

2016-2022年中国眼镜镜片产业规模调查与投资决策分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国眼镜镜片产业规模调查与投资决策分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/boli/238084238084.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国眼镜镜片产业规模调查与投资决策分析报告》首先介绍了眼镜镜片行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

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	63 66
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
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 2012-2015年全球眼镜镜片生产、供应量综述	66
图表 9 2012-2015年中国眼镜镜片生产、供应量综述	66

图表 10 2012-2015年全球玻璃树脂镜片产量份额 66

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/boli/238084238084.html>