析	51
一、绝缘材料生产经营概况	51
二、绝缘材料行业总体发展概况	58
第二节 中国绝缘材料行业经受压力分析	61
一、人民币升值对绝缘材料产业的压力	61
二、出口退税下调对绝缘材料产业的压力	62
三、欧盟反倾销对绝缘材料产业的压力	63
四、原材料涨价对绝缘材料产业的压力	66
五、劳动力成本上升对绝缘材料产业的压力	66
第三节 中国绝缘材料的发展及存在的问题分析	67
一、中国绝缘材料行业发展中的问题	67
二、发展绝缘材料的可行性问题	68
第四节 行业竞争格局分析	69
一、行业竞争基本情况	69
二、行业的市场化程度	70
三、进入本行业的障碍	70
四、市场供求情况及变动趋势	71
五、行业利润水平及变化	72
第四章 中国绝缘材料行业运行经济指标分析	73
第一节 全国及各省市绝缘材料行业规模分析	73
一、累计从业人员平均人数	73
二、累计企业单位数	74
第二节 中国绝缘材料行业产销分析	75
一、生产能力及销售能力分析	75
二、企业生产、销售情况分析	76
三、地区生产、销售情况分析	76

第三节 中国绝缘材料行业盈利能力分析	77
第四节 中国绝缘材料行业偿债能力分析	78
第五节 中国绝缘材料行业营运能力分析	78
第五章 中国绝缘材料行业产销运行状况分析	79
第一节 全国各省市绝缘材料行业产销数据分析	79
一、累计产成品	79
二、累计产成品比去年同期增长	80
三、累计产品销售收入	81
四、累计工业总产值	82
第二节 中国绝缘材料行业总销售收入分析	83
一、2009-2013年总销售收入分析	83
二、不同规模企业总销售收入分析	83
三、不同所有制企业销售收入比较	84
四、2014-2020年总销售收入预测分析	84
第三节 中国绝缘材料行业销售净利润分析	85
一、销售净利润分析	85
二、不同规模企业销售净利润比较分析	85
三、不同所有制企业销售净利润比较分析	86
第六章 中国绝缘材料行业进出口分析	87
第一节 中国绝缘材料进出口状况分析	87
一、中国绝缘材料进出口规模及增长分析	87
二、中国绝缘材料进出口额差异及变化	88
第二节 中国绝缘材料出口状况分析	88
一、中国绝缘材料出口规模及增长	88
二、中国绝缘材料出口流向结构	89
第三节 中国绝缘材料进口状况分析	89
一、中国绝缘材料进口规模及增长	89
二、中国绝缘材料进口流向结构	90
第七章 中国绝缘材料行业财务状况分析	91
第一节 中国绝缘材料行业规模分析	91
一、中国绝缘材料行业总资产对比分析	91
二、中国绝缘材料行业企业单位数对比分析	92

三、中国绝缘材料行业从业人员平均人数对比分析	92
第二节 中国绝缘材料行业经济效益分析	93
一、中国绝缘材料行业总资产利润率对比分析	93
二、中国绝缘材料行业主营业务利润率对比分析	93
三、中国绝缘材料行业成本费用利润率对比分析	94
第三节 中国绝缘材料行业效率分析	94
一、中国绝缘材料行业资产负债率对比分析	94
二、中国绝缘材料行业流动资产周转次数对比分析	95
第八章 中国绝缘材料行业资产负债情况分析	96
第一节 中国绝缘材料行业工业总产值分析	96
一、工业总产值分析	96
二、不同规模企业工业总产值分析	97
四、不同所有制企业工业总产值分析	98
第二节 中国绝缘材料行业总负债情况分析	98
一、总负债分析	98
二、不同规模企业总负债分析	99
四、不同所有制企业总负债比较	100
第三节 中国绝缘材料行业资产负债率分析	100
一、资产负债率趋势分析	100
二、不同规模企业资产负债率比较分析	101
三、不同所有制企业资产负债率比较分析	101
第九章 中国绝缘材料行业成本费用分析	102
第一节 中国绝缘材料行业产品销售成本分析	102
一、销售成本总额分析	102
二、销售成本率分析	103
三、不同规模企业销售成本比较分析	104
四、不同所有制企业销售成本比较分析	104
第二节 中国绝缘材料行业销售费用分析	105
一、销售费用总额分析	105
二、销售费用率分析	105
三、不同规模企业销售费用率比较分析	106
四、不同所有制企业销售费用率比较分析	106

