

2021-2027年中国眼科用药 产业发展现状与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国眼科用药产业发展现状与市场调查预测报告》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.cction.com/report/202109/238360.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

干眼病用药主要包括人工泪液、角膜修复药、促黏液蛋白分泌药、抗炎药和抗氧化药，其中抗炎抗氧化药的治疗效果最好。2003年首款抗炎干眼病用药环孢素A眼用乳剂（Restasis）上市。在抗炎干眼病用药上，目前全球干眼病治疗的最主要用药：艾尔建的环孢素A眼用乳剂Restasis和诺华的Lifitegrast滴眼液Xiidra都是通过消除炎症以达到干眼病的治疗作用。Restasis主要是通过抑制泪腺腺泡细胞核结膜杯状细胞的凋亡，促进淋巴细胞的凋亡，抑制眼表炎症。Xiidra则可与白细胞表面的淋巴细胞功能相关抗原-1（LFA-1）结合，阻断LFA-1与其同源配体胞间粘附分子-1（ICAM-1）的相互作用，防止炎症发生。在抗氧化干眼病用药上，亿胜生物科技的SKQ1眼科用药在美国已经进入到临床期。SKQ1可进入ROS聚集最多的线粒体内清除ROS，通过靶向阻断眼部氧化应激反应，可在减轻炎症反应的同时改善眼组织退化、泪液质量下降等问题。干眼病临床用药主要分为五类种

种类

主要用药

眼部润滑剂/人工泪

液玻璃酸钠滴眼剂（Hyalein，爱丽）、盐酸四氢唑啉滴眼液（Systane）、聚乙烯醇滴眼剂（瑞珠，信东）、硫酸软骨素滴眼液（Lacrypos）

角膜修

复rb-bFGF（贝复舒）、Tβ4（RGN-259）、Tavilermide（MIM-D3）

促黏液蛋白分泌

地夸磷素钠（Diquas）、瑞巴派特（Mucosta）、Tavilermide（MIM-D3）

抗炎治疗

环孢素（Restasis，Cequa，Ikervis）、Lifitegrast（Xiidra）、Tβ4（RGN-259）

抗氧化

Visomitin（SKQ1）、乙酰半胱氨酸（Ilube）、瑞巴派特（Mucosta） 中企顾问网发布的《2021-2027年中国眼科用药产业发展现状与市场调查预测报告》共十四章。首先介绍了中国眼科用药行业市场发展环境、眼科用药整体运行态势等，接着分析了中国眼科用药行业市场运行的现状，然后介绍了眼科用药市场竞争格局。随后，报告对眼科用药做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国眼科用药行业发展趋势与投资预测。您若想对眼科用药产业有个系统的了解或者想投资中国眼科用药行业，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 2021-2027年中国眼科用药行业发展概况

1.1 眼科用药行业界定及分类

1.1.1 眼科用药行业界定

1.1.2 眼科用药行业分类

1.2 眼科用药的行业特性

1.3 眼科用药行业在国民经济中的地位

第二章 2021-2027年中国眼科用药所属行业发展环境分析及预测

2.1 宏观经济发展环境变化分析及预测

2.1.1 国内生产总值

2.1.2 居民收入水平

2.1.3 固定资产投资

2.1.4 存贷款利率

2.1.5 人民币汇率

2.2 宏观经济环境变化对眼科用药行业的影响

2.3 2007-2019年眼科用药行业相关政策

第三章 2021-2027年中国眼科用药所属行业市场分析及预测

3.1 眼科用药行业市场规模

近年来我国老龄化程度不断加剧，由此带来的AMD患病率及患者数都将持续和增加。

而目前我国AMD治疗渗透率不高，且干性AMD无有效治疗药物上市，湿性AMD则以抗VEGF药物为主，市场有较大发展空间。2019年，全国样本医院抗血管生成眼药市场规模达1.41亿美元，同比增长36.1%，持续推动国内抗VEGF药物用于湿性AMD的整体市场规模的增长，展出巨大潜力。2014-2018年中国样本医院抗血管生成眼药市场规模

