

2016-2022年中国挠性覆铜 板（FCCL）市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国挠性覆铜板（FCCL）市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitadianzi1511/728029CX00.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-13

【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

报告说明:

博思数据发布的《2011-2015年中国衡器行业市场分析与投资前景研究报告》共十七章。报告介绍了挠性覆铜板（FCCL）行业相关概述、中国挠性覆铜板（FCCL）产业运行环境、分析了中国挠性覆铜板（FCCL）行业的现状、中国挠性覆铜板（FCCL）行业竞争格局、对中国挠性覆铜板（FCCL）行业做了重点企业经营状况分析及中国挠性覆铜板（FCCL）产业发展前景与投资预测。您若想对挠性覆铜板（FCCL）产业有个系统的了解或者想投资挠性覆铜板（FCCL）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

挠性覆铜板是指在聚酯薄膜或聚酰亚胺薄膜等挠性绝缘材料的单面或双面，通过一定的工艺处理，与铜箔粘FCCL下游产品FPC 接在一起所形成的覆铜板。挠性覆铜板广泛用于航空航天设备、导航设备、飞机仪表、军事制导系统和手机、数码相机、数码摄像机、汽车卫星方向定位装置、液晶电视、笔记本电脑等电子产品中。由于电子技术的快速发展，使得挠性覆铜板的产量稳定增长，生产规模不断扩大，特别是高性能的以聚酰亚胺薄膜为基材的挠性覆铜板，其需求量和增长趋势更加突出。

报告目录

第一章 挠性覆铜板（FCCL）行业国内外发展概述	20
第一节 国际挠性覆铜板（FCCL）行业发展总体概况	20
一、2007-2015年全球挠性覆铜板（FCCL）行业发展概况	20
二、主要国家和地区发展概况	20
三、全球挠性覆铜板（FCCL）行业发展趋势	21
第二节 中国挠性覆铜板（FCCL）行业发展概况	22
一、2007-2015年中国挠性覆铜板（FCCL）行业发展概况	22
二、中国挠性覆铜板（FCCL）行业发展中存在的问题	23
第二章 2012-2015年中国挠性覆铜板（FCCL）行业发展环境分析	25
一、国民经济运行情况GDP(季度更新)	25
二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）	26
三、全国居民收入情况（季度更新）	32
四、恩格尔系数（年度更新）	40

五、工业发展形势（季度更新）	43
六、固定资产投资情况（季度更新）	50
七、中国汇率调整（人民币升值）	56
八、对外贸易&进出口	64
第二节 国际贸易环境	65
第三节 宏观政策环境	67
第四节 挠性覆铜板（FCCL）行业政策环境	68
第五节 挠性覆铜板（FCCL）行业技术环境	69
第六节 国内外经济形势对挠性覆铜板（FCCL）行业发展环境的影响	69
第三章 2012-2015年挠性覆铜板（FCCL）相关行业发展概况	72
第一节 上游行业市场格局	72
第二节 下游行业市场格局	73
第四章 挠性覆铜板（FCCL）行业生产分析	75
第一节 生产总量分析	75
第二节 子行业生产分析	76
第三节 细分区域生产分析	77
第四节 行业供需平衡分析	80
一、挠性覆铜板（FCCL）行业供需平衡现状	80
二、国内外经济形势对挠性覆铜板（FCCL）行业供需平衡的影响	80
三、挠性覆铜板（FCCL）行业供需平衡趋势预测	81
第五章 2012-2015年中国挠性覆铜板（FCCL）行业市场监测分析	82
第一节 2012-2015年中国挠性覆铜板（FCCL）行业竞争现状分析	82
一、挠性覆铜板（FCCL）行业竞争程度分析	82
二、挠性覆铜板（FCCL）行业技术竞争分析	82
三、挠性覆铜板（FCCL）价格竞争分析	83
第二节 2012-2015年中国挠性覆铜板（FCCL）行业竞争格局分析	84
一、挠性覆铜板（FCCL）行业集中度分析	84
二、挠性覆铜板（FCCL）市场销售区域集中分析	84
第三节 2012-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业提升竞争力策略分析	85