第三节 中国绝缘材料行业管理费用分析	107
一、管理费用总额分析	107
二、管理费用率分析	108
三、不同规模企业管理费用率比较分析	108
四、不同所有制企业管理费用率比较分析	109
第四节 中国绝缘材料行业财务费用分析	110
一、财务费用总额分析	110
二、财务费用率分析	111
三、不同规模企业财务费用率比较分析	111
四、不同所有制企业财务费用率比较分析	112
第十章 中国绝缘材料行业资产运营状况分析	113
第一节 中国绝缘材料行业应收账款净额分析	113
一、应收账款净额分析	113
二、不同规模企业应收账款净额分析	114
三、不同所有制企业应收账款净额分析	114
第二节 中国绝缘材料行业流动资产平均余额分析	115
一、流动资产平均余额分析	115
二、不同规模企业流动资产平均余额分析	115
三、不同所有制企业流动资产平均余额分析	116
第三节 中国绝缘材料行业固定资产净值平均余额分析	117
一、固定资产净值平均余额分析	117
二、不同规模企业固定资产净值平均余额分析	118
三、不同所有制企业固定资产净值平均余额分析	118
第四节 中国绝缘材料行业总资产周转率分析	119
一、总资产周转率分析	119
二、不同规模企业总资产周转率比较分析	119
三、不同所有制企业总资产周转率比较分析	120
第五节 中国绝缘材料行业资本保值增值率分析	120
一、资本保值增值率分析	120
二、不同规模企业资本保值增值率比较分析	121
三、2013年不同所有制企业资本保值增值率比较分析	121
第六节 中国绝缘材料行业应收账款周转率分析	122

一、应收账款周转率分析	122
二、不同规模企业应收账款周转率比较分析	122
三、不同所有制企业应收账款周转率比较分析	123
第七节 中国绝缘材料行业流动资产周转率分析	123
一、流动资产周转率分析	123
二、不同规模企业流动资产周转率比较分析	124
三、不同所有制企业流动资产周转率比较分析	124
第八节 中国绝缘材料行业产成品资金占用率分析	125
一、产成品资金占用率分析	125
二、不同规模企业产成品资金占用率比较分析	125
三、不同所有制企业产成品资金占用率比较分析	126
第三部分 绝缘材料行业竞争格局分析	
第十一章 中国绝缘材料行业盈利能力分析	127
第一节 中国绝缘材料行业利润总额分析	127
一、利润总额分析	127
二、不同规模企业利润总额比较分析	127
三、不同所有制企业利润总额比较分析	128
第二节 中国绝缘材料行业销售毛利率分析	128
一、销售毛利率分析	128
二、不同规模企业销售毛利率比较分析	129
三、不同所有制企业销售毛利率比较分析	129
第三节 中国绝缘材料行业销售利润率	130
一、销售利润率分析	130
二、不同规模企业销售利润率比较分析	130
三、不同所有制企业销售利润率比较分析	131
第四节 中国绝缘材料行业成本费用利润率分析	131
一、成本费用利润率分析	131
二、不同规模企业成本费用利润率比较分析	132
三、不同所有制企业成本费用利润率比较分析	132
第五节 中国绝缘材料行业总资产利润率分析	133
一、总资产利润率分析	133
二、不同规模企业总资产利润率比较分析	133

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析	134
第六节 中国绝缘材料行业净资产收益率分析	134
一、净资产收益率分析	134
二、不同规模企业净资产收益率比较分析	135
三、不同所有制企业净资产利润率比较分析	135
第七节 中国绝缘材料行业产值利税率分析	136
一、产值利税率分析	136
二、不同规模企业产值利税率比较分析	136
三、不同所有制企业产值利税率比较分析	137
第八节 中国绝缘材料行业产成品资金占用率分析	137
一、产成品资金占用率分析	137
二、不同规模企业产成品资金占用率比较分析	138
三、不同所有制企业产成品资金占用率比较分析	138
第九节 中国绝缘材料行业资金利税率分析	139
一、资金利税率分析	139
二、不同规模企业资金利税率比较分析	139
三、不同所有制企业资金利税率比较分析	140
第十二章 中国绝缘材料行业重点区域运行分析	141
第一节 华东地区绝缘材料行业运行情况	141
一、华东地区绝缘材料行业产销分析	141
二、华东地区绝缘材料行业盈利能力分析	142
三、华东地区绝缘材料行业偿债能力分析	143
四、华东地区绝缘材料行业营运能力分析	143
五、华东地区不同规模企业对比分析	144
六、华东地区亏损企业单位数及亏损金额分析	144
第二节 华南地区绝缘材料行业运行情况	145
一、华南地区绝缘材料行业产销分析	145
二、华南地区绝缘材料行业盈利能力分析	146
三、华南地区绝缘材料行业偿债能力分析	146
四、华南地区绝缘材料行业营运能力分析	147
五、华南地区不同规模企业对比分析	147
六、华南地区亏损企业单位数及亏损金额分析	148

