

2016-2022年中国树脂眼镜市场运行态势及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国树脂眼镜市场运行态势及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201608/434570.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

早期眼镜的材料一般是以人造玻璃或天然水晶打磨成片，金属制架的。玻璃水晶片传统金属架的明显缺点是：镜片过脆易碎不安全；整个眼镜重量过大影响佩戴舒适度。后来出来了人工合成塑料制品工艺，首先出现以塑料材质包裹金属丝的工艺制作眼镜架的“塑料腿儿”眼镜，眼镜重量得到减轻。这时有人受到儿童玩具眼镜的启发开始尝试制作塑料片眼镜，希望进一步为眼镜减负。但受材料工艺的限制，早期塑料镜片在透明度和耐磨损度上及其令人失望。直到高强度人工树脂技术的成熟，才真正彻底的改变了眼镜上千年的传统。

树脂镜片分类

灰色片 灰色镜片对任何色谱都能均衡吸收，因此观看景物只会变暗，但不会有明显色差，展现真实自然感觉。属于中性色系。

茶色镜片 滤除大量蓝光，可以改善视觉对比度和清晰度，在空气污染严重或者多雾情况下配戴效果较好。一般能挡住平滑光亮表面的反射光线，戴眼镜者仍可看清细微部分，是驾驶员的理想选择。

绿色镜片 在吸收光线同时，最大限度地增加到达眼睛的绿色光，所以有令人凉爽舒适的感觉，适合眼睛容易疲劳的人使用。

蓝灰镜片 与灰色镜片相似，同属于中性镜片，但颜色更深，可见光吸收率更高。

水银镜片 镜片表面采用高密度的镜面镀膜。这样的镜片更多的吸收入反射可见光，适合户外运动人士。

黄色镜片 严格地说，此类镜片不属于太阳镜片，因为其几乎不减少可见光，但在多雾和黄昏时刻，黄色镜片可以提高对比度，提供更准确的视像，所以又称为夜视镜。部分年轻人佩戴黄色镜片“太阳镜”作为装饰使用。

浅蓝色、浅粉红等镜片 同样是装饰性多于实用性的镜片。

墨绿色镜片

吸去热气，带来清凉感觉，但透光度及清晰度较低，适合晒太阳时配戴，驾驶时不宜戴。

蓝色镜片 海边沙滩游玩可戴太阳蓝色镜片，蓝色能有效滤去海水及天空反射的浅蓝色。开车应避免使用蓝色镜片，因为它会使我们分辨不清交通信号的颜色。

智研咨询发布的《2016-2022年中国树脂眼镜市场运行态势及投资战略研究报告》共十四章。首先介绍了树脂眼镜产业相关概念及发展环境，接着分析了中国树脂眼镜行业规模及消费需求，然后对中国树脂眼镜行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国树脂眼镜行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国树脂眼镜行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 树脂眼镜行业概述 12

第一节 树脂眼镜定义 12

第二节 树脂眼镜性质 13

| | |
|-------------------------|----|
| 第三节 树脂眼镜用途 | 14 |
| 第二章 树脂眼镜行业发展环境及政策分析 | 18 |
| 第一节 中国经济发展环境分析 | 18 |
| 2008-2015年全国GDP及同比增速 | |
| 第二节 行业相关政策、法规、标准 | 25 |
| 第三章 树脂眼镜生产技术现状及未来发展趋势 | 29 |
| 第一节 树脂眼镜主要生产方法 | 29 |
| 第二节 树脂眼镜生产技术现状 | 35 |
| 第三节 树脂眼镜生产技术未来研究和未来发展趋势 | 37 |
| 第四章 树脂眼镜世界市场概况 | 39 |
| 第五章 国内树脂眼镜生产现状分析 | 40 |
| 第一节 树脂眼镜行业总体规模 | 40 |
| 第一节 树脂眼镜产能概况 | 42 |
| 第三节 树脂眼镜产量概况 | 43 |
| 一、产量变动 | 43 |
| 二、产能配置与产能利用率调查 | 44 |
| 第四节 树脂眼镜产业的生命周期分析 | 44 |
| 第六章 树脂眼镜销售分析 | 46 |
| 第一节 树脂眼镜国内营销模式分析 | 46 |
| 第二节 树脂眼镜国内分销商形态分析 | 48 |
| 第三节 树脂眼镜国内销售渠道分析 | 51 |
| 第四节 树脂眼镜行业国际化营销模式分析 | 52 |
| 第五节 树脂眼镜重点销售区域分析 | 54 |
| 第七章 树脂眼镜国内市场概况 | 55 |
| 第一节 树脂眼镜国内供需平衡概况 | 55 |
| 一、树脂眼镜历史供给总量指标综述 | 55 |
| 1、影响树脂眼镜供给的主要因素 | 55 |
| 2、树脂眼镜供给总量预测 | 56 |
| 二、树脂眼镜行业历史需求总量指标综述 | 58 |
| 1、影响树脂眼镜需求态势的主要因素 | 58 |
| 2、树脂眼镜需求总量预测 | 59 |
| 三、树脂眼镜供需平衡发展趋势 | 61 |
| 四、供需平衡对其价格的影响分析 | 61 |
| 第二节 树脂眼镜国内消费分析 | 62 |
| 一、树脂眼镜国内消费概况 | 62 |