第六章 挠性覆铜板（FCCL）行业产品价格分析 86

一、价格特征分析 86

二、主要品牌企业产品价位 86

三、价格与成本的关系 86

四、行业价格策略分析 87

五、国内外经济形势对挠性覆铜板（FCCL）行业产品价格的影响 88

第七章 挠性覆铜板（FCCL）行业用户分析 89

第一节 挠性覆铜板（FCCL）行业用户认知程度 89

第二节 挠性覆铜板（FCCL）产业用户关注因素 90

一、功能 90

二、质量 90

三、价格 91

四、外观 92

五、服务 93

第八章 挠性覆铜板（FCCL）行业主导驱动因素分析 95

一、国家政策导向 95

二、关联行业发展 95

三、行业技术发展 99

四、行业竞争状况 99

五、社会需求的变化 100

六、观点 100

第九章 挠性覆铜板（FCCL）行业渠道分析 102

一、渠道格局 102

二、渠道形式 102

三、渠道要素对比 102

四、各区域主要代理商情况 103

第十章 行业盈利能力分析 104

- 一、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业销售毛利率 104
- 二、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业销售利润率 104
- 三、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业总资产利润率 104
- 四、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业总资产净利润率 105
- 五、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业产值利税率 105
- 六、2016-2022年挠性覆铜板（FCCL）行业盈利能力预测 106

第十一章 行业成长性分析 107

- 一、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业销售收入增长分析 107
- 二、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业总资产增长分析 107
- 三、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业固定资产增长分析 107
- 四、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业净资产增长分析 108
- 五、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业利润增长分析 108
- 六、2016-2022年挠性覆铜板（FCCL）行业增长预测 109

第十二章 行业偿债能力分析 110

- 一、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业资产负债率分析 110
- 二、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业速动比率分析 110
- 三、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业流动比率分析 110
- 四、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业现金比率分析 111
- 五、2016-2022年挠性覆铜板（FCCL）行业偿债能力预测 111

第十三章 行业营运能力分析 112

- 一、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业总资产周转率分析 112
- 二、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业净资产周转率分析 112
- 三、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业应收账款周转率分析 112
- 四、2007-2015年挠性覆铜板（FCCL）行业存货周转率分析 113
- 五、2016-2022年挠性覆铜板（FCCL）行业营运能力预测 113

第十四章 挠性覆铜板（FCCL）主要生产厂商介绍 114

第一节 广东生益科技股份有限公司 114

- 一、公司概况 114

- 二、企业产品介绍 114
- 三、企业财务指标分析 114
- 四、企业偿债能力分析 115
- 五、企业运营能力分析 117
- 六、企业成长性分析 120
- 七、发展战略 121
- 第二节 国际层压板材有限公司 121
 - 一、公司概况 121
 - 二、企业产品介绍 121
 - 三、企业财务指标分析 122
 - 四、企业偿债能力分析 123
 - 五、企业运营能力分析 125
 - 六、企业成长能力分析 126
 - 七、企业成长性分析 127
 - 八、发展战略 128
- 第三节 昆山雅森电子材料科技有限公司 128
 - 一、公司概况 128
 - 二、企业产品介绍 128
 - 三、企业财务指标分析 128
 - 四、企业偿债能力分析 129
 - 五、企业运营能力分析 131
 - 六、企业成长能力分析 133
 - 七、企业成长性分析 134
 - 八、发展战略 134
- 第四节 律胜科技（苏州）有限公司 135
 - 一、公司概况 135
 - 二、企业产品介绍 135
 - 三、企业财务指标分析 135
 - 四、企业偿债能力分析 136
 - 五、企业运营能力分析 138
 - 六、企业成长能力分析 140
 - 七、企业成长性分析 141

