2012-2016年中国光学薄膜产业研究与市场供需预 测报告

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《2012-2016年中国光学薄膜产业研究与市场供需预测报告》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: http://baogao.chinabaogao.com/suliao/131131131131.html

报告价格: 电子版: 7000元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

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

由薄的分层介质构成的,通过界面传播光束的一类光学介质材料。光学薄膜的应用始于20世纪30年代。现代,光学薄膜已广泛用于光学和光电子技术领域,制造各种光学仪器。光学薄膜按应用分为反射膜、增透膜、滤光膜、光学保护膜、偏振膜、分光膜和位相膜。常用的是前4种。光学反射膜用以增加镜面反射率,常用来制造反光、折光和共振腔器件。光学增透膜沉积在光学元件表面,用以减少表面反射,增加光学系统透射,又称减反射膜。光学滤光膜用来进行光谱或其他光性分割,其种类多,结构复杂。光学保护膜沉积在金属或其他软性易侵蚀材料或薄膜表面,用以增加其强度或稳定性,改进光学性质。最常见的是金属镜面的保护膜。

中国报告网发布的《2012-2016年中国光学薄膜产业研究与市场供需预测报告》共十一章。首先介绍了光学薄膜相关概述、中国光学薄膜市场运行环境等,接着分析了中国光学薄膜市场发展的现状,然后介绍了中国光学薄膜重点区域市场运行形势。随后,报告对中国光学薄膜重点企业经营状况分析,最后分析了中国光学薄膜行业发展趋势与投资预测。您若想对光学薄膜产业有个系统的了解或者想投资光学薄膜行业,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 光学薄膜相关概述

第一节 光学薄膜基础阐述

- 一、光学薄膜特性分析
- 二、薄膜的参数介绍

第二节 常用光学薄膜特性与应用

- 一、反射膜
- 二、增透膜
- 三、滤光膜
- 四、光学保护膜
- 五、偏振膜
- 六、分光膜
- 七、位相膜
- 第二章 世界光学薄膜产业运行态势分析
- 第一节 2011-2012年世界光学薄膜产业运行总况
- 一、世界光学产业运行亮点分析

- 二、国外光学薄膜的应用
- 三、光学薄膜生产工艺
- 四、台韩厂商竞相投入棱镜片市场
- 第二节 2011-2012年世界光学薄膜市场动态分析
- 一、全球整合型光学膜产值分析
- 二、全球液晶光学膜市场规模分析
- 三、全球LCD光学膜市场规模分析
- 四、光学膜价格走势分析
- 五、全球TFT LCD用光学膜出货面积分析
- 第三节 2011-2012年世界主要国家光学薄膜运行分析
- 一、日本
- 1、光学薄膜核心专利日本企业的强势依旧
- 2、日本富士胶片液晶电视用光学薄膜新工厂将提前投产
- 二、韩国
- 1、韩国光学薄膜品牌市场分析
- 2、韩国量产薄型电视用光学薄膜
- 三、中国台湾
- 1、触控面板产业观察
- 2、台湾棱镜片市场占有率显著攀升

第四节 2012-2016年世界光学膜产值及需求预测分析

- 第三章 中国光学薄膜产业运行环境分析
- 第一节 国内光学薄膜经济环境分析
- 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年中国光学薄膜经济发展预测分析
- 第二节 中国光学薄膜行业政策环境分析
- 第四章 中国光学薄膜技术研究分析
- 第一节 2011-2012年中国光学薄膜行业动态分析
- 一、双源电子束蒸发制备Si/SiO 2光学薄膜的工艺
- 二、溅射光学薄膜的发展
- 三、红外镜头光学薄膜的发展和应用
- 四、新型光学薄膜研究及新进展
- 第二节 液晶显示用光学薄膜技术现状与发展
- 一、反射型偏光膜片
- 二、偏光膜片的表面处理

- 三、偏光膜片特性与环境温度的依存
- 四、碘系偏光膜片耐久性的改善
- 五、染料系偏光膜片的高偏光化
- 六、位相差膜片克服视角问题
- 七、光学膜片的材料现况
- 八、高耐久性材料让技术立于不败
- 第五章 中国光学薄膜市场运行分析
- 第一节 2011-2012年中国光学薄膜市场运行特点分析
- 第二节 2011-2012年中国光学薄膜市场供给情况分析
- 一、光学薄膜企业集群分布
- 二、中国光学薄膜产能分析
- 三、现阶段中国光学薄膜产业生产力水平