3.2 眼科用药行业市场结构

3.3 眼科用药行业市场特点

3.4 眼科用药行业存在的主要问题

3.5 眼科用药行业市场发展趋势预测

第四章 2021-2027年世界眼科用药所属行业市场分析及预测

4.1 世界眼科用药行业市场发展现状

4.2 世界眼科用药行业市场发展存在的主要问题

4.3 主要发达国家或地区眼科用药行业市场发展状况

4.4 世界眼科用药行业市场发展趋势预测

第五章 2021-2027年中国眼科用药行业细分市场分析及预测

5.1 氧氟沙星市场分析及预测

5.1.1 氧氟沙星市场发展现状

5.1.2 氧氟沙星市场发展存在的主要问题

5.1.3 氧氟沙星市场发展趋势预测

5.2 异帕米星市场分析及预测

5.2.1 异帕米星市场发展现状

5.2.2 异帕米星市场发展存在的主要问题

5.2.3 异帕米星市场发展趋势预测

5.3 妥布霉素市场分析及预测

5.3.1 妥布霉素市场发展现状

5.3.2 妥布霉素市场发展存在的主要问题

5.3.3 妥布霉素市场发展趋势预测

第六章 2021-2027年中国眼科用药行业重点地区市场分析及预测

6.1 2021-2027年广州市眼科用药市场分析及预测

6.1.1 广州市眼科用药行业在全国的地位

6.1.2 广州市眼科用药行业运行状况分析

6.1.3 广州市眼科用药行业市场发展趋势预测

6.2 2021-2027年上海市眼科用药市场分析及预测

6.2.1 上海市眼科用药行业在全国的地位

6.2.2 上海市眼科用药行业运行状况分析

6.2.3 上海市眼科用药行业市场发展趋势预测

6.3 2021-2027年北京市眼科用药市场分析及预测

6.3.1 北京市眼科用药行业在全国的地位

- 6.3.2 北京市眼科用药行业运行状况分析
- 6.3.3 北京市眼科用药行业市场发展趋势预测
- 6.4 2021-2027年眼科用药行业区域市场特征

第七章中国眼科用药行业重点企业发展状况分析

7.1 日本参天制药株式会社

7.1.1 公司简介

7.1.2 经营状况

7.1.3 发展规划

7.2 美国爱尔康眼药厂

7.2.1 公司简介

7.2.2 研究及发展

7.2.3 质量及服务

7.3 日本旭化成工业株式会社

7.3.1 公司简介

7.3.2 经营状况

7.3.3 发展规划

7.4 山东博士伦福瑞达制药有限公司

7.4.1 公司简介

7.4.2 研究开发

7.4.3 生产管理

7.4.4 质量管理

7.4.5 市场开拓

7.5 沈阳兴齐制药有限责任公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 经营状况

7.5.3 营销策略

7.5.4 科研生产

7.6 上海信谊药业有限责任公司

7.6.1 公司简介

7.6.2 经营状况

7.6.3 技术研发

第八章 2021-2027年中国眼科用药行业市场竞争分析及预测

8.1 眼科用药行业市场竞争格局

8.2 眼科用药行业发展阶段判断

8.3 眼科用药行业市场集中度

8.4 眼科用药行业竞争力评价

8.5 眼科用药行业竞争发展趋势预测

第九章 2021-2027年中国眼科用药行业风险分析及预测

9.1 宏观经济波动风险

9.2 眼科用药行业政策风险

9.3 眼科用药行业竞争风险

9.4 眼科用药行业市场风险

9.5 眼科用药行业经营风险

9.6 眼科用药行业技术风险

9.7 眼科用药行业风险总体评价

第十章 2021-2027年中国眼科用药行业投资机会及投资建议

10.1 眼科用药行业市场投资机会

10.2 眼科用药行业总体投资建议

10.3 眼科用药行业地区投资建议

10.4 眼科用药行业重点企业投资建议

10.5 眼科用药行业细分市场投资建议

图表目录：

图表 12013-2019年眼科用药在国民经济中的地位

图表 22013-2019年中国国内生产总值及增长情况

图表 32013-2019年中国城镇居民人均可支配收入与恩格尔系数

图表 42013-2019年中国固定资产投资额及其增长情况

图表 72005-2019年眼科用药与GDP的增长速度变化情况

图表 92019年眼科用药市场结构

图表 112013-2019年广州市眼科用药在全国的地位

图表 12 2013-2019年广州市眼科用药市场规模及其增长率变化情况

图表 17 2019年眼科用药区域市场结构

图表 18 中期经营计划“增长行动 - 2010”

图表 19 2019年眼科用药行业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238360.html>