| | |
|------------------------------|----|
| 1、消费量变动 | 62 |
| 2、不同客户产品消费特点分析 | 64 |
| 第八章 树脂眼镜原材料供应情况分析 | 66 |
| 第一节 主要原材料 | 66 |
| 第二节 树脂材料产量变动情况 | 67 |
| 第三节 树脂材料价格情况 | 68 |
| 第四节 树脂材料供应情况 | 69 |
| 第三节 影响树脂材料供应的因素 | 69 |
| 第九章 树脂眼镜产品价格分析 | 71 |
| 第一节 树脂眼镜年度价格变化分析 | 71 |
| 第二节 树脂眼镜月度价格变化分析 | 71 |
| 第三节 树脂眼镜各厂家价格分析 | 72 |
| 第四节 树脂眼镜市场价格驱动因素分析 | 74 |
| 第十章 树脂眼镜进出口分析 | 75 |
| 第一节 树脂眼镜近年进出口概况 | 75 |
| 第二节 分国别进出口概况 | 76 |
| 第三节 树脂眼镜主要进口商介绍 | 77 |
| 第四节 树脂眼镜国内主要进口产品介绍 | 78 |
| 第十一章 树脂眼镜国内重点生产厂家分析（客户可指定企业） | 80 |
| 第一节 上海凯越眼镜有限公司 | 80 |
| 一、企业简介 | 80 |
| 二、企业经营与财务状况分析 | 81 |
| （一）企业偿债能力分析 | 81 |
| （二）企业运营能力分析 | 83 |
| （三）企业盈利能力分析 | 86 |
| 三、企业未来战略与规划 | 87 |
| 第二节 上海依视路光学有限公司 | 88 |
| 一、企业简介 | 88 |
| 二、企业经营与财务状况分析 | 89 |
| （一）企业偿债能力分析 | 89 |
| （二）企业运营能力分析 | 91 |
| （三）企业盈利能力分析 | 94 |
| 三、企业未来战略与规划 | 95 |
| 第三节 豪雅（上海）光学有限公司 | 96 |
| 一、企业简介 | 96 |

二、企业经营与财务状况分析 97

(一) 企业偿债能力分析 97

(二) 企业运营能力分析 99

(三) 企业盈利能力分析 102

三、企业未来战略与规划 103

第四节 卡尔蔡司光学(中国)有限公司 104

一、企业简介 104

二、企业经营与财务状况分析 104

(一) 企业偿债能力分析 104

(二) 企业运营能力分析 106

(三) 企业盈利能力分析 109

三、企业未来战略与规划 110

第五节 上海宾得光学眼镜有限公司 111

一、企业简介 111

二、企业经营与财务状况分析 111

(一) 企业偿债能力分析 111

(二) 企业运营能力分析 113

(三) 企业盈利能力分析 116

三、企业未来战略与规划 117

第六节 浙江临海志盛眼镜有限公司 118

一、企业简介 118

二、企业经营与财务状况分析 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

三、企业未来战略与规划 124

第十二章 树脂眼镜国内拟建及在建项目介绍 125

第十三章 树脂眼镜行业未来发展趋势及投资风险分析 128

第一节 当前树脂眼镜存在的问题 128

第二节 树脂眼镜未来发展预测分析 129

第三节 树脂眼镜投资前景分析 131

第四节 政策风险 133

第五节 技术风险 133

第六节 市场风险 134

第十四章 行业专家结论及建议 136 (ZY CW)

