

2018-2024年中国电脑验光 仪产业深度调研与投资前景展望报告

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

《2018-2024年中国电脑验光仪产业深度调研与投资前景展望报告》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/jixie/883827JS7E.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

验光是检查光线入射眼球后的聚集情况，它以正视眼状态为标准，测出受检眼与正视眼间的聚散差异程度。由于很多人在一生中，几乎都会和眼镜结缘，因此，目前验光是眼视光学工作者最基础、最常用但又重要的工作之一，所以就验光这一名词而言，在社会生活中，不论眼科医生，还是普通老百姓，都十分熟悉。

电脑验光属于客观验光法，其原理与视网膜检影法基本相同，采用红外线光源及自动雾视装置达到放松眼球调节的目的，采用光电技术及自动控制技术检查屈光度。

主观验光法和客观验光法均能准确测出患者的屈光度数和散光的轴向。这两种方法需有丰富的验光经验，在掌握检影的技术上需要时间较长，而电脑验光技术较易学习和掌握。

电脑验光仪验光对软性角膜接触镜验配可作诊断性验光，既不需散瞳又能迅速测出屈光的度数。电脑验光仪验光结果全部是自动打印，不需换算，一般几秒到几分钟就可测定一个患者，并能迅速测定出屈光不正的度数，为镜片矫正提供较准确的屈光度和瞳孔间距离。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国电脑验光仪产业深度调研与投资前景展望报告》共十二章。首先介绍了电脑验光仪相关概念及发展环境，接着分析了中国电脑验光仪规模及消费需求，然后对中国电脑验光仪市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电脑验光仪面临的机遇及发展前景。您若想对中国电脑验光仪有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 电脑验光仪产品概述 2

第一节 产品定义、特点分析 2

第二节 产品主要应用领域 3

第三节 行业发展生命周期分析 3

第二章 中国电脑验光仪产品发展环境分析 6

第一节 2014-2016年电脑验光仪行业经济环境分析 6

一、经济发展状况 6

| | |
|---------------------------------|----|
| 二、收入增长情况 | 7 |
| 三、固定资产投资情况 | 7 |
| 四、工业生产与效益情况 | 8 |
| 五、对外贸易发展情况 | 9 |
| 第二节 2014-2016年电脑验光仪行业政策环境分析 | 11 |
| 一、宏观政策 | 11 |
| 二、产业政策 | 12 |
| 三、行业政策 | 12 |
| 四、上下游政策 | 13 |
| 第三节 2014-2016年电脑验光仪行业技术环境分析 | 14 |
| 一、技术发展现状 | 14 |
| 二、技术发展趋势 | 14 |
| 三、相关产业技术发展 | 15 |
| 第三章 2014-2016年电脑验光仪行业上、下游产业链分析 | 17 |
| 第一节 电脑验光仪行业产业链概述 | 17 |
| 一、产业链定义 | 17 |
| 二、电脑验光仪行业产业链 | 17 |
| 第二节 2014-2016年电脑验光仪行业主要上游产业发展分析 | 18 |
| 一、2014-2016年上游（原料）产业发展现状 | 18 |
| 二、2014-2016年上游（原料）产业供给分析 | 18 |
| 三、2014-2016年上游（原料）供给价格分析 | 19 |
| 四、主要供给企业分析 | 20 |
| 第三节 2014-2016年电脑验光仪行业主要下游产业发展分析 | 20 |
| 一、2014-2016年下游（应用行业）产业发展现状 | 20 |
| 二、2014-2016年下游（应用行业）产业需求分析 | 21 |
| 三、2014-2016年下游（应用行业）主要需求企业分析 | 22 |
| 四、2014-2016年下游（应用行业）最具前景产品/行业分析 | 22 |
| 第四章 2014-2016年电脑验光仪国内市场供需发展综述 | 24 |
| 第一节 2014-2016年电脑验光仪市场现状分析及预测 | 24 |
| 一、2014-2016年电脑验光仪市场现状分析 | 24 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| 二、2018-2024年电脑验光仪市场规模回归模型预测 | 24 |
| 第二节 2014-2016年电脑验光仪产品产量分析及预测 | 25 |
| 一、2014-2016年电脑验光仪产品产量现状分析 | 25 |
| 二、2018-2024年电脑验光仪产品产量回归模型预测 | 26 |
| 第三节 2014-2016年电脑验光仪市场需求分析及预测 | 26 |
| 一、2014-2016年电脑验光仪行业需求市场现状分析 | 26 |
| 二、2018-2024年电脑验光仪行业需求市场回归模型预测 | 27 |
| 第四节 2014-2016年电脑验光仪行业市场价格走势分析 | 28 |
| 一、电脑验光仪行业市场价格走势影响因素 | 28 |
| 二、2014-2016年电脑验光仪行业价格走势 | 28 |
| 第五节 2014-2016年电脑验光仪行业发展存在的问题及对策分析 | 29 |
| 一、电脑验光仪行业存在的问题分析 | 29 |
| 二、电脑验光仪行业发展策略分析 | 30 |

