

2017-2022年中国眼镜镜片 行业深度调研与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国眼镜镜片行业深度调研与行业发展趋势报告》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.abaogao.com/b/riyongpin/R43802PSW0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

眼镜镜片材料的发展目前，在西方国家，作为医疗手段，眼镜的使用率仅次于阿斯匹林；在我国，需要配戴眼镜者约为4亿多。眼镜镜片材料主要分为天然介质、光学玻璃、树脂等。天然介质早已被光学玻璃所取代。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国眼镜镜片行业深度调研与行业发展趋势报告》共六章。首先介绍了眼镜镜片行业市场发展环境、眼镜镜片整体运行态势等，接着分析了眼镜镜片行业市场运行的现状，然后介绍了眼镜镜片市场竞争格局。随后，报告对眼镜镜片做了重点企业经营状况分析，最后分析了眼镜镜片行业发展趋势与投资预测。您若想对眼镜镜片产业有个系统的了解或者想投资眼镜镜片行业，本报告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 眼镜镜片产业概述18

1.1 定义18

1.2 分类及特性18

1.2.1 天然材料18

1.2.2 玻璃材料18

1.2.3 树脂镜片19

1.2.4 特殊镜片20

1.3 相关专业术语21

1.4 产业链结构22

1.5 发展前景26

1.5.1 市场现状26

1.5.2 发展前景27

1.5.3 行情及法规27

第二章 眼镜镜片生产技术和工艺分析29

2.1 眼镜镜片生产工艺概述29

- 2.2 玻璃镜片的加工制造30
 - 2.2.1 玻璃镜片毛坯的热加工30
 - 2.2.1 玻璃镜片的冷加工31
- 2.3 树脂镜片的制造34
 - 2.3.1 树脂镜片定义34
 - 2.3.2 CR-39树脂镜片制造35
 - 2.3.3 PC树脂镜片加工制造39
- 2.4 眼镜镜片的镀膜工艺45
 - 2.4.1 基本原理及分类45
 - 2.4.2 真空镀膜工艺51
- 2.5 车房镜片加工54
 - 2.5.1 生产工艺54
 - 2.5.2 多焦点镜片的加工制造56
- 2.6 眼镜镜片生产设备及物料清单62

第三章 眼镜镜片产、供、销、需市场现状和预测分析 6366

- 3.1 全球眼镜镜片生产、供应量综述66
- 3.2 中国眼镜镜片生产 供应量综述66
- 3.3 全球及中国玻璃树脂镜片产量份额66
- 3.4 全球及中国不同材料树脂镜片产量份额67
- 3.5全球及中国眼镜镜片需求量综述68
- 3.6 眼镜镜片供需关系68
- 3.7 眼镜镜片成本 价格 产值 产能利用率69
- 3.8 中国眼镜镜片进口量 出口量 消费量69

第四章 眼镜镜片核心企业深度研究70

- 4.1依视路 法国 树脂镜片70
- 4.2 卡尔蔡司光学国际 德国 树脂镜片、玻璃镜片73
- 4.3 豪雅 日本 树脂镜片77
- 4.4 罗敦司德 德国 树脂镜片82
- 4.5 TOG 泰国 树脂镜片85
- 4.6 大明光学 韩国 树脂镜片88

