

2013-2018年中国望远镜市 场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2018年中国望远镜市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/yiqiyibiao1309/A25043KKBT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-09-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国望远镜市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国望远镜行业的概念，接着分析了中国望远镜行业发展环境，然后对中国望远镜行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国望远镜行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国望远镜行业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。

望远镜是一种利用凹透镜和凸透镜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。

中国的望远镜产品，已经和国外非常接近。现在中国生产的望远镜产品，总体品质已经达到国外的中档或中档偏高的档次了。国外不少知名的高级产品，也在中国生产成品或进行半成品的生产。虽然整个行业发展势头良好，但是与国内其他行业一样，光学行业存在着严重的过度依赖海外出口的问题。

我国已成为电度表、望远镜、水表、煤气表、光学元件等产品的生产和出口大国。

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、入瞳直径
 - 4、出瞳直径
 - 5、分辨率
 - 6、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 2012-2013年世界望远镜产业发展状况分析

第一节 2012-2013年世界光学仪器运行透析

- 一、世界光学仪器研究新进展
- 二、2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2013-2018年世界望远镜新趋势分析

第三章 2012-2013年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、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012-2013年宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年望远镜产业运行政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关标准分析
- 三、进出口政策分析

第三节 2012-2013年望远镜产业社会环境分析

第四章 2012-2013年光学仪器产业整体运行态势分析

第一节 2012-2013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、湖北省军区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 2012-2013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 2009-2013年中国光学仪器产量统计分析

一、2009-2012年全国光学仪器产量分析

二、2013年全国及主要省份光学仪器产量分析

三、2013年光学仪器产量集中度分析

第四节 2012-2013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 2012-2013年望远镜产业发展形势分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年望远镜产业热点问题探讨

第六章 2009-2013年中国望远镜所属行业数据监测分析

第一节 2009-2013年中国光学仪器制造行业规模分析

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 2013年中国光学仪器制造行业结构分析

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 2009-2013年中国光学仪器制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2009-2013年中国光学仪器制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2009-2013年中国光学仪器制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2009-2013年中国望远镜相关产品进出口数据监测

第一节 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2009-2013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 2012-2013年望远镜产业市场竞争新格局透析

第一节 2012-2013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 2012-2013年主要地区望远镜产业竞争分析

一、北京

二、上海

三、重庆

第三节 2012-2013年影响望远镜竞争的因素分析

第四节 2013-2018年中国望远镜市场竞争趋势分析

第九章 2012-2013年世界知名品牌望远镜产业运营情况分析

第一节 美国BAUSCH（博士伦）

第二节 美国TASCO（德宝）

第三节 尼康

第四节 日本Kowa(兴和)

第五节 蔡司

第六节 俄罗斯BAIGISH(贝戈士)

第七节 奥地利SWAROVSKI(施华洛世奇)

第十章 2012-2013年望远镜品牌企业竞争力与关键性指标分析（企业可自选）

第一节 凤凰光学（600071）凤凰Phenix望远镜

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 云华光学有限公司 熊猫PANDA望远镜

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 四川西光工业集团有限公司 西光望远镜

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 昆明晶华光学有限公司 晶华望远镜

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 其综企业

一、西安北方光电有限公司

二、南阳中光学机电装备有限公司

三、镰仓光学（东莞）有限公司

四、苏州信达光电科技有限公司

五、佛山市南海祥旺光学电子制品有限公司

六、宁波舜宇电子有限公司

第六节 略……

第十一章 2013-2018年中国望远镜产业发展趋势预测分析

第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国望远镜产业市场盈利预测分析

第十二章 2013-2018年中国望远镜产业投资前景预测分析

第一节 2012-2013年望远镜产业投资环境分析

第二节 2013-2018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 2013-2018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 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：美国BAUSCH（博士伦）望远镜：28-4210参数

图表：美国老牌TASCO（德宝）新款望远镜：WC1025防水双筒望远镜参数

图表：NIKON(尼康)HG L高级系统望远镜：8x20 DCF/10x25 DCF参数

图表：日本Kowa(兴和)10x32观鸟用双筒望远镜--BD32-10/10-CAM参数

图表：蔡司 Victory FL 新：56毫米型双筒望远镜参数

图表：俄罗斯BAIGISH(贝戈士)--8x30测距型望远镜参数

图表：奥地利SWAROVSKI(施华洛世奇): SLC NEW 15X56 WB望远镜参数

图表：2009-2013年国内生产总值

图表：2009-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2009-2013年年末国家外汇储备

图表：2009-2013年财政收入

图表：2009-2013年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2009-2012年全国光学仪器产量分析

图表：2013年全国及主要省份光学仪器产量分析

图表：2013年光学仪器产量集中度分析

图表：2009-2013年我国光学仪器制造行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2013年我国光学仪器制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2009-2013年我国光学仪器制造行业从业人数增长趋势图

图表：2009-2013年我国光学仪器制造行业资产规模增长趋势图

图表：2013年我国光学仪器制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年我国光学仪器制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年我国光学仪器制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年我国光学仪器制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2009-2013年我国光学仪器制造行业产成品增长趋势图

图表：2009-2013年我国光学仪器制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2009-2013年我国光学仪器制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2009-2013年我国光学仪器制造行业销售成本增长趋势图

图表：2009-2013年我国光学仪器制造行业费用使用统计图

图表：2009-2013年我国光学仪器制造行业主要盈利指标统计图

图表：2009-2013年我国光学仪器制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2009-2013年中国双筒望远镜进出口数量分析