八、发展战略 141

第五节 广州宏仁电子工业有限公司 142

一、公司概况 142

二、企业产品介绍 142

三、企业财务指标分析 142

四、企业偿债能力分析 143

五、企业运营能力分析 145

六、企业成长能力分析 147

七、企业成长性分析 148

八、发展战略 149

第六节 九江福莱克斯有限公司 149

一、公司概况 149

二、企业产品介绍 149

三、企业财务指标分析 149

四、企业偿债能力分析 150

五、企业运营能力分析 152

六、企业成长能力分析 154

七、企业成长性分析 155

八、发展战略 155

第十五章 挠性覆铜板（FCCL）行业进出口现状与趋势 157

第一节 出口分析 157

一、出口量及增长情况 157

二、挠性覆铜板（FCCL）行业海外市场分布情况 157

三、经营海外市场的主要品牌 157

四、国内外经济形势对挠性覆铜板（FCCL）行业出口的影响 158

第二节 进口分析 158

一、进口量及增长情况 158

二、挠性覆铜板（FCCL）行业进口产品主要品牌 159

三、国内外经济形势对挠性覆铜板（FCCL）行业进口的影响 159

第十六章 挠性覆铜板（FCCL）行业风险分析 160

第一节 挠性覆铜板（FCCL）行业环境风险 160

一、国际经济环境风险 160

二、汇率风险 161

三、宏观经济风险 162

四、宏观经济政策风险 163

五、区域经济变化风险 164

第二节 挠性覆铜板（FCCL）行业产业链上下游风险 166

一、上游行业风险 166

二、下游行业风险 167

三、其他关联行业风险 168

第三节 挠性覆铜板（FCCL）行业政策风险 168

一、产业政策风险 168

二、贸易政策风险 169

三、环保政策风险 170

四、区域经济政策风险 171

五、其他政策风险 172

第四节 挠性覆铜板（FCCL）行业市场风险 173

一、市场供需风险 173

二、价格风险 173

三、竞争风险 174

第五节 挠性覆铜板（FCCL）行业其他风险分析 174

第十七章 博思数据对挠性覆铜板（FCCL）行业发展策略及投资建议 176

第一节 挠性覆铜板（FCCL）行业发展策略分析 176

一、坚持产品创新的领先战略 176

二、坚持品牌建设的引导战略 178

三、坚持工艺技术创新的支持战略 182

四、坚持市场营销创新的决胜战略 187

五、坚持企业管理创新的保证战略 188

第二节 挠性覆铜板（FCCL）行业市场的重点客户战略实施 190

一、实施重点客户战略的必要性 190

二、合理确立重点客户 190

- 三、对重点客户的营销策略 191
- 四、强化重点客户的管理 193
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 195
- 第三节 挠性覆铜板（FCCL）行业项目投资建议 201
- 一、项目投资环境考察 201
- 二、项目投资产品方向建议 202
- 三、项目投资其他注意事项 203

图表目录：

- 图表 1 2006-2014年12月我国国内生产总值及其增长速度 25
- 图表 2 2012-2015年全国居民消费价格涨跌幅度 27
- 图表 3 2012-2015年份居民消费价格分类别同比涨跌幅 28
- 图表 4 2012-2015年份居民消费价格分类别环比涨跌幅 30
- 图表 5 2012-2015年9月居民消费价格主要数据 30
- 图表 6 2012-2015年城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况（元） 35
- 图表 7 2012-2015年农村居民人均纯收入构成 36
- 图表 8 2012-2015年城镇居民人均总收入构成 36
- 图表 9 历年城乡 居民人均收入及人均国内生产总值实际增长率 37
- 图表 10 历年城乡 居民收入差距 37
- 图表 11 2006-2014年12月我国农村居民人均纯收入及其增长速度 39
- 图表 12 2006-2014年12月我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 39
- 图表 13 1978-2014中国城乡 居民恩格尔系数对比表 41
- 图表 14 2012-2015年规模以上工业增加值同比增长速度 43
- 图表 15 2012-2015年9月份规模以上工业生产主要数据 44
- 图表 16 2012-2015年发电量日均产量及同比增速 46
- 图表 17 2012-2015年钢材日均产量及同比增速 46
- 图表 18 2012-2015年水泥日均产量及同比增速 47
- 图表 19 2012-2015年原油加工量日均产量及同比增速 48
- 图表 20 2012-2015年十种有色金属日均产量及同比增速 48
- 图表 21 2012-2015年乙烯日均产量及同比增速 49
- 图表 22 2012-2015年汽车日均产量及同比增速 49
- 图表 23 2012-2015年轿车日均产量及同比增速 50

- 图表 24 2012-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速 51
- 图表 25 2012-2015年分地区投资相邻两月累计同比增速 52
- 图表 26 2012-2015年固定资产投资到位资金同比增速 53
- 图表 27 2012-2015年份固定资产投资（不含农户）主要数据 53
- 图表 28 2012-2015年我国汇率、黄金和外汇储备报表 57
- 图表 29 2012-2015年9月13日银行间外汇市场中间价 58
- 图表 30 近期人民币对美元中间价变动一览表 59
- 图表 31 2006-2014年12月我国货物进出口总额增长分析 64
- 图表 32消费者对挠性覆铜板（FCCL）品牌认知度调查 89
- 图表 33 挠性覆铜板（FCCL）产品功能影响程度分析 90
- 图表 34 挠性覆铜板（FCCL）产品质量影响程度分析 91
- 图表 35 挠性覆铜板（FCCL）产品价格影响程度分析 91
- 图表 36 挠性覆铜板（FCCL）产品外观影响程度分析 92
- 图表 37 挠性覆铜板（FCCL）产品服务影响程度分析 93
- 图表 38 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业销售毛利率及增长情况 104
- 图表 39 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业销售利润率及增长情况 104
- 图表 40 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业总资产利润率及增长情况 104
- 图表 41 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业总资产净利润率及增长情况 105
- 图表 42 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业产值利税率及增长情况 105
- 图表 43 2016-2022年我国挠性覆铜板（FCCL）行业销售毛利率预测 106
- 图表 44 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业销售收入及增长情况 107
- 图表 45 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业总资产增长率及增长情况 107
- 图表 46 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业固定资产增长率及增长情况 107
- 图表 47 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业净资产增长率及增长情况 108
- 图表 48 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业利润增长率及增长情况 108
- 图表 49 2016-2022年我国挠性覆铜板（FCCL）行业总资产增长率预测 109
- 图表 50 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业资产负债率及增长情况 110
- 图表 51 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业速动比率及增长情况 110
- 图表 52 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业流动比率及增长情况 110
- 图表 53 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业现金比率及增长情况 111
- 图表 54 2016-2022年我国挠性覆铜板（FCCL）行业资产负债率预测 111
- 图表 55 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业总资产周转率及增长情况 112

