中国光学镜头行业发展现状及未来五年发展趋势 研究报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国光学镜头行业发展现状及未来五年发展趋势研究报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/yigiyibiao/221221221221.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

报告大纲:

第一章 光学镜头产业相关概述

第一节 镜头简介

- 一、镜头的类别划分标准
- 1、焦距
- 2、依光圈分
- 3、依镜头伸缩调整
- 二、镜头性能及外形区分
- 1、P型
- 2、E型
- 3、L型
- 4、自动变焦镜头
- 三、决定镜头品质因素
- 四、镜头行业产业链

第二节 光学镜头类别划分标准及特征

- 一、结构上分
- 1、固定光圈定焦镜头
- 2、手动光圈定焦镜头
- 3、自动光圈定焦镜头
- 4、手动光圈定焦镜头
- 5、自动光圈电动变焦镜头
- 6、电动三可变镜头
- 二、场合上分
- 1、标准镜头
- 2、广角镜头
- 3、长焦距镜头
- 4、反射式望远镜头
- 5、微距镜头 (marco lens)
- 三、接口类型来分
- 1、C型镜头
- 2、CS型镜头
- 3、U型镜头
- 4、特殊镜头

- 第二章 世界光学镜头产业营销趋势预测
- 第一节 世界光学镜头产业进展环境条件预测
- 第二节 世界光学镜头产业进展总况
- 一、世界镜头产业进展演进
- 二、世界镜头设计预测
- 三、世界镜头品牌进展
- 四、世界镜头模组市场格局
- 五、世界镜头产业竞争与合作
- 第三节 2015年世界光学镜头市场预测
- 一、CMOS相机镜头市场预测
- (一)生产现状
- (二)生产厂商
- (三)产能趋势
- (四)竞争格局
- (五)市场状况
- 二、数码相机镜头市场预测
- (一)市场现状
- (二)相机品牌
- (三)市场竞争
- (四)市场状况
- 三、世界智能手机镜头市场预测
- (一)市场现状
- (二)生产厂商
- (三)技能演进
- (四)市场范围
- (五)市场状况
- (六)市场未来

第四节 2015-2020年世界学光镜头市场未来分析预测

第三章 世界光学镜头重点国家及区域预测

第一节 德系镜头

- 一、德国镜头产业进展预测
- 二、德国镜头产业源起预测
- 三、德国高端镜头在华情况
- 第二节 日系镜头
- 一、日本镜头产业进展预测

- 二、日本主导世界手机镜头市场
- 三、日本占领监控镜头高端市场
- 四、日本可换镜头相机市场销售
- 五、可换镜头无反光镜相机市场
- 六、日本镜头最新产品情况
- 第三节 韩国
- 第四节 国内台湾
- 第四章 国内光学镜头产业市场进展环境条件预测
- 第一节 2015年国内宏观经济进展环境条件预测
- 一、2015年国内GDP增长情况预测
- 二、2015年工业经济进展形势预测
- 三、2015年全社会固定资产投资预测
- 四、2015年社会消费品零售总额预测
- 五、2015年城乡居民收入与消费预测
- 六、2015年对外贸易的进展形势预测
- 第二节 国内光学镜头行业政策环境条件预测
- 一、光学镜头标准、政策预测
- 二、光学镜头产业政策预测
- 三、光学镜头进出口贸易政策预测
- 第三节 国内光学镜头行业社会环境条件预测
- 一、人口环境条件预测
- 二、教育环境条件预测
- 三、文化环境条件预测
- 四、科技环境条件预测
- **万、** 生态环境条件预测
- 六、国内城镇化率
- 第四节 国内光学镜头行业技能环境条件预测
- 第五章 国内光学镜头产业整体运行态势预测
- 第一节 国内光学镜头产业进展总况
- 一、国内光学镜头产业现状
- 二、国内光学镜头设计及技能研究
- 三、国内光学镜头公司布局生存趋势
- 四、国内光学镜头品牌进展
- 第二节 国内光学镜头市场进展现状
- 一、国内光学镜头市场范围预测

二、国内光学镜头市场份额

第三节 国内光学镜头产业进展问题探讨

第六章 国内光学镜头所属行业数据监测预测

第一节 2015-2015年国内光学镜头所属行业进展预测

- 一、2014年国内光学镜头所属行业进展概况
- 二、2015年国内光学镜头所属行业进展概况

第二节 2009-2015年国内光学镜头所属行业范围预测

- 一、公司数量增长预测
- 二、资产范围增长预测
- 三、销售范围增长预测
- 四、利润范围增长预测

第三节 2011-2015年国内光学镜头所属行业结构预测

- 一、公司数量结构预测
- 二、资产范围结构预测
- 三、销售范围结构预测
- 四、利润范围结构预测

第四节 2009-2015年国内光学镜头所属行业产值预测

- 一、产成品增长预测
- 二、工业销售产值预测
- 三、出口 交货值预测

第五节 2009-2015年国内光学镜头所属行业成本费用预测

- 一、销售成本预测
- 二、主要费用预测

第六节 2009-2015年国内光学镜头所属行业营销效益预测

- 一、偿债能力预测
- 二、盈利能力预测
- 三、营销能力预测

第七章 国内消费类电子产品镜头市场深度剖析

第一节 手机

- 一、照相手机的普及率
- 二、照相手机性能参数及主流产品预测
- 三、智能手机和3G手机对镜头的需求预测
- 1、视频通话
- 2、照像
- 四、手机镜头出货量预测

