

# 2011-2015年中国变形镜行业 市场深度调查与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2011-2015年中国变形镜行业市场深度调查与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/qita/S57750JSJl.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

变形镜，又称变形反射镜，主要运用于各种自适应光学系统之中，作为波前校正器件校正波前误差，在自适应光学系统中起着极其重要的作用，是自适应光学系统中的重要部件之一，变形镜的研究和发展关系到整个自适应光学系统的校正能力和校正精度。

智研数据研究中心发布的《2011-2015年中国变形镜行业市场深度调查与投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了变形镜相关概述、中国变形镜市场运行环境等，接着分析了中国变形镜市场发展的现状，然后介绍了中国变形镜重点区域市场运行形势。随后，报告对中国变形镜重点企业经营状况分析，最后分析了中国变形镜行业发展趋势与投资预测。您若想对变形镜产业有个系统的了解或者想投资变形镜行业，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 变形镜行业基本概述

#### 第一节 变形镜的分类

##### 一、分立表面变形镜

##### 二、连续表面变形镜

#### 第二节 变形镜主要性能指标

##### 一、变形反射镜尺寸

##### 二、控制单元数

##### 三、变形灵敏度

##### 四、响应时间

##### 五、谐振频率

##### 六、面型影响函数和交连值

##### 七、稳定性

### 第二章 中国变形镜行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内变形镜经济环境分析

##### 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、2011年中国变形镜经济发展预测分析

#### 第二节 中国变形镜行业政策环境分析

### 第三章 中国变形镜行业运行形势分析

#### 第一节 中国变形镜行业发展概述

##### 一、世界变形镜行业分析

##### 二、变形镜行业特点分析

##### 三、变形镜产品价格分析

#### 第二节 中国变形镜行业发展态势分析

##### 一、新型微机械变形反射镜研究

##### 二、大行程变形镜有限元分析

##### 三、变形镜及其制备方法

#### 第三节 中国变形镜行业发展存在问题分析

### 第四章 中国变形镜市场运行走势分析

#### 第一节 中国变形镜市场动态分析

##### 一、变形镜的产能分析

##### 二、变形镜需求分析

##### 三、产能配置与产能利用率调查

#### 第二节 中国变形镜的应用领域分析

##### 一、自适应光学天文望远镜

##### 二、发射激光的自适应光学系统

##### 三、大型空间自适应光学望远镜

##### 四、自适应光学谐振腔

##### 五、空间自适应激光通讯系统

##### 六、激光核聚变自适应光学系统

#### 第三节 中国变形镜市场销售分析

### 第五章 2008-2010年中国变形镜制造行业数据监测分析

#### 第一节 2008-2010年中国变形镜行业总体数据分析

##### 一、2008年中国变形镜行业全部企业数据分析

##### 二、2009年中国变形镜行业全部企业数据分析

### 三、2010年中国变形镜行业全部企业数据分析

#### 第二节 2008-2010年中国变形镜行业不同规模企业数据分析

##### 一、2008年中国变形镜行业不同规模企业数据分析

##### 二、2009年中国变形镜行业不同规模企业数据分析

##### 三、2010年中国变形镜行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2008-2010年中国变形镜行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2008年中国变形镜行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2009年中国变形镜行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2010年中国变形镜行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 中国变形镜行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国变形镜行业竞争现状分析

#### 一、变形镜行业竞争程度分析

#### 二、变形镜技术竞争分析

#### 三、变形镜主要产品价格竞争分析

### 第二节 中国变形镜行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第三节 中国变形镜行业提升竞争力策略分析

## 第七章 中国变形镜优势企业竞争力分析

### 第一节 上海昊量光电设备有限公司

#### 一、企业基本概述

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 长富科技(北京)有限公司

#### 一、企业基本概述

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第三节 梦溪(中国)技术发展有限公司

#### 一、企业基本概述

#### 二、企业经营状况分析

### 三、企业发展战略分析

## 第八章 中国光学仪器产业整体运行态势分析

### 第一节 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 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 2007-2011年中国光学仪器产量统计分析

- 一、2007-2010年全国光学仪器产量分析
- 二、2011年光学仪器产量集中度分析

### 第四节 中国光学仪器产业热点问题分析

- 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

## 第九章 中国望远镜产业发展形势分析

### 第一节 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 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 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 中国望远镜市场热点产品分析

一、数码望远镜

二、红外望远镜

三、太阳望远镜

第五节 中国望远镜产业热点问题分析

第十章 2011-2015年中国变形镜行业发展前景预测分析

第一节 2011-2015年中国变形镜行业发展趋势分析

一、变形镜行业技术开发方向

二、光学玻璃制造业预测分析

三、中国变形镜市场竞争预测分析

第二节 2011-2015年变形镜行业市场预测分析

一、变形镜行业供应预测

二、变形镜行业需求预测

第三节 2011-2015年中国变形镜市场行业盈利能力预测

第十一章 2011-2015年中国变形镜行业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国变形镜行业投资环境分析

第二节 2011-2015年变形镜行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节 2011-2015年中国变形镜行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2011-2015年中国光学玻璃制造业预测分析

图表：2011-2015年中国变形镜市场竞争预测分析

图表：2011-2015年中国变形镜行业供应预测

图表：2011-2015年中国变形镜行业需求预测

图表：2011-2015年中国变形镜市场行业盈利能力预测

图表：&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/S57750JSJl.html>