

2018-2024年中国验光配镜 市场现状调研及投资发展战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国验光配镜市场现状调研及投资发展战略研究报告》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.chinairr.org/report/R12/R1201/201809/14-273700.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

据调查我国现有盲人500多万，低视力人近千万，尤其是在儿童及青少年当中，患病率极高，盲人超千万，其中由于白内障致盲的比例约占47%，其次是青光眼。

世界卫生组织最新研究报告称，目前中国近视患者人数多达6亿，几乎是中国总人口数量的一半。我国高中生和大学学生的近视率均已超过七成，并逐年增加，青少年近视率高居世界第一，小学生的近视率也接近40%。相比之下，美国中小学生学习近视率仅为10%。全球近视眼发病率的相关数据 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国验光配镜市场现状调研及投资发展战略研究报告》共六章。首先介绍了验光配镜行业市场发展环境、验光配镜整体运行态势等，接着分析了验光配镜行业市场运行的现状，然后介绍了验光配镜市场竞争格局。随后，报告对验光配镜做了重点企业经营状况分析，最后分析了验光配镜行业发展趋势与投资预测。您若想对验光配镜产业有个系统的了解或者想投资验光配镜行业，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1章中国验光配镜行业发展综述

1.1 验光配镜行业概述

1.1.1 验光配镜的业务范围

1.1.2 验光配镜的特征分析

1.2 验光配镜行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

1.2.5 行业发展机遇与威胁分析

第2章中国验光配镜行业供给状况与竞争分析

2.1 中国验光配镜行业供给状况分析

2.1.1 中国验光配镜数量规模统计

(1) 验光配镜数量增长情况

(2) 验光配镜分布结构统计

2.1.2 中国验光配镜床位数统计

2.1.3 中国验光配镜卫生人员统计

(1) 验光配镜卫生人员数量增长情况

(2) 验光配镜卫生人员构成

(3) 眼科执业医师构成

2.1.4 中国验光配镜医疗设备统计

(1) 验光配镜设备价值及台数

(2) 验光配镜设备台数构成

2.1.5 中国验光配镜建筑面积统计

(1) 验光配镜建筑面积

(2) 验光配镜建筑面积构成

2.2 中国民营验光配镜发展规模分析

2.2.1 中国民营验光配镜数量统计

2.2.2 中国民营验光配镜床位数统计

2.2.3 中国民营验光配镜发展优劣势

2.2.4 中国民营验光配镜发展前景展望

2.3 中国验光配镜行业竞争状况分析

2.3.1 中国验光配镜行业竞争现状

2.3.2 中国验光配镜核心竞争力分析

2.3.3 中国验光配镜投资兼并重组分析

第3章中国验光配镜行业需求状况分析

眼科医疗市场主要分为激光近视手术、眼病诊疗和医学检光三大部分。激光近视手术是治疗近视的手术；眼病诊疗的服务范围最广，主要针对玻璃体、视网膜疾病，青光眼，视神经病变、白内障等多种眼部疾病，以药物和手术作为治疗手段；医学视光包括2个环节：医学验光和科学配镜，医学视光作为一种医疗行为能够提供完整的视光服务，给予专业的服务和建议

