

# 2016-2022年中国光学材料 行业监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国光学材料行业监测及投资前景研究报告》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.cction.com/report/201601/129098.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

光学材料是用于光学实验和光学仪器中的具有一定光学性质和功能的材料的统称。

光介质材料是传输光线的材料。入射的光线经过折射、反射会改变光线的方向、位相和偏振态；还可经过吸收或散射改变光线的强度和光谱成分。传统上常把光学材料限定为晶态（光学晶体）、非晶态（光学玻璃）、有机化合物（光学塑料）。

报告目录：

### 第一章光学材料行业国内外发展概述30

#### 一、国际光学材料行业发展总体概况30

##### 1. 2012-2015年全球光学材料行业发展概况30

##### 2. 主要国家和地区发展概况30

##### 3. 全球光学材料行业发展趋势31

#### 二、中国光学材料行业发展概况32

##### 1. 2012-2015年中国光学材料行业发展概况32

##### 2. 中国光学材料行业发展中存在的问题32

### 第二章2012-2015年中国光学材料行业发展环境分析33

#### 一、宏观经济环境33

#### 二、国际贸易环境45

#### 三、宏观政策环境47

#### 四、光学材料行业政策环境48

#### 五、光学材料行业技术环境51

#### 六、国内外经济形势对光学材料行业发展环境的影响54

### 第三章光学材料行业市场分析56

#### 一、市场规模分析56

##### 1. 2012-2015年光学材料行业市场规模及增速56

##### 2. 光学材料行业市场饱和度57

##### 3. 国内外经济形势对光学材料行业市场规模的影响58

##### 4. 2016-2022年光学材料行业市场规模及增速预测59

## 二、市场结构分析60

## 三、市场特点分析62

### 1. 光学材料行业所处生命周期62

### 2. 技术变革与行业革新对光学材料行业的影响63

### 3. 差异化分析64

## 第四章光学材料行业生产分析67

### 一、生产总量分析67

#### 1. 2012-2015年光学材料行业生产总量及增速67

#### 2. 2012-2015年光学材料行业产能及增速68

#### 3. 国内外经济形势对光学材料行业生产的影响69

#### 4. 2016-2022年光学材料行业生产总量及增速预测69

### 二、子行业生产分析71

### 三、细分区域生产分析73

### 四、行业供需平衡分析79

#### 1. 光学材料行业供需平衡现状79

#### 2. 国内外经济形势对光学材料行业供需平衡的影响79

#### 3. 光学材料行业供需平衡趋势预测81

## 第五章光学材料行业竞争分析84

### 一、行业集中度分析84

### 二、行业竞争格局84

### 三、竞争群组86

### 四、光学材料行业竞争关键因素87

#### 1. 价格87

#### 2. 渠道90

#### 3. 产品/服务质量92

#### 4. 品牌93

## 第六章光学材料下游行业分析96

### 一、光学材料下游行业增长情况96

### 二、光学材料下游行业区域分布情况99

三、光学材料下游行业发展预测103