- 五、智能手机出货像素及分析预测
- 六、市场未来分析预测
- 第二节 数码相机(DSC)和数码摄像机(DV)
- 一、数码相机(DSC)与数码摄像机(DV)市场预测
- 二、DSC视频短片(Video Clip)功能对镜头需求
- 三、数码相机出货量及镜头配套市场未来分析
- 第三节 笔记本电脑、平板电脑和Web Camera
- 一、笔记本电脑摄像头普及率
- 二、笔记本电脑摄像头像素及主流产品性能参数

第四节 安防监控领域

- 一、监控镜头市场进展趋势
- 二、监控镜头应用进展状况
- 第八章 国内常见镜头市场预测
- 第一节 标准镜头
- 第二节 长焦镜头
- 第三节 广角镜头
- 第四节 鱼眼镜头
- 第五节 微距镜头
- 第六节 增距镜头
- 第七节 变焦镜头
- 第八节 定焦镜头
- 第九节 柔焦镜头
- 第十节 防抖镜头
- 第十一节 折返镜头
- 第十二节 移轴镜头
- 第十三节 UV镜头
- 第十四节 偏振镜头
- 第十五节 滤色镜头
- 第九章 中国外品牌镜头市场预测
- 第一节 德系王牌——蔡司镜头
- 一、德系王牌——蔡司镜头产品性能
- 二、品牌竞争力预测
- 三、公司镜头在传统相机领域向来都是"高贵"的代名词
- 四、卡尔?蔡司镜头在高端数码相机上应用情况
- 五、德系王牌——蔡司镜头销售情况

- 六、下游合作公司——索尼企业
- 第二节 真正极品——徕卡镜头
- 一、真正极品——徕卡镜头产品性能
- 二、品牌竞争力预测
- 三、为松下LUMIX系列数码相机设计生产镜头并取得成功
- 四、真正极品——徕卡镜头在数码相机上应用情况
- 五、真正极品——徕卡镜头销售情况
- 六、下游合作公司——松下
- 第三节 历史悠久——施耐德镜头
- 一、施耐德镜头产品性能
- 二、品牌竞争力预测
- 三、公司生产的产品及应用情况
- 四、施耐德镜头销售情况
- 第四节 光学大厂——佳能镜头
- 一、佳能镜头产品性能
- 二、品牌竞争力预测
- 三、公司生产的产品及应用情况
- 四、佳能镜头销售情况
- 第五节 日系最强——尼克尔镜头
- 一、尼克尔镜头产品性能
- 二、品牌竞争力预测
- 三、尼克尔镜头在高端数码相机上应用情况
- 四、尼克尔镜头销售情况
- 五、下游合作公司——尼康
- 第六节 经年老铺——宾得镜头
- 一、宾得镜头产品性能
- 二、品牌竞争力预测
- 三、宾得镜头销售情况
- 四、下游合作公司——卡西欧、明基
- 第七节 光学传统——富士龙镜头
- 一、富士龙镜头产品性能
- 二、品牌竞争力预测
- 三、富士龙镜头经营趋势
- 第八节 精挑细选——美能达GT镜头
- 一、美能达GT镜头产品性能

- 二、品牌竞争力预测
- 三、美能达GT镜头经营趋势
- 第十章 2009-2015年国内数码相机的镜头进出口数据监测预测
- 第一节 2009-2015年国内数码相机的镜头进出口预测
- 一、2009-2015年国内数码相机的镜头进口预测
- (一)国内数码相机的镜头进口数量情况
- (二)国内数码相机的镜头进口金额情况
- 二、2009-2015年国内数码相机的镜头出口预测
- (一)国内数码相机的镜头出口数量情况
- (二)国内数码相机的镜头出口金额情况
- 三、2009-2015年国内数码相机的镜头进出口均价预测
- 四、2015年国内数码相机的镜头进出口流向预测
- (一)国内数码相机的镜头进口来源地情况
- (二)国内数码相机的镜头出口目的地情况
- 第十一章 2009-2015年国内抗辐射镜头进出口数据监测预测
- 第一节 2009-2015年国内抗辐射镜头进出口预测
- 一、2009-2015年国内抗辐射镜头进口预测
- (一)国内抗辐射镜头进口数量情况
- (二)国内抗辐射镜头进口金额情况
- 二、2009-2015年国内抗辐射镜头出口预测
- (一)国内抗辐射镜头出口数量情况
- (二)国内抗辐射镜头出口金额情况
- 三、2009-2015年国内抗辐射镜头进出口均价预测
- 四、2015年国内抗辐射镜头进出口流向预测
- (一)国内抗辐射镜头进口来源地情况
- (二)国内抗辐射镜头出口目的地情况
- 第十二章 2009-2015年国内物镜进出口数据监测预测
- 第一节 2009-2015年国内特殊用途照相机用物镜进出口数据统计预测90021110
- 一、特殊用途照相机用物镜进出口数量预测
- 二、特殊用途照相机用物镜进出口金额预测
- 三、特殊用途照相机用物镜进出口国家及区域预测
- 第二节 2009-2015年国内缩微阅读机用物镜进出口数据统计预测90021120
- 一、缩微阅读机用物镜进出口数量预测
- 二、缩微阅读机用物镜进出口金额预测
- 三、缩微阅读机用物镜进出口国家及区域预测