。主要眼科疾病的治疗方式 眼科疾病

治疗手段

治疗目的 近视

激光近视手术：准分子、半飞秒、全飞秒等激光手术

医学视光：医学验光和科学配镜

治愈

控制 白内障

手术：白内障摘除术、白内障吸出术、白内障超声乳化术、晶体囊膜切开或切除术、光学虹膜切除术

治愈 青光眼

药物：前列腺素类似物、 β 受体阻断剂、受体激动剂

激光：微脉冲激光小梁成形术、准分子激光小梁切开术等 手术：1、增加房水外引流通道；2、扩大引流通道；3、增加葡萄膜巩膜外流

控制 眼底病

手术：射光凝法、冷冻疗法、激光治疗、玻璃体切割术

药物：雷珠单抗、阿柏西普、康柏西普等

巩固/改善视

力缓解病症 干眼病

物理治疗：眼部热敷、按摩等

药物治疗：泪液成分替代、抗炎与免疫抑制治疗等

手术：自体颌下腺移植

改善眼表炎

症、恢复泪膜

结构及功能 数据来源：公开资料整理

3.1 中国居民眼科疾病患病情况

3.1.1 白内障患者情况分析

3.1.2 青光眼患者情况分析

3.1.3 角膜病与沙眼病患者情况分析

3.1.4 视疲劳患者情况分析

3.1.5 近视眼患者情况分析

3.2 中国居民眼科疾病就医需求

3.2.1 中国居民眼科疾病就医情况

3.2.2 中国眼科疾病药物需求情况

3.3 中国眼科疾病治疗技术进展

3.3.1 眼科用药研发进展

3.3.2 生物基因技术研发

3.3.3 眼科新药发掘与研发

3.4 中国验光配镜服务需求现状

3.4.1 验光配镜门诊服务收入

3.4.2 验光配镜门诊服务分析

3.4.3 验光配镜住院服务分析

3.4.4 验光配镜床位利用分析

3.5 中国验光配镜服务需求预测

3.5.1 验光配镜门诊服务需求预测

3.5.2 验光配镜住院服务需求预测

第4章中国重点省市验光配镜行业发展分析

4.1 北京市验光配镜行业发展分析

4.1.1 北京市验光配镜发展环境分析

4.1.2 北京市验光配镜发展规模分析

4.1.3 北京市验光配镜需求情况分析

4.1.4 北京市验光配镜发展前景分析

4.2 上海市验光配镜行业发展分析

4.2.1 上海市验光配镜发展环境分析

4.2.2 上海市验光配镜发展规模分析

4.2.3 上海市验光配镜需求情况分析

4.2.4 上海市验光配镜发展前景分析

4.3 广东省验光配镜行业发展分析

4.3.1 广东省验光配镜发展环境分析

4.3.2 广东省验光配镜发展规模分析

4.3.3 广东省验光配镜需求情况分析

4.3.4 广东省验光配镜发展前景分析

4.4 山东省验光配镜行业发展分析

4.4.1 山东省验光配镜发展环境分析

- 4.4.2 山东省验光配镜发展规模分析
- 4.4.3 山东省验光配镜需求情况分析
- 4.4.4 山东省验光配镜发展前景分析
- 4.5 四川省验光配镜行业发展分析
 - 4.5.1 四川省验光配镜发展环境分析
 - 4.5.2 四川省验光配镜发展规模分析
 - 4.5.3 四川省验光配镜需求情况分析
 - 4.5.4 四川省验光配镜发展前景分析
- 4.6 浙江省验光配镜行业发展分析
 - 4.6.1 浙江省验光配镜发展环境分析
 - 4.6.2 浙江省验光配镜发展规模分析
 - 4.6.3 浙江省验光配镜需求情况分析
 - 4.6.4 浙江省验光配镜发展前景分析

第5章中国验光配镜行业领先个案分析

- 5.1 中国验光配镜总体发展状况分析
- 5.2 中国验光配镜领先个案经营情况分析
 - 5.2.1 爱尔验光配镜集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业下属医院分析
 - (3) 企业设备规模及水平
 - (4) 企业技术人员规模及水平
 - (5) 企业经营情况分析
 - 1) 企业主要经济指标
 - 2) 企业盈利能力分析
 - 3) 企业运营能力分析
 - 4) 企业偿债能力分析
 - 5) 企业发展能力分析
 - (6) 企业经营优劣势分析
 - (7) 企业投融资分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
 - 5.2.2 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院

- (1) 医院发展简况分析
- (2) 医院技术设备水平
- (3) 医院人力资源规模
- (4) 医院经营服务情况
- (5) 医院经营优劣势分析
- (6) 医院最新发展动向分析

5.2.3 中山大学中山眼科中心

- (1) 医院发展简况分析
- (2) 医院技术设备水平
- (3) 医院人力资源规模
- (4) 医院经营服务情况
- (5) 医院经营优劣势分析
- (6) 医院最新发展动向分析

5.2.4 四川大学华西医院眼科

- (1) 医院发展简况分析
- (2) 医院技术设备水平
- (3) 医院人力资源规模
- (4) 医院经营服务情况
- (5) 医院经营优劣势分析
- (6) 医院最新发展动向分析