图表目录：

- 图表 1 1999年I季度—2016年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 18
- 图表 2 2014年中央财政收入结构 20
- 图表 3 2014-2016年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 20
- 图表 4 2014-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 22
- 图表 5 2014-2016年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 23
- 图表 6 2014-2016年我国树脂眼镜行业销售收入及增长情况 40
- 图表 7 2014-2016年我国树脂眼镜行业国内消费量及增长情况 40
- 图表 8 2014-2016年我国树脂眼镜行业资产合计及增长情况 42
- 图表 9 2014-2016年我国树脂眼镜行业资产合计及增长对比 42
- 图表 10 2014-2016年我国树脂眼镜行业工业总产值及增长情况 43
- 图表 11 2014-2016年我国树脂眼镜行业产销率及增长情况 44
- 图表 12 树脂眼镜销售策略 47
- 图表 13 树脂眼镜零售企业种类及市场份额 54
- 图表 14 2014-2016年我国树脂眼镜行业工业总产值及增长对比 55
- 图表 15 2016-2022年中国树脂眼镜行业行业工业总产值预测图 56
- 图表 16 2014-2016年我国树脂眼镜行业销售收入及增长对比 58
- 图表 17 2016-2022年中国树脂眼镜行业行业销售收入预测图 60
- 图表 18 2014-2016年我国树脂眼镜行业国内消费量及增长对比 62
- 图表 19 树脂眼镜零售企业镜片销售利润分析： 71
- 图表 20 2014-2016年国内树脂眼镜平均价格走势 71
- 图表 21 2014年全国眼镜产品出口情况表(金额计算单位：万美元) 75
- 图表 22 2014年全国眼镜产品进口情况表(金额计算单位：万美元) 75
- 图表 23 近3年上海凯越眼镜有限公司资产负债率变化情况 82
- 图表 24 近3年上海凯越眼镜有限公司产权比率变化情况 83
- 图表 25 近3年上海凯越眼镜有限公司固定资产周转次数情况 84
- 图表 26 近3年上海凯越眼镜有限公司流动资产周转次数变化情况 85
- 图表 27 近3年上海凯越眼镜有限公司总资产周转次数变化情况 86
- 图表 28 近3年上海凯越眼镜有限公司销售毛利率变化情况 87
- 图表 29 近3年上海依视路光学有限公司资产负债率变化情况 90
- 图表 30 近3年上海依视路光学有限公司产权比率变化情况 90
- 图表 31 近3年上海依视路光学有限公司固定资产周转次数情况 91
- 图表 32 近3年上海依视路光学有限公司流动资产周转次数变化情况 92
- 图表 33 近3年上海依视路光学有限公司总资产周转次数变化情况 93
- 图表 34 近3年上海依视路光学有限公司销售毛利率变化情况 94

| | | |
|-------|-------------------------------|-----|
| 图表 35 | 近3年豪雅（上海）光学有限公司资产负债率变化情况 | 97 |
| 图表 36 | 近3年豪雅（上海）光学有限公司产权比率变化情况 | 98 |
| 图表 37 | 近3年豪雅（上海）光学有限公司固定资产周转次数情况 | 99 |
| 图表 38 | 近3年豪雅（上海）光学有限公司流动资产周转次数变化情况 | 100 |
| 图表 39 | 近3年豪雅（上海）光学有限公司总资产周转次数变化情况 | 101 |
| 图表 40 | 近3年豪雅（上海）光学有限公司销售毛利率变化情况 | 102 |
| 图表 41 | 近3年卡尔蔡司光学(中国)有限公司资产负债率变化情况 | 105 |
| 图表 42 | 近3年卡尔蔡司光学(中国)有限公司产权比率变化情况 | 106 |
| 图表 43 | 近3年卡尔蔡司光学(中国)有限公司固定资产周转次数情况 | 107 |
| 图表 44 | 近3年卡尔蔡司光学(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况 | 108 |
| 图表 45 | 近3年卡尔蔡司光学(中国)有限公司总资产周转次数变化情况 | 109 |
| 图表 46 | 近3年卡尔蔡司光学(中国)有限公司销售毛利率变化情况 | 110 |
| 图表 47 | 近3年上海宾得光学眼镜有限公司资产负债率变化情况 | 112 |
| 图表 48 | 近3年上海宾得光学眼镜有限公司产权比率变化情况 | 113 |
| 图表 49 | 近3年上海宾得光学眼镜有限公司固定资产周转次数情况 | 114 |
| 图表 50 | 近3年上海宾得光学眼镜有限公司流动资产周转次数变化情况 | 115 |
| 图表 51 | 近3年上海宾得光学眼镜有限公司总资产周转次数变化情况 | 116 |
| 图表 52 | 近3年上海宾得光学眼镜有限公司销售毛利率变化情况 | 117 |
| 图表 53 | 近3年浙江临海志盛眼镜有限公司资产负债率变化情况 | 119 |
| 图表 54 | 近3年浙江临海志盛眼镜有限公司产权比率变化情况 | 120 |
| 图表 55 | 近3年浙江临海志盛眼镜有限公司固定资产周转次数情况 | 121 |
| 图表 56 | 近3年浙江临海志盛眼镜有限公司流动资产周转次数变化情况 | 122 |
| 图表 57 | 近3年浙江临海志盛眼镜有限公司总资产周转次数变化情况 | 123 |
| 图表 58 | 近3年浙江临海志盛眼镜有限公司销售毛利率变化情况 | 124 |
| 图表 59 | 树脂眼镜项目投资注意事项图 | 127 |
| 图表 60 | 2016-2022年树脂眼镜行业同业竞争风险及控制策略 | 134 |
| 图表 61 | 树脂眼镜行业生产开发策略 | 136 |
| 图表 62 | 树脂眼镜渠道策略示意图 | 139 |
| 表格目录 | | |
| 表格 1 | 2016-2022年中国树脂眼镜行业行业工业总产值预测结果 | 57 |
| 表格 2 | 2016-2022年中国树脂眼镜行业行业销售收入预测结果 | 60 |
| 表格 3 | 近4年上海凯越眼镜有限公司资产负债率变化情况 | 81 |
| 表格 4 | 近4年上海凯越眼镜有限公司产权比率变化情况 | 82 |
| 表格 5 | 近4年上海凯越眼镜有限公司固定资产周转次数情况 | 83 |
| 表格 6 | 近4年上海凯越眼镜有限公司流动资产周转次数变化情况 | 84 |