四、国内外经济形势对光学材料下游行业的影响104

## 第七章行业盈利能力分析107

一、2012-2015年光学材料市场行业销售毛利率107

二、2012-2015年光学材料市场行业销售利润率107

三、2012-2015年光学材料市场行业总资产利润率107

四、2012-2015年光学材料市场行业净资产利润率108

五、2012-2015年光学材料市场行业产值利税率108

六、2016-2022年光学材料市场行业盈利能力预测109

## 第八章行业成长性分析110

一、2012-2015年光学材料市场行业销售收入增长分析110

二、2012-2015年光学材料市场行业总资产增长分析111

三、2012-2015年光学材料市场行业固定资产增长分析111

四、2012-2015年光学材料市场行业净资产增长分析112

五、2012-2015年光学材料市场行业利润增长分析112

六、2016-2022年光学材料市场行业增长预测113

## 第九章行业偿债能力分析114

一、2012-2015年光学材料市场行业资产负债率分析114

二、2012-2015年光学材料市场行业速动比率分析114

三、2012-2015年光学材料市场行业流动比率分析114

四、2012-2015年光学材料市场行业利息保障倍数分析115

五、2016-2022年光学材料市场行业偿债能力预测115

## 第十章行业营运能力分析116

一、2012-2015年光学材料市场行业总资产周转率分析116

二、2012-2015年光学材料市场行业净资产周转率分析116

三、2012-2015年光学材料市场行业应收账款周转率分析116

四、2012-2015年光学材料市场行业存货周转率分析117

五、2016-2022年光学材料市场行业营运能力预测117

## 第十一章光学材料行业重点企业分析（10家企业）118

### 一、南京腾晶光学科技有限公司118

- 1、企业简介及经营特色118
- 2、企业财务指标分析比较118
  - （一）企业偿债能力分析118
  - （二）企业运营能力分析120
  - （三）企业盈利能力分析123
- 3、企业竞争力分析比较124

### 二、中山市健坤光学材料有限公司125

- 1、企业简介及经营特色125
- 2、企业财务指标分析比较125
  - （一）企业偿债能力分析125
  - （二）企业运营能力分析127
  - （三）企业盈利能力分析130
- 3、企业竞争力分析比较131

### 三、北京国晶辉红外光学科技有限公司132

- 1、企业简介及经营特色132
- 2、企业财务指标分析比较132
  - （一）企业偿债能力分析132
  - （二）企业运营能力分析134
  - （三）企业盈利能力分析137
- 3、企业竞争力分析比较138

### 四、山西宇皓新型光学材料有限公司138

- 1、企业简介及经营特色138
- 2、企业财务指标分析比较139
  - （一）企业偿债能力分析139
  - （二）企业运营能力分析141
  - （三）企业盈利能力分析143
- 3、企业竞争力分析比较144