5.2.5 博爱医疗集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业下属医院分析
- (3) 企业设备规模及水平
- (4) 企业技术人员规模及水平
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业投融资分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.6 普瑞验光配镜集团

- (1) 医院发展简况分析
- (2) 医院技术设备水平

(3) 医院人力资源规模

(4) 医院经营服务情况

(5) 医院经营优劣势分析

(6) 医院最新发展动向分析

5.2.7 上海新视界验光配镜集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业下属医院分析

(3) 企业设备规模及水平

(4) 企业技术人员规模及水平

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业投融资分析

(8) 企业最新发展动向分析

5.2.8 天津市验光配镜

(1) 医院发展简况分析

(2) 医院技术设备水平

(3) 医院人力资源规模

(4) 医院经营服务情况

(5) 医院经营优劣势分析

(6) 医院最新发展动向分析

5.2.9 厦门大学附属厦门眼科中心

(1) 医院发展简况分析

(2) 医院技术设备水平

(3) 医院人力资源规模

(4) 医院经营服务情况

(5) 医院经营优劣势分析

(6) 医院最新发展动向分析

5.2.10 南京医科大学附属验光配镜

(1) 医院发展简况分析

(2) 医院技术设备水平

(3) 医院人力资源规模

(4) 医院经营服务情况

(5) 医院经营优劣势分析

(6) 医院最新发展动向分析

5.2.11 首都医科大学附属北京同仁医院

(1) 医院发展简况分析

(2) 医院技术设备水平

(3) 医院人力资源规模

(4) 医院经营服务情况

(5) 医院经营优劣势分析

(6) 医院最新发展动向分析

5.2.12 温州医学院附属眼视光医院

(1) 医院发展简况分析

(2) 医院技术设备水平

(3) 医院人力资源规模

(4) 医院经营服务情况

(5) 医院经营优劣势分析

(6) 医院最新发展动向分析

5.2.13 浙江大学医学院附属第二医院

(1) 医院发展简况分析

(2) 医院技术设备水平

(3) 医院人力资源规模

(4) 医院经营服务情况

(5) 医院经营优劣势分析

(6) 医院最新发展动向分析

5.2.14 山西省验光配镜

(1) 医院发展简况分析

(2) 医院技术设备水平

(3) 医院人力资源规模

(4) 医院经营服务情况

(5) 医院经营优劣势分析

(6) 医院最新发展动向分析

5.2.15 沈阳何氏验光配镜

(1) 医院发展简况分析

- (2) 医院技术设备水平
- (3) 医院人力资源规模
- (4) 医院经营服务情况
- (5) 医院经营优劣势分析
- (6) 医院最新发展动向分析

第6章 验光配镜行业发展前景预测与投资建议 (ZYZF)

6.1 验光配镜行业发展前景预测

6.1.1 行业生命周期分析

6.1.2 行业发展前景预测

6.1.3 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 行业竞争趋势预测

6.2 验光配镜行业投资潜力分析

6.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 市场准入壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 资金壁垒

6.2.2 行业投资吸引力分析

- (1) 市场空间分析
- (2) 盈利能力分析
- (3) 公立医院重视程度

6.2.3 验光配镜市场可复制性分析

6.2.4 行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各主体投资切入方式
- (3) 各主体投资优势分析

6.3 验光配镜行业投资策略与建议

6.3.1 行业投资价值分析

6.3.2 行业投资机会分析

6.3.3 行业投资策略与建议 (ZYZF)

图表目录：

图表验光配镜行业生命周期图

图表验光配镜产品国内、国际市场成熟度对比

图表验光配镜产品行业主要竞争因素分析

图表 2015-2017年各季度三次产业增加值累计增速

图表 2015-2017年工业增加值累计增速

图表 2015-2017年物价指数同比变化情况

图表 2015-2017年社会消费品零售总额情况

图表 2015-2017年固定资产投资完成额累计增速

图表 2015-2017年外贸进出口情况

图表 2015-2017年各季度居民收入累计值

图表 2015-2017年货币供应量同比增速

图表 2014-2017年验光配镜产品消费量变化图

图表 2015-2017年验光配镜企业品牌集中度分析

图表 2014-2017年验光配镜产品产能分析

图表 2014-2017年中国验光配镜产业工业总产值分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R12/R1201/201809/14-273700.html>