2013-2018年中国光学仪器 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年中国光学仪器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/yiqiyibiao1308/N51984T95L.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】2013-08-23

【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年中国光学仪器市场监测及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国光学仪器行业的概念,接着分析了中国光学仪器行业发展环境,然后对中国光学仪器行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国光学仪器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国光学仪器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。

通过《2013-2018年中国光学仪器市场监测及投资前景研究报告》,生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息,为研究竞争对手的市场定位,产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

光学仪器是由单个或多个光学器件组合构成。光学仪器主要分为两大类,一类是成实像的 光学仪器,如幻灯机、照相机等;另一类是成虚像的光学仪器,如望远镜、显微镜、放大镜 等。

光学仪器是仪器仪表行业中非常重要的组成类别,是工农业生产光学仪器、资源勘探、空间探索、科学实验、国防建设以及社会生活各个领域不可缺少的观察、测试、分析、控制、记录和传递的工具。特别是现代光学仪器的功能已成为人脑神经功能的延伸和拓展。

2012年1-12月全国规模以上光学仪器及眼镜制造行业企业数量为476家,光学仪器及眼镜制造行业资产合计73,490,320.00千元,同比增加9.55%;实现销售收入72,758,764.00千元,同比增加17.94%;完成利润总额4,867,712.00千元,同比增加11.31%;光学仪器及眼镜制造行业整体从业人数210,966.00人,同比增长0.74%。

2012年全国规模以上光学仪器及眼镜制造行业主要经济指标

	主要经济指标	光学仪器	光学仪器及眼镜制造业		企业单位数(个)	
476	从业人员	平均人数(人)	210,966.00	从业	/人员平均人数同	
比增长(%)	0.74	工业销	售产值(千元)	72,738,226.00	工业	
销售产值同	比增长(%)	19.52	出口交货值(千元) 32,3	333,434.00	
出口交	货值同比增长(%) 24.03	流动	资产合计(千元)		
45,315,843.00)	流动资产合计[司比增长(%)	16.65	资产合计(千	
元) 73	,490,320.00	资产	合计同比增长(%)	9.55	负债合计(
千元)	35,150,386.00	负	债合计同比增长(%)) 13.21	主营业	
务收入(千元) 72,758,764.00		64.00	主营业务收入	同比增长(%)	17.94	

19.27

利润总额(千元) 4,867,712.00

利润总额同比增长(%)

11.31

数据来源:国家统计局

第一章2012年世界光学仪器制造行业运行透析

第一节 2012年世界仪器仪表产业运行总况

- 一、世界仪器行业发展呈现四大特点
- 二、世界仪器仪表产品发展的主要特点
- 三、高科技是世界仪器仪表业发展的主流
- 四、未来全球精准测量仪器市场将有突破
- 第二节 2012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

第三节 2012年世界光学仪器部分国家运行分析

- 一、美国
- 1、美国光学仪器工业结构调整
- 2、光学仪器和镜头制造业收入情况分析
- 二、德国光学仪器工业的发展动向
- 三、日本

第四节 2013-2018年世界光学仪器新趋势分析

- 第二章2012年中国光学仪器制造行业市场运行环境解析
- 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、2013年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节2012年中国光学仪器制造行业政策环境分析
- 一、光学仪器标准分析
- 二、光学仪器进出口贸易分析
- 三、其它相关产业政策解析
- 第三节2012年中国光学仪器制造行业技术环境分析

- 一、光学仪器信号转换新技术
- 二、光学验校技术
- 三、紫外光学涂层可延长光学仪器的使用寿命

第三章2012年中国光学仪器制造行业发展现状综述

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 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

第四章 2007-2013年中国光学仪器制造行业数据监测分析

第一节 2007-2013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 2007-2013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 2007-2013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 2007-2013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

第五章 2007-2013年中国光学仪器产量统计分析

第一节 2007-2010年全国光学仪器产量分析

第二节 2011年3月全国及主要省份光学仪器产量分析

第三节 2011年3月光学仪器产量集中度分析

第六章 2007-2012年中国光学仪器进出口数据监测

第一节 2007-2012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

第二节 2007-2012年中国立体显微镜进出口数据统计情况 (90111000)

- 一、立体显微镜进出口数量分析
- 二、立体显微镜进出口金额分析
- 三、立体显微镜进出口国家及地区分析

第三节 2007-2012年中国光学仪器用光学元件毛坯进出口数据统计情况(70140010)

- 一、光学仪器用光学元件毛坯进出口数量分析
- 二、光学仪器用光学元件毛坯进出口金额分析
- 三、光学仪器用光学元件毛坯进出口国家及地区分析

第七章2012年中国光学仪器制造行业竞争格局透析

第一节2012年中国光学仪器制造行业竞争现状

一、技术竞争

- 二、价格竞争
- 三、品牌竞争
- 四、国外生产力向国内市场转移
- 第二节2012年中国光学仪器行业集中度分析
- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布
- 第三节 2012年中国光学仪器业竞争趋势分析
- 第八章 2012年世界光学仪器巨头企业运行分析
- 第一节 德国的蔡司
- 一、公司概况
- 二、企业研究动态分析
- 三、华市场运行情况分析
- 四、国际化发展战略分析
- 第二节 列宁格勒光学仪器厂(LOMO)
- 第三节 瑞士的徕卡
- 第四节 尼康株式会社
- 第五节 德国斯坦纳 (Steiner)
- 第九章2012年中国光学仪器制造行业内优势企业竞争力及关键性数据分析
- 第一节 凤凰光学 (600071)
- 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 麦克奥迪实业集团有限公司
- 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 信阳恒利光学有限公司