### 五、四川省丹棱明宏光学有限责任公司145

- 1、企业简介及经营特色145

## 2、企业财务指标分析比较145

（一）企业偿债能力分析145

（二）企业运营能力分析147

（三）企业盈利能力分析150

## 3、企业竞争力分析比较151

## 六、姜堰市爱特斯光学材料有限公司151

### 1、企业简介及经营特色151

### 2、企业财务指标分析比较152

（一）企业偿债能力分析152

（二）企业运营能力分析154

（三）企业盈利能力分析157

### 3、企业竞争力分析比较158

## 七、嘉善科瑞光学材料有限公司158

### 1、企业简介及经营特色158

### 2、企业财务指标分析比较159

（一）企业偿债能力分析159

（二）企业运营能力分析161

（三）企业盈利能力分析164

### 3、企业竞争力分析比较165

## 八、北京霞文光学材料有限公司166

### 1、企业简介及经营特色166

### 2、企业财务指标分析比较166

（一）企业偿债能力分析166

（二）企业运营能力分析168

（三）企业盈利能力分析171

### 3、企业竞争力分析比较172

## 九、深圳市加韵光学材料有限公司173

### 1、企业简介及经营特色173

### 2、企业财务指标分析比较173

（一）企业偿债能力分析173

（二）企业运营能力分析175

（三）企业盈利能力分析178

### 3、企业竞争力分析比较179

## 十、东莞市纳利光学材料有限公司180

### 1、企业简介及经营特色180

### 2、企业财务指标分析比较180

#### （一）企业偿债能力分析180

#### （二）企业运营能力分析182

#### （三）企业盈利能力分析185

### 3、企业竞争力分析比较186

## 第十二章重点子行业分析187

### 一、子行业发展现状187

### 二、子行业发展特征188

### 三、子行业发展趋势189

### 四、国内外经济形势对光学材料行业子行业的影响189

## 第十三章区域市场分析191

### 一、各区域光学材料行业发展现状191

#### 1．华东地区191

#### 2．华北地区191

#### 3．华中地区191

#### 4．华南地区192

#### 5．东北地区192

#### 6．西北地区192

#### 7．西南地区193

### 二、各区域光学材料行业发展特征193

#### 1．华东地区193

#### 2．华北地区194

#### 3．华中地区194

#### 4．华南地区195

#### 5．东北地区195

#### 6．西北地区196

#### 7．西南地区196



### 三、各区域光学材料行业发展趋势197

1. 华东地区197
2. 华北地区197
3. 华中地区197
4. 华南地区198
5. 东北地区198
6. 西北地区199
7. 西南地区199

### 四、重点省市光学材料行业发展状况199

## 第十四章光学材料行业进出口现状与趋势201

### 一、出口分析201

1. 出口量及增长情况201
2. 光学材料行业海外市场分布情况201
3. 经营海外市场的主要品牌202
4. 国内外经济形势对光学材料行业出口的影响203

### 二、进口分析204

1. 进口量及增长情况204
2. 光学材料行业进口产品主要品牌204
3. 国内外经济形势对光学材料行业进口的影响205

## 第十五章光学材料行业风险分析207

### 一、光学材料行业环境风险207

1. 国际经济环境风险207
2. 汇率风险208
3. 宏观经济风险208
4. 宏观经济政策风险209
5. 区域经济变化风险209

### 二、光学材料行业产业链上下游风险209

1. 上游行业风险209
2. 下游行业风险212
3. 其他关联行业风险213

### 三、光学材料行业政策风险214

1. 产业政策风险214
2. 贸易政策风险215
3. 环保政策风险215
4. 区域经济政策风险216
5. 其他政策风险216

### 四、光学材料行业市场风险216

1. 市场供需风险216
2. 价格风险217
3. 竞争风险218

### 五、光学材料行业其他风险分析218

## 第十六章有关建议220

### 一、光学材料行业发展前景预测220

1. 用户需求变化预测220
2. 竞争格局发展预测222
3. 渠道发展变化预测223
4. 行业总体发展前景及市场机会分析226

### 二、光学材料企业营销策略227

1. 价格策略227
2. 渠道建设与管理策略228
3. 促销策略230
4. 服务策略232
5. 品牌策略233

### 三、光学材料企业投资策略234

1. 子行业投资策略234
2. 区域投资策略236
3. 产业链投资策略238

### 四、光学材料企业应对当前经济形势策略建议242

1. 战略建议242
2. 财务策略建议244

## 图表目录：

图表12003年 季度&mdash;2015年 季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）33

图表22003年6月&mdash;2015年6月工业增加值月度同比增长率（%）34

图表32003年6月&mdash;2015年6月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）35

图表42003年1-6月&mdash;2012年1-6月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）37

