

2015-2020年中国光学薄膜 行业监测及发展策略咨询报告

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年中国光学薄膜行业监测及发展策略咨询报告》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/201412/117975.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

光学薄膜技术并不是一项亮丽的技术显学。但却是台湾产业发展过程中不可缺少的其中一环，不仅左右产品优劣也影响产品效能。光学薄膜技术给人的感觉是透明的、薄薄的，但这当中的学问无法只用言语就能概以全数。虽然光学薄膜应用多属绿叶技术，只是个辅助性质角色。不过，一旦有了光学薄膜技术，不仅使产品功能更加显而易见，并能提升它的附加价值。目前国内薄膜行业正在从劳动密集型向技术密集型和资本密集型转变；中低端产品生产企业多依靠低劳动力成本的“粗放型”经营模式，以价格竞争为主。高端产品生产企业逐步向规模化，专业化经营模式发展，以产品的质量和品牌为主要竞争手段。国内光学薄膜企业将受益于国内液晶显示行业的快速崛起。2009年以来，我国进入大尺寸LCD面板的投资高峰。2012年能量产的LCD生产线就多达8条，参与投资的企业有京东方、夏普、TCL等。随着我国面板和终端产品的快速发展和扩张，今后股市上游光学薄膜等配套产业将迎来爆发式的增长机遇。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国光学薄膜行业监测及发展策略咨询报告》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 光学薄膜相关概述 19

第一节 光学薄膜基础阐述 19

一、光学薄膜特性分析 19

二、薄膜的参数介绍 19

第二节 常用光学薄膜特性与应用 22

一、反射膜 22

二、增透膜 23

| | |
|------------------------------|----|
| 三、滤光膜 | 24 |
| 四、光学保护膜 | 24 |
| 五、偏振膜 | 27 |
| 六、分光膜 | 28 |
| 七、位相膜 | 29 |
| 第二章2013-2014年世界光学薄膜产业运行态势分析 | 30 |
| 第一节2013-2014年世界光学薄膜产业运行总况 | 30 |
| 一、世界光学产业运行亮点分析 | 30 |
| 二、国外光学薄膜的应用 | 31 |
| 三、光学薄膜生产工艺 | 32 |
| 四、台韩厂商竞相投入棱镜片市场 | 34 |
| 第二节2013-2014年世界光学薄膜市场动态分析 | 34 |
| 一、全球整合型光学膜产值分析 | 34 |
| 二、全球液晶光学膜市场规模分析 | 34 |
| 三、全球LCD光学膜市场规模分析 | 35 |
| 四、光学膜价格走势分析 | 36 |
| 五、全球TFT LCD用光学膜出货面积分析 | 36 |
| 第三节 2013-2014年世界主要国家光学薄膜运行分析 | 37 |
| 一、日本 | 37 |
| 1、光学薄膜核心专利日本企业的强势依旧 | 37 |
| 2、日本富士胶片液晶电视用光学薄膜新工厂将提前投产 | 38 |
| 二、韩国 | 38 |
| 1、韩国光学薄膜品牌市场分析 | 39 |
| 2、韩国量产薄型电视用光学薄膜 | 40 |
| 三、中国台湾 | 40 |
| 1、触控面板产业观察 | 40 |
| 2、台湾棱镜片市场占有率显著攀升 | 43 |
| 第四节 2015-2020年世界光学膜产值及需求预测分析 | 43 |
| 第三章 2013-2014年中国光学薄膜产业运行环境解析 | 45 |
| 第一节 2013-2014年中国经济环境分析 | 45 |
| 一、国民经济运行情况GDP | 45 |
| 二、消费价格指数CPI、PPI | 46 |