第五章 2014-2016年我国电脑验光仪行业进出口市场分析 32

第一节 电脑验光仪行业进口分析 32

- 一、2014-2016年进口总额 32
- 二、2014-2016年进口总量 32
- 三、2016年细分产品进口分析 33

第二节 电脑验光仪行业出口分析 33

- 一、2014-2016年出口总额 34
- 二、2014-2016年出口总量 34
- 三、2016年细分产品出口分析 35

第三节 电脑验光仪行业进出口格局分析 35

- 一、2016年出口格局 36
- 二、2016年进口格局 36

第四节 电脑验光仪行业进出口价格走势分析 37

- 一、2014-2016年进口价格走势 37
- 二、2014-2016年出口价格走势 37
- 三、未来进出口价格走势预测 38

第六章 2014-2016年电脑验光仪行业竞争格局分析 39

第一节 电脑验光仪行业竞争结构分析 39

一、行业内现有企业的竞争 39

二、新进入者的威胁 39

三、替代品的威胁 39

四、供应商的讨价还价能力 39

五、购买者的讨价还价能力 40

第二节 2016年电脑验光仪行业集中度分析 40

一、2016年需求市场集中度分析 40

二、2016年供给市场集中度分析 41

三、2016年价格集中度分析 41

第三节 电脑验光仪行业产品区域结构分析 42

一、电脑验光仪行业不同区域产品供给分析 42

二、电脑验光仪行业不同区域产品需求分析 43

第七章 电脑验光仪主要生产厂商、经销商介绍 45

第一节 国内主要生产厂商介绍 45

一、太原中北新缘科技中心 45

二、上海雄博精密仪器股份有限公司 48

三、宁波明星科技发展有限公司 50

四、宁波杰视光学仪器有限公司 53

五、上海彦科仪器有限公司 56

第二节 国内主要经销商/代理商/进出口商概况 59

一、拓普康 59

二、尼德克 59

三、海威驰 60

四、佳能 60

五、贵精工 61

第八章 2014-2016年电脑验光仪国内拟在建项目分析及竞争对手动向 62

第一节 2014-2016年国内主要竞争对手动向 62

一、2014-2016年行业单位规模情况分析 62

二、2014-2016年行业人员规模状况分析 62

三、2014-2016年行业总资产规模状况分析 63

第二节 中国电脑验光仪行业财务能力分析 64

一、2014-2016年营运能力分析 64

二、2014-2016年偿债能力分析 64

三、2014-2016年盈利能力分析 65

四、2014-2016年发展能力分析 66

第九章 2018-2024年电脑验光仪行业未来发展预测及投资前景分析 67

第一节 当前电脑验光仪行业存在的问题 67

第二节 2018-2024年电脑验光仪行业前景分析 67

一、电脑验光仪行业环境发展趋势 67

二、电脑验光仪行业上下游发展趋势 68

三、电脑验光仪行业发展趋势 69

第三节 2018-2024年电脑验光仪行业投资前景分析 69

一、电脑验光仪行业供给预测 69

二、电脑验光仪行业需求预测 70

三、电脑验光仪行业进出口预测 71

第十章 电脑验光仪行业投资风险及防范措施 72 (ZY ZM)

第一节 2018-2024年中国电脑验光仪行业投资机会分析 72

一、细分市场投资机会分析 72

二、区域市场投资潜力分析 72

第二节 2018-2024年中国电脑验光仪行业投资风险分析 73

一、政策风险预警 73

二、技术风险预警 73

三、市场竞争风险预警 74

四、经营管理风险预警 74

第三节 专家建议及防范措施 74

一、战略优势分析 74

二、战略机遇分析 74

三、战略规划目标 75

四、战略措施分析 75

图表目录：

- 图表1：电脑验光仪产品主要应用领域 11
- 图表2：我国电脑验光仪行业生命周期图 13
- 图表3：2014-2016年我国国内生产总值及增长率统计 15
- 图表4：2014-2016年国内农村及城镇居民人均纯收入及增长率统计 16
- 图表5：2014-2016年国内固定资产投资及增长率统计 17
- 图表6：2014-2016年国内全部工业增加值及增长率统计 18
- 图表7：2014-2016年国内货物进出口总额统计 19
- 图表8：2014-2016年国内货物进出口总额统计 19
- 图表9：电脑验光仪产业链情况 26
- 图表10：2014-2016年上游光学玻璃产业供给量 28
- 图表11：2014-2016年上游微处理器产业供给量 28
- 图表12：2014-2016年上游（原料）供给价格 29
- 图表13：中国电脑验光仪上游产业主要供给企业分析 29
- 图表14：2014-2016年中国眼镜店数量统计 30
- 图表15：中国电脑验光仪下游主要需求企业 31
- 图表17：2014-2016年中国电脑验光仪市场规模及增长率情况 33
- 图表18：2018-2024年中国电脑验光仪市场规模预测 34
- 图表19：2014-2016年中国电脑验光仪产品产量及增长率情况 34
- 图表20：2018-2024年中国电脑验光仪产品产量预测 35
- 图表21：2014-2016年中国电脑验光仪行业需求量及增长率情况 36
- 图表22：2018-2024年中国电脑验光仪行业需求预测 36
- 图表23：2014-2016年中国电脑验光仪产品价格情况 38
- 图表24：2014-2016年中国电脑验光仪行业进口总额 41
- 图表25：2014-2016年中国电脑验光仪行业进口总量 42
- 图表26：2016年中国电脑验光仪细分产品出口比例 42
- 图表27：2014-2016年中国电脑验光仪行业出口总额 43
- 图表28：2014-2016年中国电脑验光仪行业出口总量 44
- 图表29：2016年中国电脑验光仪细分产品出口比例 44
- 图表30：2016年中国电脑验光仪产品出口格局（按量计算） 45

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/883827JS7E.html>