

# 2017-2022年中国眼镜镜片市场发展现状及投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国眼镜镜片市场发展现状及投资规划研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/292426292426.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

### 1 眼镜行业现行标准技术指标对比

#### 1.1 镜片要求

##### 1.1.1 镜片顶焦度

GB10810.1-2005 ( MODISO8980-1:2004 ) 镜片顶焦度允差的要求。

GB13511.1-2011 ( MODISO/DIS21987:2007 ) 的镜片顶焦度的要求引用GB10810.1。

GB27995.1-2011 ( MODISO10322-1:2006 ) 标称球面的面焦度允差的要求见表3。

QB2457-1999 ( NEQANSIZ80.3:1986 ) 的镜片顶焦度的要求引用GB10810.1。

QB2506-2001的镜片顶焦度的要求引用GB10810.1。

QB2659-2004的镜片顶焦度的要求引用GB10810.1。

表：国内眼镜及相关产品标准列表

资料来源：公开资料，中国报告网整理

#### 1.2 镜架要求

##### 1.2.1 材料

GB/T14214-2003 ( MODISO12870:1997 ) 镜架使用材料的要求：生产商不应选用由于镜架与皮肤的接触而对大多数正常使用者产生不良刺激反应的材料制作镜架。

##### 1.2.2 外观质量

GB/T14214-2003 ( MODISO12870:1997 ) 外观质量的要求：在不借助于放大镜或其他类似装置的条件下目测检查镜架的外观，其表面应光滑、色泽均匀、没有 0.5mm的麻点、颗粒和明显擦伤。

##### 1.2.3 尺寸

GB/T14214-2003 ( MODISO12870:1997 ) 尺寸的要求：( 1 ) 方框法水平镜片尺寸：

$\pm 0.5\text{mm}$  ; (2) 片距离 :  $\pm 0.5\text{mm}$  ; (3) 镜腿长度 :  $\pm 2.0\text{mm}$ 。

#### 1.2.4机械强度

GB/T14214-2003 ( MODISO12870:1997 ) 机械强度的要求 :

##### (1) 抗拉性能

未装试片的镜架按要求试验 , 承受98.0N , 各部位应不断裂、不脱落。

##### (2) 鼻梁变形

装上试片的镜架 , 经受要求试验后 , 应符合 : 无裂缝 ; 镜架几何中心距与其原始状态的变形百分数应不大于2%。

##### (3) 镜片夹持力

装上试片的镜架 , 经受要求试验后 , 两镜片应不从圈丝中全部或部分脱出。

##### (4) 耐疲劳

装上试片的镜架 , 经受要求试验500次后 , 应符合 : 无裂缝、无断痕 ; 永久变形量不大于5mm ; 能轻松地用手指开闭镜腿 ; 镜腿不因其自重而在开/闭过程中的任意点上向下关闭。

#### 1.2.5镀层性能

GB/T14214-2003 ( MODISO12870:1997 ) 镀层性能的要求 :

##### (1) 镀层结合力

经要求试验后 , 试样表面应无皱褶、毛疵和剥落。

##### (2) 抗汗腐蚀

按要求试验，在试验至8h时，目测检查试样各部位；在试验至24小时，目测检查试样易与佩戴者皮肤长期接触的部分（镜腿内侧和镜圈下缘），每次检查试样都应符合：无腐蚀点或变色；镀层不锈蚀、剥蚀或脱落。

### 1.3装配质量

图：装配质量

资料来源：公开资料，中国报告网整理

中国报告网发布的《2017-2022年中国眼镜镜片市场发展现状及投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