图表：2009-2013年中国双筒望远镜进出口金额分析

图表：2009-2013年中国双筒望远镜进出口平均单价分析

图表：2009-2013年中国双筒望远镜进出口国家及地区分析

图表：2009-2013年中国天文望远镜进出口数量分析

图表：2009-2013年中国天文望远镜进出口金额分析

图表：2009-2013年中国天文望远镜进出口平均单价分析

图表：2009-2013年中国天文望远镜进出口国家及地区分析

图表：2009-2013年中国光学望远镜进出口数量分析

图表：2009-2013年中国光学望远镜进出口金额分析

图表：2009-2013年中国光学望远镜进出口平均单价分析

图表：2009-2013年中国光学望远镜进出口国家及地区分析

图表：2009-2013年中国望远镜零件、附件进出口数量分析

图表：2009-2013年中国望远镜零件、附件进出口金额分析

图表：2009-2013年中国望远镜零件、附件进出口平均单价分析

图表：2009-2013年中国望远镜零件、附件进出口国家及地区分析

图表：凤凰光学主要经济指标走势图

图表：凤凰光学经营收入走势图

图表：凤凰光学盈利指标走势图

图表：凤凰光学负债情况图

图表：凤凰光学负债指标走势图

图表：凤凰光学运营能力指标走势图

图表：凤凰光学成长能力指标走势图

图表：云华光学有限公司主要经济指标走势图

图表：云华光学有限公司经营收入走势图

图表：云华光学有限公司盈利指标走势图

图表：云华光学有限公司负债情况图

图表：云华光学有限公司负债指标走势图

图表：云华光学有限公司运营能力指标走势图

图表：云华光学有限公司成长能力指标走势图

图表：四川西光工业集团有限公司主要经济指标走势图

图表：四川西光工业集团有限公司经营收入走势图

图表：四川西光工业集团有限公司盈利指标走势图

图表：四川西光工业集团有限公司负债情况图

图表：四川西光工业集团有限公司负债指标走势图

图表：四川西光工业集团有限公司运营能力指标走势图

图表：四川西光工业集团有限公司成长能力指标走势图

图表：昆明晶华光学有限公司主要经济指标走势图

图表：昆明晶华光学有限公司经营收入走势图

图表：昆明晶华光学有限公司盈利指标走势图

图表：昆明晶华光学有限公司负债情况图

图表：昆明晶华光学有限公司负债指标走势图

图表：昆明晶华光学有限公司运营能力指标走势图

图表：昆明晶华光学有限公司成长能力指标走势图

图表：西安北方光电有限公司主要经济指标走势图

图表：西安北方光电有限公司经营收入走势图

图表：西安北方光电有限公司盈利指标走势图

图表：西安北方光电有限公司负债情况图

图表：西安北方光电有限公司负债指标走势图

图表：西安北方光电有限公司运营能力指标走势图

图表：西安北方光电有限公司成长能力指标走势图

图表：南阳中光学机电装备有限公司主要经济指标走势图

图表：南阳中光学机电装备有限公司经营收入走势图

图表：南阳中光学机电装备有限公司盈利指标走势图

图表：南阳中光学机电装备有限公司负债情况图

图表：南阳中光学机电装备有限公司负债指标走势图

图表：南阳中光学机电装备有限公司运营能力指标走势图

图表：南阳中光学机电装备有限公司成长能力指标走势图

图表：镰仓光学（东莞）有限公司主要经济指标走势图

图表：镰仓光学（东莞）有限公司经营收入走势图

图表：镰仓光学（东莞）有限公司盈利指标走势图

图表：镰仓光学（东莞）有限公司负债情况图

图表：镰仓光学（东莞）有限公司负债指标走势图

图表：镰仓光学（东莞）有限公司运营能力指标走势图

图表：镰仓光学（东莞）有限公司成长能力指标走势图

图表：苏州信达光电科技有限公司主要经济指标走势图
图表：苏州信达光电科技有限公司经营收入走势图
图表：苏州信达光电科技有限公司盈利指标走势图
图表：苏州信达光电科技有限公司负债情况图
图表：苏州信达光电科技有限公司负债指标走势图
图表：苏州信达光电科技有限公司运营能力指标走势图
图表：苏州信达光电科技有限公司成长能力指标走势图
图表：佛山市南海祥旺光学电子制品有限公司主要经济指标走势图
图表：佛山市南海祥旺光学电子制品有限公司经营收入走势图
图表：佛山市南海祥旺光学电子制品有限公司盈利指标走势图
图表：佛山市南海祥旺光学电子制品有限公司负债情况图
图表：佛山市南海祥旺光学电子制品有限公司负债指标走势图
图表：佛山市南海祥旺光学电子制品有限公司运营能力指标走势图
图表：佛山市南海祥旺光学电子制品有限公司成长能力指标走势图
图表：宁波舜宇电子有限公司主要经济指标走势图
图表：宁波舜宇电子有限公司经营收入走势图
图表：宁波舜宇电子有限公司盈利指标走势图
图表：宁波舜宇电子有限公司负债情况图
图表：宁波舜宇电子有限公司负债指标走势图
图表：宁波舜宇电子有限公司运营能力指标走势图
图表：宁波舜宇电子有限公司成长能力指标走势图
图表：2013-2018年中国望远镜产业市场预测分析
图表：2013-2018年中国望远镜产业市场盈利预测分析
图表：略……
更多图表见报告正文

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yiqiyibiao1309/A25043KKBT.html>