- 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 成都赛林斯科技实业有限公司

- 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 云南北方光电仪器有限公司

- 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

第六节 尼康光学仪器(中国)有限公司

- 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
- 第七节 略……

第十章2013-2018年中国光学仪器制造行业发展趋势与前景展望

第一节2013-2018年中国光学仪器制造行业发展前景

- 一、中国将重点发展自动控制型的高精度产品
- 二、未来中国光学仪器制造业发展前景
- 三、未来光学仪器市场发展前景展望

第二节2013-2018年中国光学仪器制造行业发展趋势

- 一、未来中国光学仪器向联用技术方向发展
- 二、实验室信息管理系统自动化
- 三、微机化、光电化
- 四、光机电算一体化和智能化

第三节2013-2018年中国光学仪器市场预测

第四节2013-2018年中国光学仪器市场盈利能力预测分析

第十一章2013-2018年中国光学仪器制造行业投资战略研究

第一节2012年中国光学仪器制造行业投资环境分析

第二节2013-2018年中国光学仪器制造行业投资机会分析

- 一、区域投资机会分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析

第三节2013-2018年中国光学仪器制造行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 博思数据投资建议

图表目录:(部分)

图表:2007-2012年国内生产总值

图表:2007-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表:2012年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表:2007-2012年年末国家外汇储备

图表: 2007-2012年财政收入

图表:2007-2012年全社会固定资产投资

图表:2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表:2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表:2007-2013年我国光学仪器制造行业企业数量增长趋势图

图表:2007-2013年我国光学仪器制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2007-2013年我国光学仪器制造行业从业人数增长趋势图

图表:2007-2013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:2007-2013年我国光学仪器制造行业产成品增长趋势图

图表:2007-2013年我国光学仪器制造行业工业销售产值增长趋势图

图表:2007-2013年我国光学仪器制造行业出口交货值增长趋势图

图表:2007-2013年我国光学仪器制造行业销售成本增长趋势图

图表:2007-2013年我国光学仪器制造行业费用使用统计图

图表:2007-2013年我国光学仪器制造行业主要盈利指标统计图

图表:2007-2013年我国光学仪器制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表:2007-2010年全国光学仪器产量分析

图表:2011年3月全国及主要省份光学仪器产量分析

图表:2011年3月光学仪器产量集中度分析

图表:2007-2012年中国光学望远镜进出口数量分析

图表:2007-2012年中国光学望远镜进出口金额分析

图表:2007-2012年中国光学望远镜进出口平均单价分析

图表:2007-2012年中国光学望远镜进出口国家及地区分析

图表:2007-2012年中国立体显微镜进出口数量分析

图表:2007-2012年中国立体显微镜进出口金额分析

图表:2007-2012年中国立体显微镜进出口平均单价分析

图表:2007-2012年中国立体显微镜进出口国家及地区分析

图表:2007-2012年中国光学仪器用光学元件毛坯进出口数量分析

图表:2007-2012年中国光学仪器用光学元件毛坯进出口金额分析

图表:2007-2012年中国光学仪器用光学元件毛坯进出口平均单价分析

图表:2007-2012年中国光学仪器用光学元件毛坯进出口国家及地区分析

图表:凤凰光学主营业务收入增长趋势图

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:麦克奥迪实业集团有限公司主要经济指标走势图

图表:麦克奥迪实业集团有限公司经营收入走势图

图表:麦克奥迪实业集团有限公司盈利指标走势图

图表:麦克奥迪实业集团有限公司负债情况图

图表:麦克奥迪实业集团有限公司负债指标走势图

图表:麦克奥迪实业集团有限公司运营能力指标走势图

图表:麦克奥迪实业集团有限公司成长能力指标走势图

图表:信阳恒利光学有限公司主要经济指标走势图

图表:信阳恒利光学有限公司经营收入走势图

图表:信阳恒利光学有限公司盈利指标走势图

图表:信阳恒利光学有限公司负债情况图

图表:信阳恒利光学有限公司负债指标走势图

图表:信阳恒利光学有限公司运营能力指标走势图

图表:信阳恒利光学有限公司成长能力指标走势图

图表:成都赛林斯科技实业有限公司主要经济指标走势图

图表:成都赛林斯科技实业有限公司经营收入走势图

图表:成都赛林斯科技实业有限公司盈利指标走势图

图表:成都赛林斯科技实业有限公司负债情况图

图表:成都赛林斯科技实业有限公司负债指标走势图

图表:成都赛林斯科技实业有限公司运营能力指标走势图

图表:成都赛林斯科技实业有限公司成长能力指标走势图

图表:云南北方光电仪器有限公司主要经济指标走势图

图表:云南北方光电仪器有限公司经营收入走势图

图表:云南北方光电仪器有限公司盈利指标走势图

图表:云南北方光电仪器有限公司负债情况图

图表:云南北方光电仪器有限公司负债指标走势图

图表:云南北方光电仪器有限公司运营能力指标走势图

图表:云南北方光电仪器有限公司成长能力指标走势图

图表:尼康光学仪器(中国)有限公司主要经济指标走势图

图表:尼康光学仪器(中国)有限公司经营收入走势图

图表:尼康光学仪器(中国)有限公司盈利指标走势图

图表:尼康光学仪器(中国)有限公司负债情况图

图表:尼康光学仪器(中国)有限公司负债指标走势图

图表:尼康光学仪器(中国)有限公司运营能力指标走势图

图表:尼康光学仪器(中国)有限公司成长能力指标走势图

图表:2013-2018年中国光学仪器制造行业发展前景预测

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/yiqiyibiao1308/N51984T95L.html