- 三、全国居民收入情况 52
- 四、恩格尔系数 53
- 五、工业发展形势 55
- 六、固定资产投资情况 58
- 七、财政收支状况 66
- 八、中国汇率调整 70
- 九、货币供应量 72
- 十、中国外汇储备 73
- 十一、存贷款基准利率调整情况 76
- 十二、存款准备金率调整情况 78
- 十三、社会消费品零售总额 80
- 十四、对外贸易&进出口 82
- 十五、城镇人员从业状况 88
- 第二节2013-2014年中国光学薄膜市场政策环境分析 89
 - 一、光学膜行业标准 89
 - 二、光学薄膜所属行业政策影响分析 89
 - 三、相关产业法律法规 90
- 第三节2013-2014年中国光学薄膜技术环境分析 90
- 第四章 2013-2014年中国光学薄膜技术研究 92
 - 第一节 2013-2014年中国光学薄膜行业动态分析 92
 - 一、双源电子束蒸发制备Si/SiO₂光学薄膜的工艺 92
 - 二、溅射光学薄膜的发展 97
 - 三、红外镜头光学薄膜的发展和应用 97
 - 四、新型光学薄膜研究及新进展 98
 - 第二节 液晶显示用光学薄膜技术现状与发展 104
 - 一、反射型偏光膜片 104
 - 二、偏光膜片的表面处理 105
 - 三、偏光膜片特性与环境温度的依存 105
 - 四、碘系偏光膜片耐久性的改善 106
 - 五、染料系偏光膜片的高偏光化 106
 - 六、位相差膜片克服视角问题 107
 - 七、光学膜片材料现况 108

| | |
|--------------------------------|-----|
| 八、高耐久性材料让技术立于不败 | 109 |
| 第五章 2013-2014年中国光学薄膜市场运行探析 | 110 |
| 第一节 2013-2014年中国光学薄膜市场运行特点分析 | 110 |
| 第二节 2013-2014年中国光学薄膜市场供给情况分析 | 111 |
| 一、光学薄膜企业集群分布 | 111 |
| 二、中国光学薄膜产能分析 | 111 |
| 三、现阶段中国光学薄膜产业生产力水平 | 111 |
| 第三节 2013-2014年中国光学薄膜市场需求情况分析 | 112 |
| 一、中国光学薄膜市场应用现状 | 112 |
| 二、光学薄膜市场需求情况分析 | 113 |
| 三、影响光学薄膜市场供需的因素分析 | 113 |
| 第四节 2013-2014年中国光学薄膜热点产品市场运行分析 | 114 |
| 一、反射膜 | 114 |
| 二、增透膜 | 114 |
| 三、滤光膜 | 115 |
| 四、光学保护膜 | 115 |
| 第五节 2013-2014年中国光学薄膜价格分析 | 116 |
| 一、光学薄膜市场价格走势分析 | 116 |
| 二、影响价格的因素分析 | 116 |
| 第六章 2013-2014年中国反光膜进出口数据监测分析 | 117 |
| 第一节 2013-2014年中国反光膜进口数据分析 | 117 |
| 一、进口数量分析 | 117 |
| 二、进口金额分析 | 118 |
| 第二节 2013-2014年中国反光膜出口数据分析 | 119 |
| 一、出口数量分析 | 119 |
| 二、出口金额分析 | 121 |
| 第三节 2013-2014年中国反光膜进出口平均单价分析 | 122 |
| 第四节 2013-2014年中国反光膜进出口国家及地区分析 | 122 |
| 一、进口国家及地区分析 | 122 |
| 二、出口国家及地区分析 | 123 |
| 第七章 2013-2014年中国光学薄膜市场竞争格局透析 | 124 |
| 第一节 2013-2014年中国光学薄膜产业竞争总况 | 124 |

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 一、光学薄膜竞争更趋激烈 | 124 |
| 二、光学薄膜竞争力体现 | 124 |
| 第二节2013-2014年中国光学薄膜市场竞争格局 | 124 |
| 一、利达光电光学薄膜技术彰显核心竞争力 | 124 |
| 二、乐凯TAC光学薄膜竞价国际市场 | 124 |
| 三、台湾厂商成功切入LCD光学膜市场 | 125 |
| 第三节 2013-2014年中国光学薄膜产业集中度分析 | 126 |
| 一、市场集中度分析 | 126 |
| 二、区域集中度分析 | 126 |
| 第四节 2015-2020年中国光学薄膜行业竞争趋势分析 | 128 |
| 第八章 2013-2014年中国光学薄膜典型重点企业竞争力及关键性数据分析 | 130 |
| 第一节 乐凯胶片股份有限公司 | 130 |
| 一、企业概况 | 130 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 132 |
| 三、企业盈利能力分析 | 135 |
| 四、企业偿债能力分析 | 136 |
| 五、企业运营能力分析 | 137 |
| 六、企业成长能力分析 | 137 |
| 第二节 利达光电股份有限公司 | 138 |
| 一、企业概况 | 138 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 138 |
| 三、企业盈利能力分析 | 141 |
| 四、企业偿债能力分析 | 142 |
| 五、企业运营能力分析 | 143 |
| 六、企业成长能力分析 | 144 |
| 第三节 中航三鑫股份有限公司 | 144 |
| 一、企业概况 | 144 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 146 |
| 三、企业盈利能力分析 | 150 |
| 四、企业偿债能力分析 | 150 |
| 五、企业运营能力分析 | 151 |
| 六、企业成长能力分析 | 152 |