## 第一章眼镜镜片产业概述

### 1.1定义

### 1.2分类及特性

#### 1.2.1天然材料

#### 1.2.2玻璃材料

#### 1.2.3树脂镜片

#### 1.2.4特殊镜片

### 1.3相关专业术语

### 1.4产业链结构

### 1.5发展前景

#### 1.5.1市场现状

#### 1.5.2发展前景

#### 1.5.3行情及法规

## 第二章眼镜镜片生产技术和工艺分析

### 2.1眼镜镜片生产工艺概述

### 2.2玻璃镜片的加工制造

#### 2.2.1玻璃镜片毛坯的热加工

#### 2.2.1玻璃镜片的冷加工

### 2.3树脂镜片的制造

#### 2.3.1树脂镜片定义

#### 2.3.2CR-39树脂镜片制造

#### 2.3.3PC树脂镜片加工制造

### 2.4眼镜镜片的镀膜工艺

#### 2.4.1基本原理及分类

#### 2.4.2真空镀膜工艺

### 2.5车房镜片加工

#### 2.5.1生产工艺

#### 2.5.2多焦点镜片的加工制造

### 2.6眼镜镜片生产设备及物料清单

## 第三章眼镜镜片产、供、销、需市场现状和预测分析6

### 3.1全球眼镜镜片生产、供应量综述

### 3.2中国眼镜镜片生产供应量综述

### 3.3全球及中国玻璃树脂镜片产量份额

### 3.4全球及中国不同材料树脂镜片产量份额

### 3.5全球及中国眼镜镜片需求量综述

### 3.6眼镜镜片供需关系

### 3.7眼镜镜片成本价格产值产能利用率

### 3.8中国眼镜镜片进口量出口量消费量

## 第四章眼镜镜片核心企业深度研究

### 4.1依视路法国树脂镜片

### 4.2卡尔蔡司光学国际德国树脂镜片、玻璃镜片

### 4.3豪雅日本树脂镜片

### 4.4罗敦司德德国树脂镜片

### 4.5TOG泰国树脂镜片

### 4.6大明光学韩国树脂镜片

- 4.7 SHAMIR 以色列树脂镜片
- 4.8 TRANSITIONSOPTICAL 美国树脂镜片
- 4.9 VISION-EASELENS 美国树脂镜片 玻璃镜片
- 4.10 AUGEN 美国树脂镜片
- 4.11 SOMO 韩国树脂镜片
- 4.12 YOUNGEROPTICS 美国树脂镜片
- 4.13 精工光学 日本树脂镜片
- 4.14 东海光学 日本树脂镜片
- 4.15 CORNINGOPHTHALMIC 美国树脂镜片、玻璃镜片
- 4.16 GKBHI-TECH 印度树脂镜片
- 4.17 INDO 西班牙树脂镜片
- 4.18 ASAHILITEOPTICAL 日本树脂镜片
- 4.19 THENORVILLEGROUP 英国树脂镜片
- 4.19 POLYCORE 新加坡树脂镜片
- 4.20 达依光学 台湾树脂镜片
- 4.21 X-CEL 美国玻璃镜片、树脂镜片
- 4.22 尊龙光学 丹阳树脂镜片
- 4.23 万新光学 丹阳树脂镜片
- 4.24 唯尊光学 丹阳树脂镜片
- 4.25 天鸿光学 上海树脂镜片
- 4.26 鸿晨光学 丹阳树脂镜片
- 4.27 上海康耐特 中国树脂镜片
- 4.28 俊视光学 丹阳树脂镜片
- 4.29 宇洲光学 丹阳树脂镜片
- 4.30 明月光学 上海树脂镜片
- 4.31 立正光学 上海树脂镜片
- 4.32 康美达光学 丹阳树脂镜片
- 4.33 广州苏明达 中国树脂镜片
- 4.34 广州艾伦光学 中国树脂镜片
- 4.35 洪旭光学 丹阳树脂镜片
- 4.36 舒曼光学 丹阳树脂镜片
- 4.37 格林视通光学 丹阳树脂镜片
- 4.38 江苏奥美光学 丹阳树脂镜片

## 5.1中国树脂镜片项目机会风险分析

## 5.2中国树脂镜片项目可行性分析

### 5.2.1项目名称

### 5.2.2产品及拟建规模

### 5.2.3主要建设内容

### 5.2.4项目期限规划

### 5.2.5项目投资内容

### 5.2.6项目实施进度

## 第六章眼镜镜片产业研究总结

### 图表目录

#### 图表1镜片分类

#### 图表2产业链形成模式示意图

#### 图表3眼镜镜片的产业链结构图

#### 图表4CR-39树脂镜片生产工艺流程

#### 图表5不同折射率镜片的透过量比较

#### 图表6真空表面处理技术的分类

#### 图表7眼镜镜片生产设备及物料清单

#### 图表8全球眼镜镜片生产、供应量综述

#### 图表9中国眼镜镜片生产、供应量综述

#### 图表10全球玻璃树脂镜片产量份额

#### 图表11中国玻璃树脂镜片产量份额

#### 图表12全球CR-39MR系列树脂材料对应树脂眼镜镜片产量份额

( GYZJY )

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqxie/292426292426.html>