第三节 华中地区绝缘材料行业运行情况	148
一、华中地区绝缘材料行业产销分析	148
二、华中地区绝缘材料行业盈利能力分析	149
三、华中地区绝缘材料行业偿债能力分析	150
四、华中地区绝缘材料行业营运能力分析	150
五、华中地区不同规模企业对比分析	151
六、华中地区亏损企业单位数及亏损金额分析	151
第四节 华北地区绝缘材料行业运行情况	152
一、华北地区绝缘材料行业产销分析	152
二、华北地区绝缘材料行业盈利能力分析	153
三、华北地区绝缘材料行业偿债能力分析	153
四、华北地区绝缘材料行业营运能力分析	154
五、华北地区不同规模企业对比分析	154
六、华北地区亏损企业单位数及亏损金额分析	155
第五节 西北地区绝缘材料行业运行情况	155
一、西北地区绝缘材料行业产销分析	155
二、西北地区绝缘材料行业盈利能力分析	156
三、西北地区绝缘材料行业偿债能力分析	157
四、西北地区绝缘材料行业营运能力分析	157
五、西北地区不同规模企业对比分析	158
六、西北地区亏损企业单位数及亏损金额分析	158
第六节 西南地区绝缘材料行业运行情况	159
一、西南地区绝缘材料行业产销分析	159
二、西南地区绝缘材料行业盈利能力分析	160
三、西南地区绝缘材料行业偿债能力分析	161
四、西南地区绝缘材料行业营运能力分析	161
五、西南地区不同规模企业对比分析	162
六、西南地区亏损企业单位数及亏损金额分析	162
第七节 东北地区绝缘材料行业运行情况	163
一、东北地区绝缘材料行业产销分析	163
二、东北地区绝缘材料行业盈利能力分析	164
三、东北地区绝缘材料行业偿债能力分析	164

四、东北地区绝缘材料行业营运能力分析	165
五、东北地区不同规模企业对比分析	165
六、东北地区亏损企业单位数及亏损金额分析	166
第十三章 中国绝缘材料行业主体竞争企业分析	167
第一节 四川东材科技集团股份有限公司	167
一、企业概况	167
二、企业收入及盈利指标分析	168
三、企业资产状况分析	169
四、企业成本费用构成情况	172
五、企业竞争力分析	172
第二节 深圳市海星绝缘材料有限公司	175
一、企业概况	175
二、企业收入及盈利指标分析	175
三、企业资产状况分析	176
四、企业成本费用构成情况	176
五、企业竞争力分析	176
第三节 江苏亚宝绝缘材料股份有限公司	177
一、企业概况	177
二、企业收入及盈利指标分析	178
三、企业资产状况分析	178
四、企业成本费用构成情况	178
五、企业竞争力分析	178
第四节 青岛汉缆股份有限公司	179
一、企业概况	179
二、企业收入及盈利指标分析	181
三、企业资产状况分析	186
四、企业成本费用构成情况	189
五、企业竞争力分析	189
第五节 深圳市惠程电气股份有限公司	190
一、企业概况	190
二、企业收入及盈利指标分析	193
三、企业资产状况分析	194