- 表格 7 近4年上海凯越眼镜有限公司总资产周转次数变化情况 85
- 表格 8 近4年上海凯越眼镜有限公司销售毛利率变化情况 86
- 表格 9 近4年上海依视路光学有限公司资产负债率变化情况 89
- 表格 10 近4年上海依视路光学有限公司产权比率变化情况 90
- 表格 11 近4年上海依视路光学有限公司固定资产周转次数情况 91
- 表格 12 近4年上海依视路光学有限公司流动资产周转次数变化情况 92
- 表格 13 近4年上海依视路光学有限公司总资产周转次数变化情况 93
- 表格 14 近4年上海依视路光学有限公司销售毛利率变化情况 94
- 表格 15 近4年豪雅（上海）光学有限公司资产负债率变化情况 97
- 表格 16 近4年豪雅（上海）光学有限公司产权比率变化情况 98
- 表格 17 近4年豪雅（上海）光学有限公司固定资产周转次数情况 99
- 表格 18 近4年豪雅（上海）光学有限公司流动资产周转次数变化情况 100
- 表格 19 近4年豪雅（上海）光学有限公司总资产周转次数变化情况 101
- 表格 20 近4年豪雅（上海）光学有限公司销售毛利率变化情况 102
- 表格 21 近4年卡尔蔡司光学(中国)有限公司资产负债率变化情况 104
- 表格 22 近4年卡尔蔡司光学(中国)有限公司产权比率变化情况 105
- 表格 23 近4年卡尔蔡司光学(中国)有限公司固定资产周转次数情况 106
- 表格 24 近4年卡尔蔡司光学(中国)有限公司流动资产周转次数变化情况 107
- 表格 25 近4年卡尔蔡司光学(中国)有限公司总资产周转次数变化情况 108
- 表格 26 近4年卡尔蔡司光学(中国)有限公司销售毛利率变化情况 109
- 表格 27 近4年上海宾得光学眼镜有限公司资产负债率变化情况 111
- 表格 28 近4年上海宾得光学眼镜有限公司产权比率变化情况 112
- 表格 29 近4年上海宾得光学眼镜有限公司固定资产周转次数情况 113
- 表格 30 近4年上海宾得光学眼镜有限公司流动资产周转次数变化情况 114
- 表格 31 近4年上海宾得光学眼镜有限公司总资产周转次数变化情况 115
- 表格 32 近4年上海宾得光学眼镜有限公司销售毛利率变化情况 116
- 表格 33 近4年浙江临海志盛眼镜有限公司资产负债率变化情况 118
- 表格 34 近4年浙江临海志盛眼镜有限公司产权比率变化情况 119
- 表格 35 近4年浙江临海志盛眼镜有限公司固定资产周转次数情况 120
- 表格 36 近4年浙江临海志盛眼镜有限公司流动资产周转次数变化情况 121
- 表格 37 近4年浙江临海志盛眼镜有限公司总资产周转次数变化情况 122
- 表格 38 近4年浙江临海志盛眼镜有限公司销售毛利率变化情况 123

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/434570.html>