图表 56 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业净资产周转率及增长情况 112

图表 57 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业应收帐款周转率及增长情况 112

图表 58 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业存货周转率及增长情况 113

图表 59 2016-2022年我国挠性覆铜板（FCCL）行业总资产周转率预测 113

图表 60 近3年广东生益科技股份有限公司销售毛利率变化情况 115

图表 61 近3年广东生益科技股份有限公司资产负债率变化情况 116

图表 62 近3年广东生益科技股份有限公司产权比率变化情况 117

图表 63 近3年广东生益科技股份有限公司固定资产周转次数情况 118

图表 64 近3年广东生益科技股份有限公司流动资产周转次数变化情况 118

图表 65 近3年广东生益科技股份有限公司总资产周转次数变化情况 119

图表 66 近3年国际层压板材有限公司销售毛利率变化情况 122

图表 67 近3年国际层压板材有限公司资产负债率变化情况 123

图表 68 近3年国际层压板材有限公司产权比率变化情况 124

图表 69 近3年国际层压板材有限公司固定资产周转次数情况 125

图表 70 近3年国际层压板材有限公司流动资产周转次数变化情况 126

图表 71 近3年国际层压板材有限公司总资产周转次数变化情况 127

图表 72 近3年 昆山雅森电子材料科技有限公司销售毛利率变化情况 129

图表 73 近3年 昆山雅森电子材料科技有限公司资产负债率变化情况 130

图表 74 近3年 昆山雅森电子材料科技有限公司产权比率变化情况 131

图表 75 近3年 昆山雅森电子材料科技有限公司固定资产周转次数情况 132

图表 76 近3年 昆山雅森电子材料科技有限公司流动资产周转次数变化情况 132

图表 77 近3年 昆山雅森电子材料科技有限公司总资产周转次数变化情况 133

图表 78 近3年律胜科技（苏州）有限公司销售毛利率变化情况 135

图表 79 近3年律胜科技（苏州）有限公司资产负债率变化情况 136

图表 80 近3年律胜科技（苏州）有限公司产权比率变化情况 137

图表 81 近3年律胜科技（苏州）有限公司固定资产周转次数情况 138

图表 82 近3年律胜科技（苏州）有限公司流动资产周转次数变化情况 139

图表 83 近3年律胜科技（苏州）有限公司总资产周转次数变化情况 140

图表 84 近3年广州宏仁电子工业有限公司销售毛利率变化情况 143

图表 85 近3年广州宏仁电子工业有限公司资产负债率变化情况 144

图表 86 近3年广州宏仁电子工业有限公司产权比率变化情况 145

图表 87 近3年广州宏仁电子工业有限公司固定资产周转次数情况 146

图表 88 近3年广州宏仁电子工业有限公司流动资产周转次数变化情况 146

图表 89 近3年广州宏仁电子工业有限公司总资产周转次数变化情况 147

图表 90 近3年九江福莱克斯有限公司销售毛利率变化情况 150

图表 91 近3年九江福莱克斯有限公司资产负债率变化情况 151

图表 92 近3年九江福莱克斯有限公司产权比率变化情况 151

图表 93 近3年九江福莱克斯有限公司固定资产周转次数情况 152

图表 94 近3年九江福莱克斯有限公司流动资产周转次数变化情况 153

图表 95 近3年九江福莱克斯有限公司总资产周转次数变化情况 154

图表 96 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业出口额及增长情况 157

图表 97 2007-2015年我国挠性覆铜板（FCCL）行业进口额及增长情况 158

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1511/728029CX00.html>