四、企业成本费用构成情况	195
五、企业竞争力分析	195
第六节 江苏裕兴薄膜科技股份有限公司是	197
一、企业概况	197
二、企业收入及盈利指标分析	198
三、企业资产状况分析	199
四、企业成本费用构成情况	200
五、企业竞争力分析	201
第七节 福建中能电气股份有限公司	201
一、企业概况	201
二、企业收入及盈利指标分析	203
三、企业资产状况分析	204
四、企业成本费用构成情况	206
五、企业竞争力分析	206
第八节 苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司	206
一、企业概况	206
二、企业收入及盈利指标分析	208
三、企业资产状况分析	208
四、企业成本费用构成情况	208
五、企业竞争力分析	208
第十四章 中国绝缘材料行业相关行业分析	210
第一节 中国聚酯薄膜行业运行态势分析	210
一、行业相关性分析	210
二、中国聚酯薄膜行业运行分析	210
三、2014-2020年中国聚酯薄膜行业运行走势预测分析	212
第二节 中国塑料制品行业运行态势分析	213
一、行业相关性分析	213
二、中国聚酯薄膜行业运行运行分析	215
三、2014-2020年中国塑料制品行业走势预测分析	219
第三节 中国硅橡胶行业运行态势分析	222
一、行业相关性分析	222
二、中国硅橡胶行业运行分析	223

三、2014-2020年中国硅橡胶行业走势预测分析	225
第四部分 绝缘材料行业投资价值分析	
第十五章 中国绝缘材料行业投资价值与投资策略分析	227
第一节 中国绝缘材料行业SWOT模型分析	227
一、优势分析	227
二、劣势分析	227
三、机会分析	227
四、风险分析	228
第二节 中国绝缘材料行业投资价值分析	228
一、绝缘材料行业发展前景分析	228
二、绝缘材料行业盈利能力预测	229
三、投资机会分析	230
第三节 中国绝缘材料行业投资风险分析	231
一、政策风险	231
二、竞争风险	232
三、经营风险	232
四、财务风险	234
第四节 中国绝缘材料行业投资策略分析	236
一、重点投资品种分析	236
二、重点投资地区分析	236
第五节 中国绝缘材料行业品牌战略分析	237
一、企业品牌的重要性	237
二、实施品牌战略的意义	237
三、品牌的现状分析	240
四、企业的品牌战略	241
五、品牌战略管理的策略	241
第十六章 中国绝缘材料行业相关行业分析	243
第一节 中国聚酯薄膜行业运行态势分析	243
一、行业相关性分析	243
二、中国聚酯薄膜行业运行分析	243
三、2014-2020年中国聚酯薄膜行业运行走势预测分析	245
第二节 中国塑料制品行业运行态势分析	246

一、行业相关性分析	246
二、中国聚酯薄膜行业运行运行分析	248
三、2014-2020年中国塑料制品行业走势预测分析	252
第三节 中国硅橡胶行业运行态势分析	255
一、行业相关性分析	255
二、中国硅橡胶行业运行分析	256
三、2014-2020年中国硅橡胶行业走势预测分析	257
第十七章 中国绝缘材料行业投资价值与投资策略分析	259
第一节 中国绝缘材料行业SWOT模型分析	259
一、优势分析	259
二、劣势分析	259
三、机会分析	259
四、风险分析	260
第二节 中国绝缘材料行业投资价值分析	260
一、绝缘材料行业发展前景分析	260
二、绝缘材料行业盈利能力预测	261
三、投资机会分析	262
第三节 中国绝缘材料行业投资风险分析	263
一、政策风险	263
二、竞争风险	264
三、经营风险	264
四、财务风险	266
第四节 中国绝缘材料行业投资策略分析	268
一、重点投资品种分析	268
二、重点投资地区分析	268
第五节 中国绝缘材料行业品牌战略分析	269
一、企业品牌的重要性	269
二、实施品牌战略的意义	269
三、品牌的现状分析	272
四、企业的品牌战略	273
五、品牌战略管理的策略	273
第十八章 2014-2020年中国绝缘材料行业发展趋势及预测	275

