

2011-2015年中国望远镜市场运行态势与行业前景 预测报告

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国望远镜市场运行态势与行业前景预测报告》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://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/9161091610.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

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。又称“千里镜”。未来世界望远镜的主要需求将集中的新兴发展中国家。发达国家的望远镜普及率已经接近70%，而在发展中国家中普及率不到15%，未来行业的需求将主要表现集中在中国、印度、巴西等国家。

中国报告网发布的《2011-2015年中国望远镜市场运行态势与行业前景预测报告》共十章。首先介绍了望远镜产业相关概述、产业运行环境等，接着分析了中国望远镜产业的现状，然后介绍了中国望远镜产业市场竞争格局。随后，报告对中国望远镜产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国望远镜产业发展前景与投资预测。您若想对望远镜产业有个系统的了解或者想投资望远镜行业，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。

第一章 望远镜产业相关概述

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 2010年中国望远镜产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 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、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010年中国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 2010年中国望远镜产业社会环境分析

第三章 2010年世界望远镜产业发展状况分析

第一节 2010年世界光学仪器运行透析

一、世界光学仪器研究新进展

二、2010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 2010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 2010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 2011-2015年世界望远镜新趋势分析

第四章 2010年中国光学仪器产业整体运行态势分析

第一节 2010年中国光学仪器动态分析

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 2010年中国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 2008-2010年中国光学仪器产量统计分析

一、2008-2009年全国光学仪器产量分析

二、2010年全国及主要省份光学仪器产量分析

三、2010年光学仪器产量集中度分析

第四节 2010年中国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 2010年中国望远镜产业发展形势分析

第一节 2010年中国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 2010年中国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 2010年中国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 2010年中国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 2010年中国望远镜产业热点问题探讨

第六章 2008-2010年中国望远镜所属行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国望远镜所属行业总体数据分析

一、2008年中国望远镜所属行业全部企业数据分析

二、2009年中国望远镜所属行业全部企业数据分析

三、2010年中国望远镜所属行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国望远镜所属行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国望远镜所属行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国望远镜所属行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国望远镜所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国望远镜所属行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国望远镜所属行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国望远镜所属行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国望远镜所属行业不同所有制企业数据分析

第七章 2010年中国望远镜产业市场竞争格局分析

第一节 2010年中国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 2010年中国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 2010年中国影响望远镜竞争的因素分析

第四节 2011-2015年中国望远镜市场竞争趋势分析

第八章 2010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)

第九章 2010年中国望远镜品牌企业竞争力分析

第一节 凤凰光学 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

第十章 2011-2015年中国望远镜产业发展前景与投资预测分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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

第三节 2011-2015年中国望远镜产业投资机会分析

第四节 2011-2015年中国望远镜产业投资风险分析

第五节 2011-2015年中国望远镜行业发展建议及投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

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：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：镡仓光学（东莞）有限公司主要经济指标走势图
- 图表：镡仓光学（东莞）有限公司经营收入走势图
- 图表：镡仓光学（东莞）有限公司盈利指标走势图
- 图表：镡仓光学（东莞）有限公司负债情况图
- 图表：镡仓光学（东莞）有限公司负债指标走势图
- 图表：镡仓光学（东莞）有限公司运营能力指标走势图
- 图表：镡仓光学（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：2011-2015年中国望远镜产业市场预测分析

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/9161091610.html>