图表52015年6月居民消费价格主要数据39

图表62003年6月&mdash;2015年6月居民消费价格指数（上年同月=100）41

图表72003年6月&mdash;2015年6月工业品出厂价格指数（上年同月=100）42

图表82003年6月&mdash;2015年6月货币供应量月度同比增长率（%）43

图表92003年6月&mdash;2015年6月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）45

图表102008-2015年我国光学材料行业销售收入及增长情况56

图表112008-2015年我国光学材料行业销售收入及增长对比56

图表122016-2022年我国光学材料行业销售收入预测图59

图表13我国光学材料行业所处生命周期示意图62

图表142008-2015年我国光学材料行业工业销售产值及增长情况67

图表152008-2015年我国光学材料行业工业销售产值及增长对比67

图表162008-2015年我国光学材料行业资产合计及增长情况68

图表172008-2015年我国光学材料行业资产合计及增长对比68

图表182016-2022年我国光学材料行业工业总产值预测图69

图表192012-2015年6月我国光学材料行业不同规模企业销售收入对比84

图表202012-2015年6月我国光学材料行业不同所有制企业销售收入对比85

图表21光学材料生产企业定价目标选择87

图表22光学材料企业对付竞争者降价的程序88

图表23光学材料销售策略90

图表242008-2015年我国光学材料行业销售毛利率107

图表252008-2015年我国光学材料行业销售利润率107

图表262008-2015年我国光学材料行业总资产利润率107

图表272008-2015年我国光学材料行业净资产利润率108

图表282008-2015年我国光学材料行业产值利税率108

图表292016-2022年光学材料市场行业销售利润率预测109

图表302008-2015年我国光学材料行业销售收入及增长情况110

图表312008-2015年我国光学材料行业销售收入及增长对比	110
图表322008-2015年我国光学材料行业资产合计及增长情况	111
图表332008-2015年我国光学材料行业资产合计及增长对比	111
图表342008-2015年我国光学材料行业固定资产增长率	111
图表352008-2015年我国光学材料行业净资产增长率	112
图表362008-2015年我国光学材料行业利润总额及增长情况	112
图表372008-2015年我国光学材料行业利润总额及增长对比	113
图表382016-2022年光学材料市场行业总资产增长率预测	113
图表392008-2015年我国光学材料行业资产负债率	114
图表402008-2015年我国光学材料行业速动比率	114
图表412008-2015年我国光学材料行业流动比率	114
图表422008-2015年我国光学材料行业利息保障倍数	115
图表432016-2022年光学材料市场行业资产负债率预测	115
图表442008-2015年我国光学材料行业总资产周转次数（次）	116
图表452008-2015年我国光学材料行业净资产周转次数	116
图表462008-2015年我国光学材料行业应收账款周转率（次）	116
图表472008-2015年我国光学材料行业存货周转率	117
图表482016-2022年光学材料市场行业总资产周转率预测	117
图表49近3年南京腾晶光学科技有限公司资产负债率变化情况	118
图表50近3年南京腾晶光学科技有限公司产权比率变化情况	119
图表51近3年南京腾晶光学科技有限公司固定资产周转次数情况	120
图表52近3年南京腾晶光学科技有限公司流动资产周转次数变化情况	121
图表53近3年南京腾晶光学科技有限公司总资产周转次数变化情况	122
图表54近3年南京腾晶光学科技有限公司销售毛利率变化情况	123
图表55近3年中山市健坤光学材料有限公司资产负债率变化情况	125
图表56近3年中山市健坤光学材料有限公司产权比率变化情况	126
图表57近3年中山市健坤光学材料有限公司固定资产周转次数情况	127
图表58近3年中山市健坤光学材料有限公司流动资产周转次数变化情况	128
图表59近3年中山市健坤光学材料有限公司总资产周转次数变化情况	129
图表60近3年中山市健坤光学材料有限公司销售毛利率变化情况	130
图表61近3年北京国晶辉红外光学科技有限公司资产负债率变化情况	133
图表62近3年北京国晶辉红外光学科技有限公司产权比率变化情况	134