第一节 2014-2020年中国绝缘材料行业发展趋势分析	275
第二节 2014-2020年中国绝缘材料行业运行状况预测分析	277
一、2014-2020年中国绝缘材料行业总产值预测分析	277
二、2014-2020年中国绝缘材料行业销售收入预测分析	277
三、2014-2020年中国绝缘材料行业资产负债率预测分析	278
四、2014-2020年中国绝缘材料行业利润总额预测分析	278
五、2014-2020年中国绝缘材料行业总资产预测分析	279
六、2014-2020年中国绝缘材料行业进出口量值预测分析	279
第十九章 绝缘材料行业投资风险及控制策略分析	280
一、2014-2020年绝缘材料行业市场风险及控制策略	280
二、2014-2020年绝缘材料行业政策风险及控制策略	291
三、2014-2020年绝缘材料行业经营风险及控制策略	292
四、2014-2020年绝缘材料行业技术风险及控制策略	294
五、2014-2020年绝缘材料同业竞争风险及控制策略	296
六、2014-2020年绝缘材料其他风险及控制策略	298
1、供求风险及防范	298
2、资金短缺风险	298
3、管理风险分析	300
第二十章 绝缘材料行业投资战略研究	305
第一节 绝缘材料行业发展战略研究	305
一、战略综合规划	305
二、技术开发战略	306
三、业务组合战略	308
四、区域战略规划	310
五、产业战略规划	310
六、营销品牌战略	311
七、竞争战略规划	312
第二节 对我国绝缘材料品牌的战略思考	313
一、企业品牌的重要性	313
二、绝缘材料实施品牌战略的意义	314
三、绝缘材料企业品牌的现状分析	318
四、我国绝缘材料企业的品牌战略	319

五、绝缘材料品牌战略管理的策略	319
第三节 对我国绝缘材料重点客户战略的思考	321
一、实施重点客户战略的必要性	321
二、合理确立重点客户	322
三、实施重点客户战略要重点解决的问题	323
四、重点客户管理功能	324
第四节 绝缘材料行业投资战略研究	325

图表目录

图表：2013年7国集团GDP增长率	6
图表：2013年金砖国家及部分亚洲经济体GDP增长率	7
图表：全球及主要经济体制造业和服务业PMI	9
图表：全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数	9
图表：2006-2013年国内生产总值及其增长速度	14
图表：2012-2013年国内生产总值增长速度（累计同比）	14
图表：2006-2013年我国货物进出口总额	15
图表：2006-2013年全社会固定资产投资及其增长速度	16
图表：2013年居民消费价格指数月度增长幅度	17
图表：2013年局面消费价格指数较上一年涨跌幅度	18
图表：2013年工业生产者出厂价格跌涨幅情况	19
图表：2013-2014年工业生产者购进价格跌涨幅情况	19
图表：2013-2014年生产资料出厂价格跌涨幅情况	20
图表：2013-2014年生活资料出厂价格跌涨幅情况	20
图表：2014年1月份工业生产者价格主要数据	21
图表：2009-2013年农村人均纯收入	23
图表：2009-2013年城镇人均可支配收入	23
图表：2013年规模以上工业增加值增速	24
图表：2009-2013年建筑业增加值	25
图表：2013年主要工业产品产量及其增长速度	26
图表：2009-2013年我国公共财政收入	27
图表：2009-2013年国家外汇储备	27
图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）	28
图表：2013年社会消费品零售总额环比增速	29

图表：2013年全年社会消费品零售总额主要数据	30
图表：2013年末人口数及其构成	84
图表：2009-2013年城镇新增就业人数	85
图表：2009-2013年国内生产总值与全部就业人员比率	85
图表：2009-2013年农村居民人均纯收入	86
图表：2009-2013年城镇居民人均可支配收入	87
图表：2009-2013年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数	88
图表：2009-2013年研究与试验发展（R&D）经费支出	89
图表：2009-2013年卫生技术人员人数	90
图表：2012-2013年全国各省市绝缘材料从业人数变化情况	124
图表：2012-2013年全国各省市绝缘材料企业数量变化情况	125
图表：2013年绝缘材料生产能力、产量及销售能力分析	126
图表：2013年绝缘材料生产能力、产量及销售数据表	126
图表：2013年主要企业生产销售情况	127
图表：2013年全国各地区绝缘材料产销情况	127
图表：2009-2013年绝缘材料行业平均盈利能力	128
图表：2013年绝缘材料产品平均毛利率	128
图表：2012-2013年绝缘材料行业偿债能力指标	129
图表：2012-2013年绝缘材料行业营运能力指标	129
图表：2013年全国各省市绝缘材料累计产成品	130
图表：2013年绝缘材料各省市累计产成品比去年同期增长	131
图表：2013年绝缘材料各省市累计产成品销售收入	132
图表：2013年绝缘材料各省市累计产成品累计工业总产值	133
图表：2009-2013年中国绝缘材料行业总销售收入情况	134
图表：2013年我国绝缘材料不同规模企业销售收入占比	134
图表：2013年我国绝缘材料不同所有制企业销售收入占比	135
图表：2014-2020年中国绝缘材料行业总销售收入预测	135
图表：2009-2013年绝缘材料销售净利润及增长率	136
图表：2013年我国绝缘材料不同规模企业销售净利润占比	136
图表：2013年我国绝缘材料不同所有制企业销售净利润占比	137
图表：2009-2013年中国绝缘材料进出口规模及增长	138
图表：2009-2013年中国绝缘材料进出口额差异及变化	139