- 4.7 SHAMIR 以色列 树脂镜片90
- 4.8 TRANSITIONS OPTICAL 美国 树脂镜片93
- 4.9 VISION-EASE LENS 美国 树脂镜片 玻璃镜片96
- 4.10 AUGEN 美国 树脂镜片98
- 4.11 SOMO 韩国 树脂镜片101
- 4.12 YOUNGER OPTICS 美国 树脂镜片104
- 4.13 精工光学 日本 树脂镜片107
- 4.14 东海光学 日本 树脂镜片110
- 4.15 CORNING OPHTHALMIC 美国 树脂镜片、玻璃镜片114
- 4.16 GKB HI-TECH 印度 树脂镜片118
- 4.17 INDO 西班牙 树脂镜片120
- 4.18 ASAHI LITE OPTICAL 日本 树脂镜片123
- 4.19 THE NORVILLE GROUP 英国 树脂镜片126
- 4.19 POLYCORE 新加坡 树脂镜片128
- 4.20 达依光学 台湾 树脂镜片131
- 4.21 X-CEL 美国 玻璃镜片、树脂镜片134
- 4.22 尊龙光学 丹阳 树脂镜片136
- 4.23 万新光学 丹阳 树脂镜片139
- 4.24 唯尊光学 丹阳 树脂镜片142
- 4.25 天鸿光学 上海 树脂镜片145
- 4.26 鸿晨光学 丹阳 树脂镜片148
- 4.27 上海康耐特 中国 树脂镜片151
- 4.28 俊视光学 丹阳 树脂镜片155
- 4.29 宇洲光学 丹阳 树脂镜片158
- 4.30 明月光学 上海 树脂镜片161
- 4.31 立正光学 上海 树脂镜片165
- 4.32 康美达光学 丹阳 树脂镜片168
- 4.33 广州苏明达 中国 树脂镜片171
- 4.34 广州艾伦光学 中国 树脂镜片175
- 4.35 洪旭光学 丹阳 树脂镜片178
- 4.36 舒曼光学 丹阳 树脂镜片181
- 4.37 格林视通光学 丹阳 树脂镜片185

4.38 江苏奥美光学 丹阳 树脂镜片188

第五章 中国2000万/年树脂镜片项目投资可行性分析195

5.1 中国树脂镜片项目机会风险分析195

5.2 中国树脂镜片项目可行性分析195

5.2.1项目名称195

5.2.2产品及拟建规模195

5.2.3主要建设内容196

5.2.4项目期限规划197

5.2.5项目投资内容197

5.2.6项目实施进度197

第六章 眼镜镜片产业研究总结199 (ZY GXH)

6.1眼镜镜片产业研究总结

图表目录：

图表 1 镜片分类18

图表 2 产业链形成模式示意图23

图表 3 眼镜镜片的产业链结构图25

图表 4 CR-39树脂镜片生产工艺流程37

图表 5 不同折射率镜片的透过量比较48

图表 6 真空表面处理技术的分类52

图表 7 眼镜镜片生产设备及物料清单62

图表 8 2013-2016年全球眼镜镜片生产、供应量综述66

图表 9 2013-2016年中国眼镜镜片生产、供应量综述66

图表 10 2013-2016年全球玻璃树脂镜片产量份额66

图表 11 2013-2016年中国玻璃树脂镜片产量份额67

图表 12 2013-2016年全球CR-39 MR系列树脂材料对应树脂眼镜镜片产量份额67

图表 13 2013-2016年中国CR-39 MR系列树脂材料对应树脂眼镜镜片产量份额67

图表 14 2013-2016年全球眼镜镜片需求量综述68

图表 15 2013-2016年中国眼镜镜片需求量综述68

图表 16 2013-2016年中国眼镜镜片供需关系68

图表 17 2013-2016年中国眼镜镜片成本 价格 产值 产能利用率69

图表 18 2013-2016年中国眼镜镜片进口量 出口量 消费量69

图表 19 近4年依视路流动资产周转次数变化情况71

图表 20 近4年依视路总资产周转次数变化情况71

图表 21 近4年依视路销售毛利率变化情况71

图表 22 近4年依视路资产负债率变化情况72

图表 23 近4年依视路产权比率变化情况72

图表 24 近4年依视路固定资产周转次数情况73

图表 25 近4年卡尔蔡司光学国际流动资产周转次数变化情况75

图表 26 近4年卡尔蔡司光学国际总资产周转次数变化情况75

图表 27 近4年卡尔蔡司光学国际销售毛利率变化情况75

图表 28 近4年卡尔蔡司光学国际资产负债率变化情况76

图表 29 近4年卡尔蔡司光学国际产权比率变化情况76

图表 30 近4年卡尔蔡司光学国际固定资产周转次数情况77

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/riyongpin/R43802PSW0.html>