## 2022-2028年中国隐形眼镜 行业深度分析与市场年度调研报告

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

《2022-2028年中国隐形眼镜行业深度分析与市场年度调研报告》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/yiliaoqixie/W91894JECT.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

隐形眼镜(contact lens),也叫角膜接触镜,是一种戴在眼球角膜上,用以矫正视力或保 护眼睛的镜片。根据材料的软硬它包括硬性、半硬性、软性三种。隐形眼镜不仅从外观上和 方便性方面给近视、远视、散光等屈光不正患者带来了很大的改善。而且视野宽阔、视物逼 真,此外在控制青少年近视、散光发展,治疗特殊的眼病等方面也发挥了特殊的功效。医院 提醒佩戴隐形眼镜需要到正规医院或者配镜机构做详细的检查,选择适合自己佩戴的隐形眼 镜,并注意眼部卫生,避免引起其他眼部症状,如果佩戴后发现不适,及时到医院做检查。 智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国隐形眼镜行业深度分析与市场年度调研报告》 共六章。首先介绍了隐形眼镜行业市场发展环境、隐形眼镜整体运行态势等,接着分析了隐 形眼镜行业市场运行的现状,然后介绍了隐形眼镜市场竞争格局。随后,报告对隐形眼镜做 了重点企业经营状况分析,最后分析了隐形眼镜行业发展趋势与投资预测。您若想对隐形眼 镜产业有个系统的了解或者想投资隐形眼镜行业,本报告是您不可或缺的重要工具。 研究报告数据主要采用国家统计数据,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1章:隐形眼镜行业概念界定及发展环境剖析1.1 隐形眼镜基本概念1.1.1 隐形眼镜的概念界定及分类1.1.2 行业所属的国民经济分类代码1.1.3 本 报告的数据来源及统计标准说明1.2 隐形眼镜行业政策环境分析1.2.1 行业监管体系及机构介 绍1.2.2 行业相关执行规范标准(1)现行标准(2)即将实施标准1.2.3 隐形眼镜及护理产品发 展相关政策规划汇总及解读(1)行业发展相关政策及规划汇总(2)行业发展重点政策及规 划解读1.2.4 政策环境对隐形眼镜行业发展的影响分析1.3 隐形眼镜行业社会环境分析1.3.1 中国 人口环境(1)人口规模(2)人口结构1.3.2中国近视患病率及人口规模1.3.3居民收入及支出 (1)居民收入水平(2)居民消费支出水平(3)居民消费支出结构1.3.4中国消费升级现状及 趋势1.3.5 社会环境对隐形眼镜行业发展的影响1.4 隐形眼镜行业技术环境分析1.4.1 隐形眼镜关 键技术分析1.4.2 隐形眼镜技术发展现状1.4.3 隐形眼镜技术发展趋势1.4.4 技术环境变化对行业 发展带来的深刻影响分析 第2章:中国隐形眼镜行业发展现状分析2.1 中国隐形眼镜行业发展 历程及行业特性分析2.1.1 行业发展历程2.1.2 行业市场特性2.2 中国隐形眼镜行业市场供给及需 求现状2.2.1 中国隐形眼镜行业参与者类型及数量规模2.2.2 中国隐形眼镜供给规模2.2.3 中国隐 形眼镜/护理液销售量2.2.4 中国隐形眼镜/护理液销售额2.2.5 中国隐形眼镜/护理液销售均 价2.2.6 中国隐形眼镜进出口市场2.3 中国隐形眼镜行业发展痛点分析 第3章:隐形眼镜行业竞 争状态及市场格局分析3.1 隐形眼镜行业波特五力模型分析3.1.1 现有竞争者之间的竞争3.1.2 关 键要素的供应商议价能力分析3.1.3 消费者议价能力分析3.1.4 行业潜在进入者分析3.1.5 替代品 风险分析3.1.6 竞争情况总结3.2 隐形眼镜行业投资、兼并与重组分析3.2.1 行业投融资现状3.2.2 行业兼并与重组3.3 中国眼镜细分产品格局3.4 中国隐形眼镜行业企业/品牌格局3.5 中国隐形眼 镜行业市场集中度分析 第4章:隐形眼镜行业产业链全景解析4.1 隐形眼镜行业产业链全景4.2 隐形眼镜上游原材料及包装市场供应状况4.3 隐形眼镜护理产品市场发展4.4 隐形眼镜下游用 户消费需求及销售渠道分析4.4.1 需求特征4.4.2 用户购买渠道 第5章:中国隐形眼镜代表性企 业业务布局案例分析5.1 中国隐形眼镜行业代表性企业发展对比5.2 中国隐形眼镜代表性企业 发展布局案例分析5.2.1 北京博士伦眼睛护理产品有限公司(BauschLomb博士伦)(1)企业 发展历程及基本信息(2)企业经营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业隐形眼 镜业务布局(5)企业发展隐形眼镜业务的优劣势分析5.2.2爱尔康(中国)眼科产品有限公司 (CIBA VISION视康及傲滴)(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况介绍(3)企 业业务结构及销售网络(4)企业隐形眼镜业务布局(5)企业发展隐形眼镜业务的优劣势分 析5.2.3 海昌隐形眼镜有限公司(HYDRON海昌及海俪恩)(1)企业发展历程及基本信息(2) )企业经营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业隐形眼镜业务布局(5)企业发 展隐形眼镜业务的优劣势分析5.2.4 上海卫康光学眼镜有限公司(卫康WEICON)(1)企业发 展历程及基本信息(2)企业经营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业隐形眼镜 业务布局(5)企业发展隐形眼镜业务的优劣势分析5.2.5上海科莱博隐形眼镜有限公司 (SCHON淞润)(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况介绍(3)企业业务结构 及销售网络(4)企业隐形眼镜业务布局(5)企业发展隐形眼镜业务的优劣势分析5.2.6 库博 光学产品贸易(上海)有限公司(CooperVision库博)(1)企业发展历程及基本信息(2)企 业经营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业隐形眼镜业务布局(5)企业发展隐 形眼镜业务的优劣势分析5.2.7 强生视力健商贸(上海)有限公司(安视优ACUVUE)(1) 企业发展历程及基本信息(2)企业经营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业隐 形眼镜业务布局(5)企业发展隐形眼镜业务的优劣势分析5.2.8 上海菲士康隐形眼镜有限公司 (FreshKon菲士康) (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业经营状况介绍 (3) 企业业务结 构及销售网络(4)企业隐形眼镜业务布局(5)企业发展隐形眼镜业务的优劣势分析5.2.9 晶 硕隐形眼镜(上海)有限公司(晶硕Pegavision)(1)企业发展历程及基本信息(2)企业经 营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业隐形眼镜业务布局(5)企业发展隐形眼 镜业务的优劣势分析5.2.10 广州科甫眼镜有限公司(保视宁)(1)企业发展历程及基本信息 (2)企业经营状况介绍(3)企业业务结构及销售网络(4)企业隐形眼镜业务布局(5)企 业发展隐形眼镜业务的优劣势分析 第6章:中国隐形眼镜行业市场前瞻及投资规划分析( ) 6.1 中国隐形眼镜行业市场前瞻6.1.1 中国隐形眼镜行业发展潜力评估6.1.2 中国隐形眼镜市场