图表：2009-2013年绝缘材料出口量及其增长情况	139
图表：2013年我国绝缘材料出口结构	140
图表：2009-2013年绝缘材料进口量及其增长情况	140
图表：2013年我国绝缘材料出口结构	141
图表：2009-2013年中国绝缘材料行业总资产及增长率	142
图表：2009-2013年中国绝缘材料行业企业数量及增长率	143
图表：2009-2013年中国绝缘材料行业从业人数及增长率	143
图表：2009-2013年绝缘材料行业总资产利润率	144
图表：2009-2013年绝缘材料行业主营业务利润率	144
图表：2009-2013年绝缘材料行业成本费用利润率	145
图表：2009-2013年绝缘材料行业资产负债率	145
图表：2009-2013年绝缘材料行业流动资产周转次数	146
图表：2009-2013年绝缘材料行业工业总产值及其走势	147
图表：2013年我国绝缘材料行业不同规模企业工业总产值比较分析	148
图表：2013年我国绝缘材料行业不同规模企业工业总产值占比	148
图表：2013年我国绝缘材料行业不同所有制企业工业总产值占比	149
图表：2009-2013年绝缘材料行业总负债及其走势	149
图表：2013年我国绝缘材料行业不同规模企业总负债比较分析	150
图表：2013年我国绝缘材料行业不同规模企业总负债占比	150
图表：2013年我国绝缘材料行业不同所有制企业总负债占比	151
图表：2009-2013年我国绝缘材料行业资产负债率	151
图表：2013年不同规模企业资产负债率比较分析	152
图表：2009-2013年绝缘材料行业销售成本总额	153
图表：2013年绝缘材料产品销售成本	153
图表：2009-2013年绝缘材料行业销售成本率	154
图表：2013年绝缘材料产品销售成本率	154
图表：2013年绝缘材料行业不同规模企业销售成本比较	155
图表：2013年绝缘材料行业不同所有制企业销售成本比较	155
图表：2009-2013年绝缘材料行业销售费用总额	156
图表：2009-2013年绝缘材料行业销售费用率	156
图表：2013年绝缘材料行业不同规模企业销售费用	157
图表：2013年绝缘材料行业不同所有制企业销售费用	157