第四节 佛山塑料集团股份有限公司 152

- 一、企业概况 153
- 二、企业主要经济指标分析 153
- 三、企业盈利能力分析 157
- 四、企业偿债能力分析 158
- 五、企业运营能力分析 159
- 六、企业成长能力分析 159

第五节 凤凰光学股份有限公司 160

- 一、企业概况 160
- 二、企业主要经济指标分析 161
- 三、企业盈利能力分析 164
- 四、企业偿债能力分析 165
- 五、企业运营能力分析 166
- 六、企业成长能力分析 167

第六节 浙江水晶光电科技股份有限公司 167

- 一、企业概况 167
- 二、企业主要经济指标分析 168
- 三、企业盈利能力分析 171
- 四、企业偿债能力分析 172
- 五、企业运营能力分析 172
- 六、企业成长能力分析 173

第七节 其综企业 173

- 一、北京电影机械研究所 173
- 二、奥普镀膜技术（广州）有限公司 180
- 三、北京玻璃研究院 187

第九章 2013-2014年中国光学薄膜重点应用领域运行透析——光学仪器 194

第一节 光学仪器相关概述 194

第二节 2013-2014年中国仪器产业动态分析 195

- 一、国产新一代光电分析仪器获得重大突破 196
- 二、南京江南永新推出两款显微镜新产品 197
- 三、打造驶向世界的“镜头航母” 197

第三节 2013-2014年中国光学仪器产业运行状况分析 198

| | |
|---|-----|
| 一、光学仪器产业运行特点 | 198 |
| 二、中国光学仪器制造行业数据监测分析 | 199 |
| 三、上饶光伏光学两大产业大放异彩 | 200 |
| 第四节2013-2014年中国光学仪器市场运行分析 | 202 |
| 一、光学仪器产量分析 | 202 |
| 二、中国光学仪器市场紧俏 | 204 |
| 三、光学市场需求状况分析 | 204 |
| 四、光学仪器进出口数据分析 | 204 |
| 第五节2013-2014年中国光学仪器发展前景分析 | 205 |
| 第十章 2013-2014年中国光学薄膜重点应用领域运行透析—背光面板 | 206 |
| 第一节 光学膜产品及功能介绍 | 206 |
| 一、光学膜为背光组关键零组件 | 206 |
| 二、光学膜占成本举足轻重的地位 | 206 |
| 三、面光板利用率不佳突现光学膜设计日益重要 | 206 |
| 四、光学膜组成架构多元简化结构为发展趋势 | 206 |
| 第二节 2013-2014年中国增亮膜主要类型及重点供货商 | 207 |
| 一、一般棱镜片（normal prism sheet） | 207 |
| 二、多功能棱镜片 | 207 |
| 三、micro-lens film | 208 |
| 四、反射型偏光片（reflective polarizer） | 208 |
| 第三节 2013-2014年中国背光面板市场运行状况分析 | 208 |
| 一、2013-2014年LCD大尺寸面板发展形势 | 208 |
| 二、2013-2014年LCD面板价格继续增长的原因 | 209 |
| 三、2013-2014年中国液晶面板出口情况 | 209 |
| 四、2014年中小型液晶面板市场需求分析 | 211 |
| 第四节 2015-2020年中国LCD背光面板产业前景预测分析 | 212 |
| 第十一章 2015-2020年中国光学薄膜产业前景展望与趋势预测分析 | 213 |
| 第一节2015-2020年中国光学薄膜行业前景预测 | 213 |
| 一、中国薄膜产业前景展望 | 213 |
| 二、光学薄膜市场前景分析 | 213 |
| 三、我国光学薄膜产业期待厚积薄发 | 213 |
| 第二节2015-2020年中国光学薄膜行业发展趋势分析 | 214 |

