

# 2019-2025年中国望远镜市场供需预测及投资战略 研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国望远镜市场供需预测及投资战略研究咨询报告》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：<https://www.huaon.com/detail/377565.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

望远镜是一种利用透镜或反射镜以及其他光学器件观测遥远物体的光学仪器。利用通过透镜的光线折射或光线被凹镜反射使之进入小孔并会聚成像，再经过一个放大目镜而被看到。又称“千里镜”。

望远镜的第一个作用是放大远处物体的张角，使人眼能看清角距更小的细节。望远镜第二个作用是把物镜收集到的比瞳孔直径（最大8毫米）粗得多的光束，送入人眼，使观测者能看到原来看不到的暗弱物体。1608年，荷兰的一位眼镜商汉斯·利伯希偶然发现用两块镜片可以看清远处的景物，受此启发，他制造了人类历史上的第一架望远镜。1609年意大利佛罗伦萨人伽利略·伽利雷发明了40倍双镜望远镜，这是第一部投入科学应用的实用望远镜。经过400多年的发展，望远镜的功能越来越强大，观测的距离也越来越远。

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 望远镜产业相关概况

#### 第一节 望远镜简介

- 一、望远镜原理
- 二、发展历程深进
- 三、望远镜常见参数
  - 1、放大倍数
  - 2、视场角
  - 3、出瞳直径
  - 4、分辨率
  - 5、其它

#### 第二节 望远镜类别划分及特性分析

- 一、折射望远镜
- 二、反射望远镜
- 三、折反射望远镜

### 第二章 2016-2018年世界望远镜产业发展状况分析

#### 第一节 2016-2018年世界光学仪器运行透析

- 一、世界光学仪器研究新进展
- 二、2016-2018年世界光学仪器应用领域透析
- 三、世界光学仪器向自动化及智能化方向发展

## 第二节 2016-2018年世界望远镜产业运行综述

- 一、世界望远镜产业特点分析
- 二、世界望远镜市场需求分析
- 三、世界望远镜产业技术分析
- 四、世界望远镜品牌新款聚焦

## 第三节 2016-2018年世界主要国家望远镜市场分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、俄罗斯
- 四、德国

## 第四节 2019-2025年世界望远镜新趋势分析

## 第三章 望远镜产业运行环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济主要问题
- 三、未来经济运行与政策展望

### 第二节 望远镜产业运行政策环境分析

- 一、相关标准分析
- 二、进出口政策分析

### 第三节 望远镜产业社会环境分析

## 第四章 2016-2018年光学仪器产业整体运行态势分析

### 第一节 2016-2018年光学仪器动态分析

- 一、国产新一代光电分析仪器获得重大突破
- 二、湖北省某高炮团自研光学仪器防潮箱获成功
- 三、南京江南永新推出两款显微镜新产品
- 四、打造驶向世界的“镜头航母”

### 第二节 2016-2018年光学仪器产业运行总况

- 一、光学仪器研究与突破
- 二、中国光学仪器应用领域透析
- 三、中国光学仪器应加强自主研发能力

### 第三节 2016-2018年中国光学仪器产量统计分析

- 一、2016-2018年全国光学仪器产量分析
- 二、2018年光学仪器产量集中度分析

### 第四节 2016-2018年光学仪器产业热点问题探讨

- 一、制约仪器仪表业发展的“瓶颈”

- 二、国内仪器仪表业与国外的差距
- 三、中国仪器仪表行业亟待产业升级
- 第五章 2016-2018年望远镜产业发展形势分析
  - 第一节 2016-2018年望远镜产业动态分析
    - 一、中国气象局首座太阳射电望远镜落户石岛
    - 二、六十五米射电望远镜上海开建 性能位列亚洲第一
  - 第二节 2016-2018年望远镜产业现状综述
    - 一、中国望远镜产业特点分析
    - 二、中国主要品牌望远镜价格分析
  - 第三节 2016-2018年望远镜产业市场运行动态分析
    - 一、市场供给情况分析
    - 二、产品需求分析
    - 三、市场供需平衡分析
  - 第四节 2016-2018年望远镜市场热点产品透析
    - 一、数码望远镜
    - 二、红外望远镜
    - 三、太阳望远镜
  - 第五节 2016-2018年望远镜产业热点问题探讨
- 第六章 2016-2018年中国望远镜所属行业数据监测分析
  - 第一节 2016-2018年中国光学仪器制造所属行业规模分析
    - 一、企业数量增长分析
    - 二、从业人数增长分析
    - 三、资产规模增长分析
  - 第二节 2018年中国光学仪器制造所属行业结构分析
    - 一、企业数量结构分析
      - 1、不同类型分析
      - 2、不同所有制分析
    - 二、销售收入结构分析
      - 1、不同类型分析
      - 2、不同所有制分析
  - 第三节 2016-2018年中国光学仪器制造所属行业产值分析
    - 一、产成品增长分析
    - 二、工业销售产值分析
    - 三、出口货值分析
  - 第四节 2016-2018年中国光学仪器制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、成本费用结构统计