图表63近3年北京国晶辉红外光学科技有限公司固定资产周转次数情况134

图表64近3年北京国晶辉红外光学科技有限公司流动资产周转次数变化情况135

图表65近3年北京国晶辉红外光学科技有限公司总资产周转次数变化情况136

图表66近3年北京国晶辉红外光学科技有限公司销售毛利率变化情况137

图表67近3年山西宇皓新型光学材料有限公司资产负债率变化情况139

图表68近3年山西宇皓新型光学材料有限公司产权比率变化情况140

图表69近3年山西宇皓新型光学材料有限公司固定资产周转次数情况141

图表70近3年山西宇皓新型光学材料有限公司流动资产周转次数变化情况142

图表71近3年山西宇皓新型光学材料有限公司总资产周转次数变化情况143

图表72近3年山西宇皓新型光学材料有限公司销售毛利率变化情况144

图表73近3年四川省丹棱明宏光学有限责任公司资产负债率变化情况146

图表74近3年四川省丹棱明宏光学有限责任公司产权比率变化情况146

图表75近3年四川省丹棱明宏光学有限责任公司固定资产周转次数情况147

图表76近3年四川省丹棱明宏光学有限责任公司流动资产周转次数变化情况148

图表77近3年四川省丹棱明宏光学有限责任公司总资产周转次数变化情况149

图表78近3年四川省丹棱明宏光学有限责任公司销售毛利率变化情况150

图表79近3年姜堰市爱特斯光学材料有限公司资产负债率变化情况152

图表80近3年姜堰市爱特斯光学材料有限公司产权比率变化情况153

图表81近3年姜堰市爱特斯光学材料有限公司固定资产周转次数情况154

图表82近3年姜堰市爱特斯光学材料有限公司流动资产周转次数变化情况155

图表83近3年姜堰市爱特斯光学材料有限公司总资产周转次数变化情况156

图表84近3年姜堰市爱特斯光学材料有限公司销售毛利率变化情况157

图表85近3年嘉善科瑞光学材料有限公司资产负债率变化情况159

图表86近3年嘉善科瑞光学材料有限公司产权比率变化情况160

图表87近3年嘉善科瑞光学材料有限公司固定资产周转次数情况161

图表88近3年嘉善科瑞光学材料有限公司流动资产周转次数变化情况162

图表89近3年嘉善科瑞光学材料有限公司总资产周转次数变化情况163

图表90近3年嘉善科瑞光学材料有限公司销售毛利率变化情况164

图表91近3年北京霞文光学材料有限公司资产负债率变化情况166

图表92近3年北京霞文光学材料有限公司产权比率变化情况167

图表93近3年北京霞文光学材料有限公司固定资产周转次数情况168

图表94近3年北京霞文光学材料有限公司流动资产周转次数变化情况169

图表95近3年北京霞文光学材料有限公司总资产周转次数变化情况	170
图表96近3年北京霞文光学材料有限公司销售毛利率变化情况	171
图表97近3年深圳市加韵光学材料有限公司资产负债率变化情况	173
图表98近3年深圳市加韵光学材料有限公司产权比率变化情况	174
图表99近3年深圳市加韵光学材料有限公司固定资产周转次数情况	175
图表100近3年深圳市加韵光学材料有限公司流动资产周转次数变化情况	176
图表101近3年深圳市加韵光学材料有限公司总资产周转次数变化情况	177
图表102近3年深圳市加韵光学材料有限公司销售毛利率变化情况	178
图表103近3年东莞市纳利光学材料有限公司资产负债率变化情况	180
图表104近3年东莞市纳利光学材料有限公司产权比率变化情况	181
图表105近3年东莞市纳利光学材料有限公司固定资产周转次数情况	182
图表106近3年东莞市纳利光学材料有限公司流动资产周转次数变化情况	183
图表107近3年东莞市纳利光学材料有限公司总资产周转次数变化情况	184
图表108近3年东莞市纳利光学材料有限公司销售毛利率变化情况	185
图表1092008-2015年华东地区光学材料行业销售收入及增长情况	193
图表1102008-2015年华北地区光学材料行业销售收入及增长情况	194
图表1112008-2015年华中地区光学材料行业销售收入及增长情况	194
图表1122008-2015年华南地区光学材料行业销售收入及增长情况	195
图表1132008-2015年东北地区光学材料行业销售收入及增长情况	195
图表1142008-2015年西北地区光学材料行业销售收入及增长情况	196
图表1152008-2015年西南地区光学材料行业销售收入及增长情况	196
图表1162011-2015年我国光学材料行业出口额	201
图表1172012-2015年6月我国光学材料行业出口去向	201
图表1182011-2015年我国光学材料行业进口额	204
图表1192012-2015年6月我国光学材料行业进口来源	204
图表1202016-2022年光学材料行业同业竞争风险及控制策略	218
图表1212016-2022年光学材料行业投资方向预测	220
图表122光学材料行业生产开发策略	239

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129098.html>