

# 2015-2022年中国光扩散剂 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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2022年中国光扩散剂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/qitahuagong1508/I09165Y7IN.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】2015-08-14

【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《2015-2022年中国光扩散剂市场分析与投资前景研究报告》共十六章。报告介绍了光扩散剂行业相关概述、中国光扩散剂产业运行环境、分析了中国光扩散剂行业的现状、中国光扩散剂行业竞争格局、对中国光扩散剂行业做了重点企业经营状况分析及中国光扩散剂产业发展前景与投资预测。您若想对光扩散剂产业有个系统的了解或者想投资光扩散剂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

光扩散剂是利用高分子聚合技术，通过交联、接枝官能团等手段开发的微球类产品。可以添加到PC, PVC, PS, PMMA, PET,环氧树脂等透明树脂以及LED(发光二极管)中,增加光的散射和透射，遮住发光源以及刺眼光源的同时，又能使整个树脂发出更加柔和，美观，高雅的光，达到透光不透明的舒适效果。

光扩散剂主要有无机型光扩散剂和有机型光扩散:

- 1、无机光扩散剂主要有:纳米硫酸钡，碳酸钙，二氧化硅等，这些无机型光扩散剂，无机型光扩散剂从微观角度上讲是个实心微珠球，光线无法透过这个实心球体，会影响很多光线的透过，只有部分光线透过折射通过，因此影响亮度或透光。做灯管灯罩要求透光率50%之上的都不能选择无机光扩散剂。
- 2、有机光扩散剂主要有压克力型，苯乙烯型，丙烯酸树脂型的等，这些树脂本身是透明或半透明，光线大部分可以通过，利用这些光扩散剂本身材质的折射率与基材的折射率的差异，光线多次折射后，通过基材的光线变得光亮柔和，且对材质的透光率影响较小，是做灯管灯罩等光学材料很好的选择。

