

2016-2022年中国光学材料 市场现状分析及投资前景研究报告

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年中国光学材料市场现状分析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.bosidata.com/xincailiao1511/L31618IE37.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】2015-11-11

【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《2016-2022年中国光学材料市场现状分析及投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了光学材料行业相关概述、中国光学材料产业运行环境、分析了中国光学材料行业的现状、中国光学材料行业竞争格局、对中国光学材料行业做了重点企业经营状况分析及中国光学材料产业发展前景与投资预测。您若想对光学材料产业有个系统的了解或者想投资光学材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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—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—2015年6月工业增加值月度同比增长率(%) 34

图表32003年6月—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—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—2015年6月居民消费价格指数(上年同月=100) 41

图表72003年6月—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—2015年6月货币供应量月度同比增长率(%) 43

图表92003年6月—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

图表123光学材料项目投资注意事项图243

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/xincailiao1511/L31618IE37.html>