

2012-2016年中国变形镜行业 业市场监测与战略咨询报告

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

《2012-2016年中国变形镜行业市场监测与战略咨询报告》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/441043B5B5.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

智研数据研究中心 <http://www.abaogao.com>

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《2012-2016年中国变形镜行业市场监测与战略咨询报告》共十一章。首先介绍了变形镜行业概述、中国变形镜行业市场发展环境，接着分析了中国变形镜行业运行的现状，然后介绍了中国变形镜行业市场竞争格局。随后，报告对中国变形镜行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国变形镜行业发展前景与投资预测。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家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 2012年中国变形镜行业市场发展环境分析

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年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2012年中国变形镜行业政策环境分析
 - 一、变形镜行业政策分析
 - 二、产品进出口贸易政策分析
- 第三节 2012年中国变形镜行业社会环境分析

第三章 2012年中国变形镜行业运行形势分析

- 第一节 2012年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 2012年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 2012年中国变形镜行业发展存在问题分析

第四章 2012年中国变形镜市场运行走势分析

- 第一节 2012年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 2012年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 2012年中国变形镜市场销售分析

第五章 2009-2011年中国光学玻璃制造行业数据监测分析

第一节 2009-2011年中国光学玻璃制造行业总体数据分析

- 一、2009年中国光学玻璃制造行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国光学玻璃制造行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国光学玻璃制造行业全部企业数据分析

第二节 2009-2011年中国光学玻璃制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2009年中国光学玻璃制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2010年中国光学玻璃制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2011年中国光学玻璃制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2009-2011年中国光学玻璃制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2009年中国光学玻璃制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2010年中国光学玻璃制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2011年中国光学玻璃制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2012年中国变形镜行业市场竞争格局分析

第一节 2012年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 2012年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 2012年中国变形镜行业提升竞争力策略分析

第七章 2012年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 2012年中国光学仪器产业整体运行态势分析

第一节 2012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 2012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 2009-2012年中国光学仪器产量数据统计分析

一、2009-2011年中国光学仪器产量数据分析

二、2012年中国光学仪器产量数据分析

三、2012年中国光学仪器产量增长性分析

第四节 2012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

第九章 2012年中国望远镜产业发展形势分析

第一节 2012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 2012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 2012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 2012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 2012年中国望远镜产业热点问题探讨

第十章 2012-2016年中国变形镜行业发展前景预测分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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

三、变形镜行业产品进出口预测分析

第三节 2012-2016年中国变形镜市场行业盈利能力预测

第十一章 2012-2016年中国变形镜行业投资机会与风险分析

第一节 2012-2016年中国变形镜行业投资环境分析

第二节 2012-2016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 2012-2016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

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/441043B5B5.html>