## 报告目录：

### 第一章 光扩散剂概述 19

#### 第一节 光扩散剂定义 19

#### 第二节 光扩散剂行业发展历程 19

#### 第三节 光扩散剂分类情况 19

#### 第四节 光扩散剂产业链分析 20

##### 一、产业链模型介绍 20

##### 二、光扩散剂产业链模型分析 23

### 第二章 2013-2014年中国光扩散剂行业发展环境分析 24

## 第一节 2013-2014年中国经济环境分析 24

### 一、宏观经济 24

### 二、工业形势 25

### 三、固定资产投资 27

## 第二节 2013-2014年中国光扩散剂行业发展政策环境分析 29

### 一、行业政策影响分析 29

### 二、相关行业标准分析 39

## 第三节 2013-2014年中国光扩散剂行业发展社会环境分析 40

### 一、居民消费水平分析 40

### 二、工业发展形势分析 43

## 第三章 中国光扩散剂生产现状分析 45

### 第一节 光扩散剂行业总体规模 45

#### 第一节 光扩散剂产能概况 45

##### 一、2011-2014年上半年产能分析 45

##### 二、2014-2020年产能预测 46

#### 第三节 光扩散剂市场容量概况 47

##### 一、2011-2014年上半年市场容量分析 47

##### 二、产能配置与产能利用率调查 48

##### 三、2014-2020年市场容量预测 49

#### 第四节 光扩散剂产业的生命周期分析 50

#### 第五节 光扩散剂产业供需情况 52

## 第四章 光扩散剂国内产品价格走势及影响因素分析 54

### 第一节 国内产品2013-2014价格回顾 54

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述 54

### 第三节 国内产品价格影响因素分析 55

### 第四节 2014-2020年国内产品未来价格走势预测 55

## 第五章 2013-2014中国光扩散剂行业总体发展状况 57

### 第一节 中国光扩散剂行业规模情况分析 57

#### 一、行业单位规模情况分析 57

二、行业人员规模状况分析 57

三、行业资产规模状况分析 58

四、行业市场规模状况分析 58

五、行业敏感性分析 59

第二节 中国光扩散剂行业产销情况分析 59

一、行业生产情况分析 59

二、行业销售情况分析 60

三、行业产销情况分析 61

第三节 中国光扩散剂行业财务能力分析 62

一、行业盈利能力分析与预测 62

二、行业偿债能力分析 62

三、行业营运能力分析 62

四、行业发展能力分析 63

第六章 2012年--2014年上半年中国光扩散剂行业发展概况 64

第一节 2012年--2014年上半年中国光扩散剂行业发展态势分析 64

第二节 2012年--2014年上半年中国光扩散剂行业发展特点分析 64

第三节 2012年--2014年上半年中国光扩散剂行业市场供需分析 65

第七章 光扩散剂行业市场竞争策略分析 67

第一节 行业竞争结构分析 67

一、现有企业间竞争 68

二、潜在进入者分析 68

三、替代品威胁分析 68

四、供应商议价能力 69

五、客户议价能力 69

第二节 光扩散剂市场竞争策略分析 69

一、光扩散剂市场增长潜力分析 69

二、光扩散剂产品竞争策略分析 71

三、典型企业产品竞争策略分析 71

第三节 光扩散剂企业竞争策略分析 72

一、2014-2020年我国光扩散剂市场竞争趋势 72

二、2014-2020年光扩散剂行业竞争格局展望 73

三、2014-2020年光扩散剂行业竞争策略分析 74

## 第八章 光扩散剂行业投资与发展前景分析 80

### 第一节 2014年上半年光扩散剂行业投资情况分析 80

一、2014年上半年总体投资结构 80

二、2014年上半年投资规模情况 80

三、2014年上半年投资增速情况 81

四、2014年上半年分地区投资分析 81

### 第二节 光扩散剂行业投资机会分析 82

一、光扩散剂投资项目分析 82

二、可以投资的光扩散剂模式 85

三、2014年上半年光扩散剂投资机会 86

四、2014年上半年光扩散剂投资新方向 87

### 第三节 光扩散剂行业发展前景分析 88

一、金融危机下光扩散剂市场的发展前景 88

二、2014年上半年光扩散剂市场面临的发展商机 90

## 第九章 2014-2020年中国光扩散剂行业发展前景预测分析 91

### 第一节 2014-2020年中国光扩散剂行业发展预测分析 91

一、未来光扩散剂发展分析 91

二、未来光扩散剂行业技术开发方向 91

三、总体行业“十二五”整体规划及预测 93

### 第二节 2014-2020年中国光扩散剂行业市场前景分析 95

一、产品差异化是企业发展的方向 95

二、渠道重心下沉 97

## 第十章 光扩散剂上游原材料供应状况分析 100

### 第一节 主要原材料 100

第二节 主要原材料2005—2012年--2014年上半年价格及供应情况 100

第三节 2014-2020年主要原材料未来价格及供应情况预测 101