第五节 2016-2018年中国光学仪器制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2016-2018年中国望远镜所属行业进出口数据监测

第一节 2016-2018年中国双筒望远镜进出口数据统计情况（90051000）

一、双筒望远镜进出口数量分析

二、双筒望远镜进出口金额分析

三、双筒望远镜进出口国家及地区分析

第二节 2016-2018年中国天文望远镜进出口数据统计情况（90058010）

一、天文望远镜进出口数量分析

二、天文望远镜进出口金额分析

三、天文望远镜进出口国家及地区分析

第三节 2016-2018年中国光学望远镜进出口数据统计情况（90058090）

一、光学望远镜进出口数量分析

二、光学望远镜进出口金额分析

三、光学望远镜进出口国家及地区分析

第四节 2016-2018年中国望远镜零件、附件进出口数据统计情况（90059090）

一、望远镜零件、附件进出口数量分析

二、望远镜零件、附件进出口金额分析

三、望远镜零件、附件进出口国家及地区分析

第八章 2016-2018年望远镜产业市场竞争新格局透析

第一节 2016-2018年望远镜产业竞争动态分析

一、四国竞争全球最大射电望远镜

二、望远镜产业主要竞争者分析

三、望远镜市场品牌竞争力分析

四、望远镜竞争热点聚焦

第二节 2016-2018年主要地区望远镜产业竞争分析

第三节 2016-2018年影响望远镜竞争的因素分析

第四节 2019-2025年中国望远镜市场竞争趋势分析

第九章 2012-2018年世界知名品牌望远镜产业运营情况分析

第一节 美国BUSHNELL（博士能）

一、企业望远镜运营情况

二、企业在营情况

## 第二节 美国TASCO（德宝）

### 一、企业望远镜运营情况

### 二、企业在营情况

## 第三节 尼康

### 一、企业望远镜运营情况

### 二、企业在营情况

## 第四节 日本KOWA（兴和）

### 一、企业望远镜运营情况

### 二、企业在营情况

## 第五节 蔡司

### 一、企业望远镜运营情况

### 二、企业在营情况

## 第六节 俄罗斯BAIGISH（贝戈士）

### 一、企业望远镜运营情况

### 二、企业在营情况

## 第七节 奥地利SWAROVSKI（施华洛世奇）

### 一、企业望远镜运营情况

### 二、企业在营情况

## 第十章 望远镜品牌企业竞争力与关键性指标分析

### 第一节 广州晶华光电仪器有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展规划

### 第二节 云华光学有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展规划

### 第三节 福鼎市一雄光学仪器有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展规划

### 第四节 广州博冠光电科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展规划

## 第五节 北方光电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

## 第六节 南阳中光学机电装备有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

## 第七节 镰仓光学（东莞）有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

## 第八节 苏州信达光电科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

## 第九节 宁波舜宇电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展规划

## 第十一章 2019-2025年中国望远镜产业发展趋势预测分析

### 第一节 2019-2025年中国望远镜产业发展前景分析

- 一、望远镜产业发展方向分析
- 二、技术发展趋势分析
- 三、望远镜产业品牌格局预测分析

### 第二节 2019-2025年中国望远镜产业市场预测分析

- 一、产品供给预测分析
- 二、市场需求预测分析
- 三、进出口预测分析

### 第三节 2019-2025年中国望远镜产业市场盈利预测分析

## 第十二章 2019-2025年中国望远镜产业投资前景预测分析（AK LT）

### 第一节 2016-2018年望远镜产业投资环境分析

### 第二节 2019-2025年中国望远镜产业投资机会分析

- 一、投资热点分析
- 二、区域投资机会分析

### 三、投资潜力分析

#### 第三节 2019-2025年中国望远镜产业投资风险分析

##### 一、市场竞争风险

##### 二、技术风险

##### 三、政策风险

##### 四、进入退出风险

#### 第四节 专家投资建议

##### 图表目录：

图表 1：2016-2018年全球望远镜市场需求规模

图表 2：2016-2018年美国望远镜市场规模统计

图表 3：2016-2018年日本望远镜市场规模统计

图表 4：2016-2018年俄罗斯望远镜市场规模统计

图表 5：2016-2018年德国望远镜市场规模统计

图表 6：2016-2018年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 7：2016-2018年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表 8：2016-2018年中国工业增加值走势分析图 单位：%

图表 9：2016-2018年中国固定资产投资走势分析图 单位：%

图表 10：2016-2018年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图 单位：%

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/377565.html>