增长空间预测6.1.3 中国隐形眼镜行业发展趋势预测6.2 中国隐形眼镜行业投资特性6.2.1 行业进入壁垒分析6.2.2 行业投资风险预警6.3 中国隐形眼镜行业投资价值与投资机会6.3.1 行业投资价值评估6.3.2 行业投资机会分析6.4 中国隐形眼镜行业投资策略与可持续发展建议6.4.1 行业投资策略建议6.4.2 行业可持续发展建议()部分图表目录:图表1:隐形眼镜产品分类图表2:隐形眼镜行业所属的国民经济分类图表3:本报告的主要数据来源及统计标准说明图表4:截至2020年隐形眼镜行业标准汇总图表5:截至2020年隐形眼镜行业发展政策汇总图表6:截至2020年隐形眼镜行业发展政策解读图表7:2016-2020年中国人口数量增长趋势图(单位:亿人)图表8:2020年末中国大陆人口数及其构成(单位:万人,%)图表9:2016-2020年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况(单位:元,%)图表10:2016-2020年中国居民人均消费支出额(单位:元)图表11:2020年中国居民人均消费支出结构(单位:%)图表12:中国消费升级演进趋势图表13:中国隐形眼镜行业发展历程图表14:隐形眼镜行业现有企业的竞争分析表图表15:隐形眼镜行业对上游议价能力分析表图表16:隐形眼镜行业对下游议价能力分析表图表17:隐形眼镜行业对上游议价能力分析表图表18:中国隐形眼镜行业五力竞争综合分析图表19:隐形眼镜行业产业链示意图更多图表见正文&hellip:&hellip:

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/yiliaoqixie/W91894JECT.html