## 第十一章 光扩散剂产业用户度分析 102

### 第一节 光扩散剂产业用户认知程度 102

### 第二节 光扩散剂产业用户关注因素 103

#### 一、功能 103

#### 二、质量 104

#### 三、价格 104

#### 四、外观 105

#### 五、服务 106

## 第十二章 2014-2020年光扩散剂行业发展趋势及投资风险分析 108

### 第一节 当前光扩散剂存在的问题 108

### 第二节 光扩散剂未来发展预测分析 108

#### 一、中国光扩散剂发展方向分析 108

#### 二、2014-2020年中国光扩散剂行业发展规模 109

#### 三、2014-2020年中国光扩散剂行业发展趋势预测 109

### 第三节 2014-2020年中国光扩散剂行业投资风险分析 109

#### 一、市场竞争风险 109

#### 二、原材料压力风险分析 111

#### 三、技术风险分析 111

#### 四、政策和体制风险 113

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 114

## 第十三章 光扩散剂国内重点生产厂家分析 117

### 第一节 中山联一化工有限公司 117

#### 一、企业基本概况 117

#### 二、2009--2014年企业经营与财务状况分析 117

##### (一) 企业偿债能力分析 117

##### (二) 企业运营能力分析 119

##### (三) 企业盈利能力分析 122

#### 三、2009--2014年企业竞争优势分析 123

#### 四、企业未来发展战略与规划 123

### 第二节 蚌埠鑫源石英材料有限公司 124

- 一、企业基本情况 124
- 二、2009--2014年企业经营与财务状况分析 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 129
- 三、2009--2014年企业竞争优势分析 131
- 四、企业未来发展战略与规划 132
- 第三节 惠州博盛复合材料有限公司 132
  - 一、企业基本情况 132
  - 二、2009--2014年企业经营与财务状况分析 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
  - 三、2009--2014年企业竞争优势分析 138
  - 四、企业未来发展战略与规划 139
- 第四节 深圳晶材化工有限公司 139
  - 一、企业基本情况 139
  - 二、2009--2014年企业经营与财务状况分析 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 144
  - 三、2009--2014年企业竞争优势分析 146
  - 四、企业未来发展战略与规划 146
- 第五节 东莞市铨盛化工有限公司 146
  - 一、企业基本情况 146
  - 二、2009--2014年企业经营与财务状况分析 147
    - (一) 企业偿债能力分析 147
    - (二) 企业运营能力分析 149
    - (三) 企业盈利能力分析 152
  - 三、2009--2014年企业竞争优势分析 153
  - 四、企业未来发展战略与规划 153
- 第六节 厦门汇誉科技有限公司 154

- 一、企业基本概况 154
- 二、2009--2014年企业经营与财务状况分析 154
  - (一) 企业偿债能力分析 154
  - (二) 企业运营能力分析 156
  - (三) 企业盈利能力分析 159
- 三、2009--2014年企业竞争优势分析 160
- 四、企业未来发展战略与规划 161

#### 第十四章 光扩散剂地区销售分析 162

##### 第一节 中国光扩散剂区域销售市场结构变化 162

##### 第二节 光扩散剂“东北地区”销售分析 162

- 一、2011-2014年东北地区销售规模 162
- 二、东北地区“规格”销售分析 163
- 三、2011-2014年东北地区“规格”销售规模分析 163

##### 第三节 光扩散剂“华北地区”销售分析 163

- 一、2009-2014年华北地区销售规模 163
- 二、华北地区“规格”销售分析 164
- 三、2009-2014年华北地区“规格”销售规模分析 164

##### 第四节 光扩散剂“华东地区”销售分析 165

- 一、2009-2014年华东地区销售规模 165
- 二、华东地区“规格”销售分析 165
- 三、2009-2014年华东地区“规格”销售规模分析 165

##### 第五节 光扩散剂“华南地区”销售分析 166

- 一、2009-2014年华南地区销售规模 166
- 二、华南地区“规格”销售分析 166
- 三、2009-2014年华南地区“规格”销售规模分析 166

##### 第六节 光扩散剂“西北地区”销售分析 167

- 一、2009-2014年西北地区销售规模 167
- 二、西北地区“规格”销售分析 167
- 三、2009-2014年西北地区“规格”销售规模分析 168

##### 第七节 光扩散剂“华中地区”销售分析 168

- 一、2009-2014年华中地区销售规模 168

- 二、华中地区“规格”销售分析 168
- 三、2009-2014年华中地区“规格”销售规模分析 169
- 第八节 光扩散剂“西南地区”销售分析 169
  - 一、2009-2014年西南地区销售规模 169
  - 二、西南地区“规格”销售分析 169
  - 三、2009-2014年西南地区“规格”销售规模分析 170