| | |
|-------------------------------|-----|
| 一、光学薄膜技术发展趋势 | 214 |
| 二、光学薄膜膜系设计与生产预测分析 | 214 |
| 第三节2015-2020年中国光学薄膜行业市场预测分析 | 215 |
| 一、光学薄膜市场供给情况预测分析 | 215 |
| 二、光学薄膜市场需求情况预测分析 | 215 |
| 三、光学薄膜进出口贸易预测分析 | 216 |
| 第四节 2015-2020年中国光学薄膜市场盈利预测分析 | 216 |
| 第十二章 2015-2020年中国光学薄膜行业投资战略研究 | 218 |
| 第一节 2015-2020年中国光学薄膜产业投资环境分析 | 218 |
| 第二节2015-2020年中国光学薄膜行业投资机会分析 | 219 |
| 一、TV为整合型光学膜商机所在 | 219 |
| 二、光学薄膜区域投资潜力分析 | 220 |
| 第三节2015-2020年中国光学薄膜行业投资风险预警 | 221 |
| 一、宏观调控政策风险 | 221 |
| 二、市场竞争风险 | 221 |
| 三、技术风险 | 222 |
| 四、市场运营机制风险 | 222 |
| 第四节 ZYYL投资建议 | 222 |

图表目录

| | |
|--|----|
| 图表 1 2015-2020年世界光学膜产值预测分析 | 43 |
| 图表 2 2013-2014年国内生产总值及其增长速度 | 45 |
| 图表 3 2013-2014年我国季度GDP增长率 单位：% | 46 |
| 图表 4 2013-2014年我国三产业增加值季度增长率 单位：% | 46 |
| 图表 5 2014年居民消费价格月度涨跌幅度 | 46 |
| 图表 6 2014年居民消费价格比上年涨跌幅度 | 47 |
| 图表 7 2013-2014年我国CPI、PPI运行趋势 单位：% | 48 |
| 图表 8 2011年-2014年企业商品价格指数走势 | 48 |
| 图表 9 居民消费价格指数（上年同月=100）2002年4月—2012年4月 | 51 |
| 图表 10 2013-2014年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 | 52 |
| 图表 11 2013-2014年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 | 52 |
| 图表 12 1978-2013中国城乡居民恩格尔系数对比表 | 53 |

- 图表 13 2013-2014年我国工业增加值走势图 单位：% 55
- 图表 14 工业增加值月度同比增长率（%）2002年4月—2012年4月 57
- 图表 15 2013-2014年全社会固定资产投资及其增长速度 58
- 图表 16 2014年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 58
- 图表 17 2014年固定资产投资新增主要生产能力 61
- 图表 18 2014年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 62
- 图表 19 2013-2014年固定资产投资走势图 单位：% 63
- 图表 20 2013-2014年东、中、西部地区固定资产投资走势图 单位：% 63
- 图表 21 固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）2002年1-4月—2012年1-4月 66
- 图表 22 金融机构本外币信贷收支表(按部门分类) 73
- 图表 23 金融机构人民币信贷收支表(按部门分类) 74
- 图表 24 金融机构外汇信贷收支表 74
- 图表 25 中资全国性中小型银行人民币信贷收支表 75
- 图表 26 汇率、黄金和外汇储备报表 76
- 图表 27 存款准备金率历次调整分析 78
- 图表 28 存款准备金率历次调整一览 78
- 图表 29 我国社会消费品零售总额走势图 单位：亿元 % 80
- 图表 30 2009-2012年我国社会消费品零售总额构成走势图 单位：% 81
- 图表 31 社会消费品零售总额月度同比增长率（%）2002年4月—2012年4月 82
- 图表 32 2014年货物进出口总额及其增长速度 83
- 图表 33 2014年主要商品出口数量、金额及其增长速度 84
- 图表 34 2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度 84
- 图表 35 2014年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 85
- 图表 36 2011-2012年货物进出口总额 85
- 图表 37 2013-2014年月度进出口走势图 单位：% 86
- 图表 38 出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）2002年4月—2012年4月 88
- 图表 39 中国光学薄膜行业标准 89
- 图表 40 双源蒸发原理图 93
- 图表 41 实验设备示意图 93
- 图表 42 Si 和SiO₂ 源蒸发速率比与折射率的关系 94
- 图表 43 Si 和SiO₂ 源在不同蒸发速率比下,各个样品折射率的比较 95