图表：2009-2013年绝缘材料行业管理费用总额 158

图表：2009-2013年绝缘材料行业管理费用率 159

图表：2013年绝缘材料行业不同规模企业管理费用 159

图表：2013年绝缘材料行业不同所有制企业管理费用 160

图表：2009-2013年绝缘材料行业财务费用总额 161

图表：2009-2013年绝缘材料行业财务费用率 162

图表：2013年绝缘材料行业不同规模企业财务费用率 162

图表：2013年绝缘材料行业不同所有制企业财务费用率 163

图表：2009-2013年绝缘材料应收账款净额 164

图表：2013年绝缘材料行业不同规模企业应收账款净额 165

图表：2013年绝缘材料行业不同所有制企业应收账款净额 165

图表：2009-2013年绝缘材料应收账款净额 166

图表：2013年绝缘材料行业不同规模企业流动资产平均余额 166

图表：2013年绝缘材料行业不同所有制企业流动资产平均余额 167

图表：2009-2013年绝缘材料行业固定资产净值平均余额 168

图表：2013年绝缘材料行业不同规模企业固定资产平均余额 169

图表：2013年绝缘材料行业不同规模企业固定资产平均余额 169

图表：2009-2013年绝缘材料行业总资产周转率 170

图表：2013年绝缘材料行业不同规模企业总资产周转率 170

图表：2013年绝缘材料行业不同所有制企业总资产周转率 171

图表：2009-2013年绝缘材料行业资本保值增值率 171

图表：2013年不同规模企业资本保值增值率 172

图表：不同所有制企业资本保值增值率 172

图表：2009-2013年绝缘材料行业应收账款周转率 173

图表：2013年不同规模企业应收账款周转率 173

图表：2013年不同所有制企业应收账款周转率 174

图表：2009-2013年绝缘材料行业流动资产周转率 174

图表：2013年不同规模企业流动资产周转率 175

图表：2013年不同所有制企业流动资产周转率 175

图表：2009-2013年绝缘材料行业产成品资金占用率 176

图表：2013年不同规模企业产成品资金占用率 176

图表：2013年不同所有制企业产成品资金占用率 177

图表：2009-2013年中国绝缘材料行业销售收入情况 178

图表：2013年中国绝缘材料行业不同规模企业利润总额占比 178

图表：2013年中国绝缘材料行业不同所有制企业利润总额占比 179

图表：2013年中国绝缘材料行业细分行业销售毛利率 179

图表：2013年中国绝缘材料行业不同规模企业毛利率占比 180

图表：2013年中国绝缘材料行业不同所有制企业毛利率占比 180

图表：2010-2013年中国绝缘材料行业销售利润率 181

图表：2013年中国绝缘材料行业不同规模企业销售利润率 181

图表：2013年中国绝缘材料行业不同所有制企业销售利润率 182

图表：2010-2013年中国绝缘材料行业成本费用利润率 182

图表：2013年中国绝缘材料行业不同规模企业成本费用利润率 183

图表：2013年中国绝缘材料行业不同所有制企业成本费用利润率 183

图表：2010-2013年中国绝缘材料行业总资产利润率 184

图表：2013年中国绝缘材料行业不同规模企业总资产利润率 184

图表：2013年中国绝缘材料行业不同所有制企业总资产利润率 185

图表：中国绝缘材料行业净资产收益率 185

图表：2013年不同规模企业净资产收益率 186

图表：2013年不同所有制企业净资产利润率 186

图表：2009-2013年中国绝缘材料行业产值利税率 187

图表：2013年不同规模企业产值利税率 187

图表：2013年不同所有制企业产值利税率 188

图表：2009-2013年中国绝缘材料行业产成品资金占用率 188

图表：2013年不同规模企业产成品资金占用率 189

图表：2013年不同所有制企业产成品资金占用率 189

图表：2009-2013年中国绝缘材料行业资金利税率 190

图表：2013年中国绝缘材料行业不同规模企业资金利税率 190

图表：2013年中国绝缘材料行业不同所有制企业资金利税率 191

图表：2013年中国华东地区绝缘材料行业产销情况分析 192

图表：2013年中国华东地区绝缘材料行业产销总体情况 193

图表：2013年中国华东地区绝缘材料行业盈利能力分析 193

图表：2013年中国华东地区绝缘材料行业资产负债表分析 194

图表：2013年中国华东地区绝缘材料行业流动资产周转率 194

图表：2013年中国华东地区不同规模企业市场规模占比	195
图表：2013年华东地区亏损企业单位数及亏损金额分析	195
图表：2013年华南地区绝缘材料行业产销情况	196
图表：2013年华南地区绝缘材料行业产销总体情况	196
图表：2013年华南地区绝缘材料行业盈利能力分析	197
图表：2009-2013年华南地区绝缘材料行业资产负债率	197
图表：2009-2013年华南地区绝缘材料行业流动资产周转率	198
图表：2013年华南地区不同规模企业市场规模占比	198
图表：2013年华南地区亏损企业单位数及亏损金额分析	199
图表：2013年华中地区绝缘材料行业产销情况	199
图表：2013年华中地区绝缘材料行业产销总体情况	200
图表：2009-2013年华中地区绝缘材料行业盈利能力分析	200
图表：2009-2013年华中地区绝缘材料行业资产负债率	201
图表：2009-2013年华中地区绝缘材料行业流动资产周转率	201
图表：2013年华中地区不同规模企业市场规模占比	202
图表：2013年华中地区亏损企业单位数及亏损金额分析	202
图表：2013年华北地区绝缘材料行业产销情况分析	203
图表：2013年华北地区绝缘材料行业产销总体分析	203
图表：2009-2013年华北地区绝缘材料行业盈利能力分析	204
图表：2009-2013年华北地区绝缘材料行业资产负债率	204
图表：2009-2013年华北地区绝缘材料行业流动资产周转率	205
图表：2013年华北地区不同规模企业市场规模占比情况	205
图表：2013年华北地区亏损企业单位数及亏损金额分析	206
图表：2013年西北地区绝缘材料行业产销情况	206
图表：2013年西北地区绝缘材料行业产销总体情况	207
图表：2009-2013年西北地区绝缘材料行业盈利能力分析	207
图表：2009-2013年西北地区绝缘材料行业资产负债率	208
图表：2009-2013年西北地区绝缘材料行业流动资产周转率	208
图表：2013年西北地区不同规模企业市场规模占比情况	209
图表：2013年西北地区亏损企业单位数及亏损金额分析	209
图表：2013年西南地区绝缘材料行业产销情况	210
图表：2013年西南地区绝缘材料行业产销总体情况	211