## 第十五章 光扩散剂产品竞争力优势分析 171

- 一、整体产品竞争力评价 171
- 二、体产品竞争力评价结果分析 172
- 三、竞争优势评价及构建建议 173

## 第十六章 博思数据专家观点与结论 177

### 图表目录：

- 图表 1 产业链形成模式示意图 21
- 图表 2 2002年 季度—2014年 季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 24
- 图表 3 2002年6月—2014年8月工业增加值月度同比增长率（%） 25
- 图表 4 2002年1-6月—2014年1-8月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 27
- 图表 5 不同厚度光扩散PC C1ND-HJ的透光率和雾度 40
- 图表 6 2002年6月—2014年8月居民消费价格指数（上年同月=100） 40
- 图表 7 2002年6月—2014年8月工业品出厂价格指数（上年同月=100） 43
- 图表 8 2007-2014年我国光扩散剂行业市场规模及增长对比 45
- 图表 9 2007-2014年我国光扩散剂行业资产合计及增长情况 45
- 图表 10 2007-2014年我国光扩散剂行业销售收入及增长情况 47
- 图表 11 我国光扩散剂行业所处生命周期示意图 50
- 图表 12 行业生命周期、战略及其特征 51
- 图表 13 2007-2014年我国光扩散剂行业规模企业个数及增长情况 57
- 图表 14 2007-2014年我国光扩散剂行业从业人员及增长情况 57
- 图表 15 2007-2014年我国光扩散剂行业资产合计及增长情况 58
- 图表 16 2007-2014年我国光扩散剂行业市场规模及增长情况 58
- 图表 17 2007-2014年我国光扩散剂行业产销率及增长情况 59