图表 44 薄膜的XRD 衍射图谱 96

图表 45 2013-2014年中国光学薄膜产能分析 111

图表 46 2013-2014年中国光学薄膜需求分析 113

图表 47 2013-2014年我国反射膜市场规模分析： 114

图表 48 2013-2014年我国增透膜市场规模分析： 114

图表 49 2013-2014年我国滤光膜市场规模分析： 115

图表 50 2013-2014年我国光学保护膜市场规模分析： 115

图表 51 2011年1-12月我国反光膜进口数量分析 117

图表 52 2012年1-12月我国反光膜进口数量分析 117

图表 53 2014年1-12月我国反光膜进口数量分析 118

图表 54 2011年1-12月我国反光膜进口金额分析 118

图表 55 2012年1-12月我国反光膜进口金额分析 118

图表 56 2014年1-12月我国反光膜进口金额分析 119

图表 57 2011年1-12月我国反光膜出口数量分析 119

图表 58 2012年1-12月我国反光膜出口数量分析 120

图表 59 2014年1-12月我国反光膜出口数量分析 120

图表 60 2011年1-12月我国反光膜出口金额分析 121

图表 61 2012年1-12月我国反光膜出口金额分析 121

图表 62 2014年1-12月我国反光膜出口金额分析 122

图表 63 2013-2014年4月我国反光膜进出口平均单价分析 122

图表 64 2012年1-4月我国反光膜进口来源国分析 122

图表 65 2012年1-4月我国反光膜出口目的地分析 123

图表 66 我国光学薄膜产业企业市场份额分析 126

图表 67 2013-2014年乐凯胶片资产负债表 132

图表 68 2013-2014年乐凯胶片利润表 134

图表 69 2013-2014年乐凯胶片盈利能力 135

图表 70 2013-2014年乐凯胶片偿债能力 136

图表 71 2013-2014年乐凯胶片营运能力 137

图表 72 2013-2014年乐凯胶片成长能力 138

图表 73 2013-2014年利达光电资产负债表 139

图表 74 2013-2014年利达光电利润表 140

图表 75 2013-2014年利达光电盈利能力 142

图表 76 2013-2014年利达光电偿债能力 142

图表 77 2013-2014年利达光电营运能力 143

图表 78 2013-2014年利达光电成长能力 144

图表 79 2013-2014年中航三鑫资产负债表 146

图表 80 2013-2014年中航三鑫利润表 148

图表 81 2013-2014年中航三鑫盈利能力 150

图表 82 2013-2014年中航三鑫偿债能力 151

图表 83 2013-2014年中航三鑫营运能力 151

图表 84 2013-2014年中航三鑫成长能力 152

图表 85 2013-2014年佛塑科技资产负债表 153

图表 86 2013-2014年佛塑科技利润表 156

图表 87 2013-2014年佛塑科技盈利能力 157

图表 88 2013-2014年佛塑科技偿债能力 158

图表 89 2013-2014年佛塑科技营运能力 159

图表 90 2013-2014年佛塑科技成长能力 160

图表 91 2013-2014年凤凰光学资产负债表 161

图表 92 2013-2014年凤凰光学利润表 163

图表 93 2013-2014年凤凰光学盈利能力 164

图表 94 2013-2014年凤凰光学偿债能力 165

图表 95 2013-2014年凤凰光学营运能力 166

图表 96 2013-2014年凤凰光学成长能力 167

图表 97 2013-2014年水晶光电资产负债表 168

图表 98 2013-2014年水晶光电利润表 169

图表 99 2013-2014年水晶光电盈利能力 171

图表 100 2013-2014年水晶光电偿债能力 172

图表 101 2013-2014年水晶光电营运能力 172

图表 102 2013-2014年水晶光电成长能力 173

图表 103 近4年北京电影机械研究所固定资产周转次数情况 174