图表：2009-2013年西南地区绝缘材料行业盈利能力分析	211
图表：2009-2013年西南地区绝缘材料行业资产负债率	212
图表：2009-2013年西南地区绝缘材料行业流动资产周转率	212
图表：2013年西南地区不同规模企业市场规模占比情况	213
图表：2013年西南地区亏损企业单位数及亏损金额分析	213
图表：东北地区绝缘材料行业产销情况	214
图表：2013年东北地区绝缘材料行业产销情况	214
图表：2009-2013年东北地区绝缘材料行业盈利能力分析	215
图表：2009-2013年东北地区绝缘材料行业资产负债率	215
图表：2009-2013年东北地区绝缘材料行业流动资产周转情况	216
图表：2013年东北地区不同规模企业市场规模占比情况	216
图表：2013年东北地区亏损企业单位数及亏损金额分析	217
图表：2013年四川东材科技集团股份有限公司利润指标	219
图表：2013年四川东材科技集团股份有限公司主要财务指标	220
图表：2013年四川东材科技集团股份有限公司资产负债分析	221
图表：2013年四川东材科技集团股份有限公司现金流量分析	222
图表：2013年四川东材科技集团股份有限公司成本费用构成情况分析	223
图表：2013年深圳市海星绝缘材料有限公司收入	226
图表：2013年深圳市海星绝缘材料有限公司成本费用构成情况	227
图表：2013年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司收入分析	229
图表：江苏亚宝绝缘材料股份有限公司成本费用构成情况分析	229
图表：2013年青岛汉缆股份有限公司利润表	236
图表：2013年青岛汉缆股份有限公司主要财务指标	237
图表：2013年青岛汉缆股份有限公司资产负债表	238
图表：2013年青岛汉缆股份有限公司资产负债表	239
图表：2013年青岛汉缆股份有限公司成本费用构成情况分析	240
图表：2013年深圳市惠程电气股份有限公司利润表	244
图表：2013年深圳市惠程电气股份有限公司主要财务指标	245
图表：2013年深圳市惠程电气股份有限公司资产负债情况分析	245
图表：2013年深圳市惠程电气股份有限公司成本费用构成情况	246
图表：2013年江苏裕兴薄膜科技股份有限公司利润表	249
图表：2013年江苏裕兴薄膜科技股份有限公司主要财务指标	250

图表：2013年江苏裕兴薄膜科技股份有限公司资产负债情况	250
图表：2013年江苏裕兴薄膜科技股份有限公司现金流量	251
图表：2013年江苏裕兴薄膜科技股份有限公司现金流量	251
图表：2013年福建中能电气股份有限公司利润表	254
图表：2013年福建中能电气股份有限公司资产负债分析	255
图表：2013年福建中能电气股份有限公司现金流量分析	256
图表：2013年福建中能电气股份有限公司成本费用构成情况分析	257
图表：2013年苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司收入分析	259
图表：2013年苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司成本费用构成情况	259
图表：塑料制品行业波特五力分析	270
图表：2014-2020年中国绝缘材料行业总产值预测	328
图表：2014-2020年中国绝缘材料行业销售收入预测	328
图表：2014-2020年中国绝缘材料行业资产负债率预测	329
图表：2014-2020年中国绝缘材料行业利润总额预测	329
图表：2014-2020年中国绝缘材料行业总资产预测	330
图表：2014-2020年中国绝缘材料行业进出口量值预测	330
图表：品牌在不同阶段品牌的特点图	367

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/107244.html>