图表 18 2007-2014年我国光扩散剂行业工业总产值及增长情况 59

图表 19 2007-2014年我国光扩散剂行业工业总产值及增长对比 60

图表 20 2007-2014年我国光扩散剂行业销售收入及增长情况 60

图表 21 2007-2014年我国光扩散剂行业销售收入及增长对比 61

图表 22 2007-2014年我国光扩散剂行业产销率及增长对比 61

图表 23 2014-2020年我国光扩散剂行业销售利润率及增长情况 62

图表 24 2014-2020年我国光扩散剂行业资产负债率及增长情况 62

图表 25 2014-2020年我国光扩散剂行业流动资产周转次数及增长情况 62

图表 26 2014-2020年我国光扩散剂行业销售利润率预测 63

图表 27 光扩散剂行业环境“波特五力”分析模型 67

图表 28 光扩散剂销售策略 70

图表 29 光扩散剂生产企业定价目标选择 76

图表 30 光扩散剂企业对付竞争者降价的程序 77

图表 31 2014年上半年光扩散剂投资结构 80

图表 32 2007-2014年我国光扩散剂行业资产合计及增长情况 80

图表 33 2014年上半年我国光扩散剂行业不同所有制企业固定资产投资增速情况 81

图表 34 2014年上半年我国光扩散剂行业分地区固定资产投资增速情况 81

图表 35 光扩散剂项目投资注意事项图 84

图表 36 PC 灯罩光扩散料中应用 85

图表 37 光扩散剂产业链投资示意图 87

图表 38 技术指标 92

图表 39 消费者对光扩散剂品牌认知度调查 102

图表 40 光扩散剂产品功能影响程度分析 103

图表 41 光扩散剂产品质量影响程度分析 104

图表 42 光扩散剂产品价格影响程度分析 104

图表 43 光扩散剂产品外观影响程度分析 105

图表 44 光扩散剂产品服务影响程度分析 106

图表 45 2014-2020年光扩散剂行业同业竞争风险及控制策略 110

图表 46 近3年中山联一化工有限公司资产负债率变化情况 118

图表 47 近3年中山联一化工有限公司产权比率变化情况 118

图表 48 近3年中山联一化工有限公司固定资产周转次数情况 119

图表 49 近3年中山联一化工有限公司流动资产周转次数变化情况 120

图表 50 近3年中山联一化工有限公司总资产周转次数变化情况 121

图表 51 近3年中山联一化工有限公司销售毛利率变化情况 122

图表 52 近3年蚌埠鑫源石英材料有限公司资产负债率变化情况 125

图表 53 近3年蚌埠鑫源石英材料有限公司产权比率变化情况 126

图表 54 近3年蚌埠鑫源石英材料有限公司固定资产周转次数情况 127

图表 55 近3年蚌埠鑫源石英材料有限公司流动资产周转次数变化情况 128

图表 56 近3年蚌埠鑫源石英材料有限公司总资产周转次数变化情况 129

图表 57 近3年蚌埠鑫源石英材料有限公司销售毛利率变化情况 130

图表 58 近3年惠州博盛复合材料有限公司资产负债率变化情况 133

图表 59 近3年惠州博盛复合材料有限公司产权比率变化情况 134

图表 60 近3年惠州博盛复合材料有限公司固定资产周转次数情况 135

图表 61 近3年惠州博盛复合材料有限公司流动资产周转次数变化情况 136

图表 62 近3年惠州博盛复合材料有限公司总资产周转次数变化情况 136

图表 63 近3年惠州博盛复合材料有限公司销售毛利率变化情况 137

图表 64 近3年深圳晶材化工有限公司资产负债率变化情况 140

图表 65 近3年深圳晶材化工有限公司产权比率变化情况 141

图表 66 近3年深圳晶材化工有限公司固定资产周转次数情况 142

图表 67 近3年深圳晶材化工有限公司流动资产周转次数变化情况 143

图表 68 近3年深圳晶材化工有限公司总资产周转次数变化情况 144

图表 69 近3年深圳晶材化工有限公司销售毛利率变化情况 145

图表 70 近3年东莞市铨盛化工有限公司资产负债率变化情况 147

图表 71 近3年东莞市铨盛化工有限公司产权比率变化情况 148

图表 72 近3年东莞市铨盛化工有限公司固定资产周转次数情况 149

图表 73 近3年东莞市铨盛化工有限公司流动资产周转次数变化情况 150

图表 74 近3年东莞市铨盛化工有限公司总资产周转次数变化情况 151

图表 75 近3年东莞市铨盛化工有限公司销售毛利率变化情况 152

图表 76 近3年厦门汇誉科技有限公司资产负债率变化情况 155

图表 77 近3年厦门汇誉科技有限公司产权比率变化情况 156

图表 78 近3年厦门汇誉科技有限公司固定资产周转次数情况 157

图表 79 近3年厦门汇誉科技有限公司流动资产周转次数变化情况 158

图表 80 近3年厦门汇誉科技有限公司总资产周转次数变化情况 158

图表 81 近3年厦门汇誉科技有限公司销售毛利率变化情况 159

图表 82 2011-2014年8月中国光扩散剂各地区对比销售分析 162