图表 104 近4年北京电影机械研究所固定资产周转次数变化情况 175

图表 105 近4年北京电影机械研究所流动资产周转次数变化情况 175

图表 106 近4年北京电影机械研究所流动资产周转次数变化情况 175

图表 107 近4年北京电影机械研究所销售毛利率变化情况 176

图表 108 近4年北京电影机械研究所销售毛利率变化情况 176

图表 109 近4年北京电影机械研究所资产负债率变化情况 177

图表 110 近4年北京电影机械研究所资产负债率变化情况 177

图表 111 近4年北京电影机械研究所产权比率变化情况 178

图表 112 近4年北京电影机械研究所产权比率变化情况 178

图表 113 近4年北京电影机械研究所总资产周转次数变化情况 179

图表 114 近4年北京电影机械研究所总资产周转次数变化情况 179

图表 115 近4年奥普镀膜技术（广州）有限公司固定资产周转次数情况 181

图表 116 近4年奥普镀膜技术（广州）有限公司固定资产周转次数变化情况 181

图表 117 近4年奥普镀膜技术（广州）有限公司流动资产周转次数变化情况 182

图表 118 近4年奥普镀膜技术（广州）有限公司流动资产周转次数变化情况 182

图表 119 近4年奥普镀膜技术（广州）有限公司销售毛利率变化情况 183

图表 120 近4年奥普镀膜技术（广州）有限公司销售毛利率变化情况 183

图表 121 近4年奥普镀膜技术（广州）有限公司资产负债率变化情况 184

图表 122 近4年奥普镀膜技术（广州）有限公司资产负债率变化情况 184

图表 123 近4年奥普镀膜技术（广州）有限公司产权比率变化情况 185

图表 124 近4年奥普镀膜技术（广州）有限公司产权比率变化情况 185

图表 125 近4年奥普镀膜技术（广州）有限公司总资产周转次数变化情况 186

图表 126 近4年奥普镀膜技术（广州）有限公司总资产周转次数变化情况 186

图表 127 近4年北京玻璃研究院固定资产周转次数情况 188

图表 128 近4年北京玻璃研究院固定资产周转次数变化情况 188

图表 129 近4年北京玻璃研究院流动资产周转次数变化情况 189

图表 130 近4年北京玻璃研究院流动资产周转次数变化情况 189

图表 131 近4年北京玻璃研究院销售毛利率变化情况 189

图表 132 近4年北京玻璃研究院销售毛利率变化情况 190

图表 133 近4年北京玻璃研究院资产负债率变化情况 190

图表 134 近4年北京玻璃研究院资产负债率变化情况 191

图表 135 近4年北京玻璃研究院产权比率变化情况 191

图表 136 近4年北京玻璃研究院产权比率变化情况 192

图表 137 近4年北京玻璃研究院总资产周转次数变化情况 192

图表 138 近4年北京玻璃研究院总资产周转次数变化情况 192

图表 139 2013-2014年我国光学仪器制造业产销分析 199

- 图表 140 2014年1-12月中国光学仪器产量分省市统计 202
- 图表 141 2014年中国光学仪器产量分省市统计 203
- 图表 142 2015-2020年我国光学仪器市场需求量预测： 204
- 图表 143 2013-2014年我国光学仪器进出口分析： 205
- 图表 144 2015-2020年我国光学薄膜行业产量预测 214
- 图表 145 2015-2020年我国光学薄膜市场产能预测分析 215
- 图表 146 2015-2020年我国光学薄膜市场需求预测分析 216
- 图表 147 2015-2020年我国光学薄膜进出口预测 216
- 图表 148 2015-2020年我国光学薄膜行业盈利能力预测 217
- 图表 149 2015-2020年我国光学薄膜行业同业竞争风险及控制策略 222
- 图表 150 光学薄膜技术应用注意事项分析 223
- 图表 151 光学薄膜项目投资注意事项图 225
- 图表 152 光学薄膜行业生产开发注意事项 226
- 图表 153 光学薄膜销售注意事项 227

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201412/117975.html>