第三节 2009-2015年国内摄影机或放映机用物镜进出口数据统计预测

- 一、摄影机或放映机用物镜进出口数量预测
- 二、摄影机或放映机用物镜进出口金额预测
- 三、摄影机或放映机用物镜进出口国家及区域预测

第十三章 国内光学镜头市场竞争新格局预测

第一节 国内光学镜头市场竞争总况

- 一、中国外光学镜头产品竞争派系
- 二、国内光学镜头品牌竞争
- 三、百万像素成高清镜头竞争热点
- 四、微单格局——镜头卡口竞争

第二节 国内光学镜头市场集中度预测

第三节 国内光学镜头产业提升竞争力战略

第四节 2015-2020年国内光学镜头竞争战略预测

第十四章 世界光学镜头顶尖公司营销趋势预测

第一节 卡尔蔡司 Carl Zeiss

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况

第二节 莱卡Leica

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况

第三节 松下(三洋)

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况

第四节 尼康

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况

第五节 佳能

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况

第六节 富士FUJIFILM

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况

第七节 SEKONIX (韩)

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况

第十五章 国内光学镜头重点生产公司营销财务指标预测

- 第一节 华晶科技
- 一、公司基本情况
- 二、公司经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司成本费用预测
- 第二节 凤凰光学股份有限企业
- 一、公司基本情况
- 二、公司经营情况预测
- 三、公司经济指标预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司偿债能力预测
- 六、公司营销能力预测
- 七、公司成本费用预测

第三节3M材料技能(苏州)有限企业

- 一、企业基本情况
- 二、公司主要经济指标
- 三、公司偿债能力预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司营销能力预测

第四节 成都奥晶科技有限责任企业

- 一、企业基本情况
- 二、公司主要经济指标
- 三、公司偿债能力预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司营销能力预测

第五节 福州开发区鸿发光电子技能有限企业

- 一、企业基本情况
- 二、公司主要经济指标
- 三、公司偿债能力预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 第六节 富士能(深圳)科技有限企业
- 一、企业基本情况

- 二、公司主要经济指标
- 三、公司偿债能力预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司营销能力预测

第七节 衡阳市南光实业有限企业

- 一、企业基本情况
- 二、公司主要经济指标
- 三、公司偿债能力预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司营销能力预测

第八节 腾龙光学(佛山)有限企业

- 一、企业基本情况
- 二、公司主要经济指标
- 三、公司偿债能力预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司营销能力预测

第九节 天津方舟光学电子有限企业

- 一、企业基本情况
- 二、公司主要经济指标
- 三、公司偿债能力预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司营销能力预测

第十节 厦门力鼎光电技能有限企业

- 一、企业基本情况
- 二、公司主要经济指标
- 三、公司偿债能力预测
- 四、公司盈利能力预测
- 五、公司营销能力预测

第十六章 国内光学镜头上下游产业预测

第一节上游——国内精密光学组件行业预测

第二节 下游产业预测

- 一、数码相机
- 二、笔记本电脑
- 三、平板电脑
- 四、智能手机

第十七章 2015-2020年国内光学镜头产业未来分析

第一节 2015-2020年国内光学镜头产业未来分析预测

- 一、世界光学镜头产业未来分析
- 二、国内光学镜头产业进展前瞻
- 三、国内光学镜头公司效益与盈利

第二节 2015-2020年国内光学镜头产业状况分析预测

- 一、国内光学镜头技能状况
- 二、国内光学镜头市场状况

第三节 2015-2020年国内光学镜头市场分析预测

- 一、国内光学镜头市场范围增长分析预测
- 二、国内光学镜头市场供需分析预测
- 三、国内光学镜头进出口贸易分析预测

第四节 2015-2020年国内光学镜头市场盈利分析预测

第十八章 2015-2020年国内光学镜头投资未来分析

第一节 国内光学镜头投资概况

- 一、国内光学镜头投资环境条件
- 二、国内光学镜头投资潜力

第二节 国内光学镜头行业投资周期预测

- 一、经济周期
- 二、成熟度预测

第三节 2015-2020年国内光学镜头行业投资机会预测

- 一、国内光学镜头产业投资热点预测
- 二、国内光学镜头项目投资可性预测

第四节 2015-2020年国内光学镜头行业投资风险预警

- 一、宏观经济风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技能风险
- 四、原材料风险

第五节 2015-2020年国内光学镜头行业投资战略

图表详见正文......

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/yigiyibiao/221221221221.html