图表 83 光扩散剂行业生产开发策略 173

图表 84 光扩散剂渠道策略示意图 178

## 表格目录

表格 1 近4年中山联一化工有限公司资产负债率变化情况 117

表格 2 近4年中山联一化工有限公司产权比率变化情况 118

表格 3 近4年中山联一化工有限公司固定资产周转次数情况 119

表格 4 近4年中山联一化工有限公司流动资产周转次数变化情况 120

表格 5 近4年中山联一化工有限公司总资产周转次数变化情况 121

表格 6 近4年中山联一化工有限公司销售毛利率变化情况 122

表格 7 近4年蚌埠鑫源石英材料有限公司资产负债率变化情况 125

表格 8 近4年蚌埠鑫源石英材料有限公司产权比率变化情况 126

表格 9 近4年蚌埠鑫源石英材料有限公司固定资产周转次数情况 127

表格 10 近4年蚌埠鑫源石英材料有限公司流动资产周转次数变化情况 128

表格 11 近4年蚌埠鑫源石英材料有限公司总资产周转次数变化情况 129

表格 12 近4年蚌埠鑫源石英材料有限公司销售毛利率变化情况 130

表格 13 近4年惠州博盛复合材料有限公司资产负债率变化情况 132

表格 14 近4年惠州博盛复合材料有限公司产权比率变化情况 133

表格 15 近4年惠州博盛复合材料有限公司固定资产周转次数情况 134

表格 16 近4年惠州博盛复合材料有限公司流动资产周转次数变化情况 135

表格 17 近4年惠州博盛复合材料有限公司总资产周转次数变化情况 136

表格 18 近4年惠州博盛复合材料有限公司销售毛利率变化情况 137

表格 19 近4年深圳晶材化工有限公司资产负债率变化情况 140

表格 20 近4年深圳晶材化工有限公司产权比率变化情况 141

表格 21 近4年深圳晶材化工有限公司固定资产周转次数情况 142

表格 22 近4年深圳晶材化工有限公司流动资产周转次数变化情况 143

表格 23 近4年深圳晶材化工有限公司总资产周转次数变化情况 144

表格 24 近4年深圳晶材化工有限公司销售毛利率变化情况 145

表格 25 近4年东莞市铨盛化工有限公司资产负债率变化情况 147

表格 26 近4年东莞市铨盛化工有限公司产权比率变化情况 148

表格 27 近4年东莞市铨盛化工有限公司固定资产周转次数情况 149

表格 28 近4年东莞市铨盛化工有限公司流动资产周转次数变化情况 150

表格 29	近4年东莞市铨盛化工有限公司总资产周转次数变化情况	151
表格 30	近4年东莞市铨盛化工有限公司销售毛利率变化情况	152
表格 31	近4年厦门汇誉科技有限公司资产负债率变化情况	154
表格 32	近4年厦门汇誉科技有限公司产权比率变化情况	155
表格 33	近4年厦门汇誉科技有限公司固定资产周转次数情况	156
表格 34	近4年厦门汇誉科技有限公司流动资产周转次数变化情况	157
表格 35	近4年厦门汇誉科技有限公司总资产周转次数变化情况	158
表格 36	近4年厦门汇誉科技有限公司销售毛利率变化情况	159
表格 37	2009-2014年同期东北地区光扩散剂行业生产规模	162
表格 38	2011-2014年东北地区光扩散剂行业盈利能力表	163
表格 39	2009-2014年同期东北地区光扩散剂行业销售能力	163
表格 40	2009-2014年同期华北地区光扩散剂行业生产规模	163
表格 41	2011-2014年华北地区光扩散剂行业盈利能力表	164
表格 42	2009-2014年同期华北地区光扩散剂行业销售能力	164
表格 43	2009-2014年同期华东地区光扩散剂行业生产规模	165
表格 44	2011-2014年华东地区光扩散剂行业盈利能力表	165
表格 45	2009-2014年同期华东地区光扩散剂行业销售能力	165
表格 46	2009-2014年同期华南地区光扩散剂行业生产规模	166
表格 47	2011-2014年华南地区光扩散剂行业盈利能力表	166
表格 48	2009-2014年同期华南地区光扩散剂行业销售能力	166
表格 49	2009-2014年同期西北地区光扩散剂行业生产规模	167
表格 50	2011-2014年西北地区光扩散剂行业盈利能力表	167
表格 51	2009-2014年同期西北地区光扩散剂行业销售能力	168
表格 52	2009-2014年同期华中地区光扩散剂行业生产规模	168
表格 53	2011-2014年华中地区光扩散剂行业盈利能力表	168
表格 54	2009-2014年同期华中地区光扩散剂行业销售能力	169
表格 55	2009-2014年同期西南地区光扩散剂行业生产规模	169
表格 56	2011-2014年西南地区光扩散剂行业盈利能力表	169
表格 57	2009-2014年同期西南地区光扩散剂行业销售能力	170

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/qitahuagong1508/l09165Y7IN.html>