第三节 2011-2012年中国光学薄膜市场需求情况分析

- 一、中国光学薄膜市场应用现状
- 二、光学薄膜市场需求情况分析
- 三、影响光学薄膜市场供需的因素分析

第四节 2011-2012年中国光学薄膜热点产品市场运行分析

- 一、反射膜
- 二、增透膜
- 三、滤光膜
- 四、光学保护膜

第五节 2011-2012年中国光学薄膜价格分析

- 一、光学薄膜市场价格走势分析
- 二、影响价格的因素分析

第六章 中国光学薄膜市场竞争格局分析

第一节 2011-2012年中国光学薄膜产业竞争总况

- 一、光学薄膜竞争更趋激烈
- 二、光学薄膜竞争力体现

第二节 2011-2012年中国光学薄膜市场竞争格局

- 一、利达光电光学薄膜技术彰显核心竞争力
- 二、乐凯TAC光学薄膜竞价国际市场
- 三、台湾厂商成功切入LCD光学膜市场

第三节 2011-2012年中国光学薄膜产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

第四节 2012-2016年中国光学薄膜行业竞争趋势分析

第七章 中国光学薄膜典型重点企业分析

第一节 乐凯胶片股份有限公司

- 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

第二节 利达光电股份有限公司

- 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 中航三鑫股份有限公司

- 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 佛山塑料集团股份有限公司

- 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 凤凰光学股份有限公司

- 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 浙江水晶光电科技股份有限公司

- 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 其综企业

- 一、北京电影机械研究所
- 二、奥普镀膜技术(广州)有限公司
- 三、北京玻璃研究院

第八章 中国光学薄膜重点应用领域运行透析——光学仪器

第一节 光学仪器相关概述

第二节 2011-2012年中国仪器产业动态分析

- 一、国产新一代光电分析仪器获得重大突破
- 二、南京江南永新推出两款显微镜新产品
- 三、打造驶向世界的"镜头航母"

第三节 2011-2012年中国光学仪器产业运行状况分析

- 一、光学仪器产业运行特点
- 二、中国光学仪器制造行业数据监测分析
- 三、上饶光伏光学两大产业大放异彩

第四节 2011-2012年中国光学仪器市场运行分析

- 一、光学仪器产量分析
- 二、中国光学仪器市场紧俏
- 三、光学市场需求状况分析

第五节 2011-2012年中国光学仪器发展前景分析

第九章 中国光学薄膜重点应用领域运行透析—背光面板

第一节 光学膜产品及功能介绍

- 一、光学膜为背光组关键零组件
- 二、光学膜占成本举足轻重的地位
- 三、面光板利用率不佳突现光学膜设计日益重要
- 四、光学膜组成架构多元简化结构为发展趋势

第二节 2011-2012年中国增亮膜主要类型及重点供货商

- 一、一般棱镜片 (normal prism sheet)
- 二、多功能棱镜片、
- 三、micro-lens film
- 四、反射型偏光片 (reflective polarizer)

第三节 2011-2012年中国背光面板市场运行状况分析

- 一、2011-2012年LCD大尺寸面板发展形势
- 二、2011-2012年LCD面板价格继续增长的原因
- 三、2011-2012年中国液晶面板出口情况
- 四、2011年中小型液晶面板市场需求分析

第四节 2012-2016年中国LCD背光面板产业前景预测分析

第十章 2012-2016年中国光学薄膜产业前景与趋势分析

第一节 2012-2016年中国光学薄膜行业前景分析

- 一、中国薄膜产业前景展望
- 二、光学薄膜市场前景分析
- 三、我国光学薄膜产业期待厚积薄发

第二节 2012-2016年中国光学薄膜行业发展趋势分析

- 一、光学薄膜技术发展趋势
- 二、光学薄膜膜系设计与生产预测分析

第三节 2012-2016年中国光学薄膜行业市场预测分析

- 一、光学薄膜市场供给情况预测分析
- 二、光学薄膜市场需求情况预测分析

第四节 2012-2016年中国光学薄膜市场盈利预测分析

第十一章 2012-2016年中国光学薄膜行业投资战略分析

第一节 2011-2012年中国光学薄膜产业投资环境分析

第二节 2012-2016年中国光学薄膜行业投资机会分析

- 一、TV为整合型光学膜商机所在
- 二、光学薄膜区域投资潜力分析

第三节 2012-2016年中国光学薄膜行业投资风险分析

- 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

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:乐凯胶片股份有限公司主要经济指标走势图

图表:乐凯胶片股份有限公司经营收入走势图

图表:乐凯胶片股份有限公司盈利指标走势图

图表:乐凯胶片股份有限公司负债情况图

图表:乐凯胶片股份有限公司负债指标走势图

图表:乐凯胶片股份有限公司运营能力指标走势图

图表:乐凯胶片股份有限公司成长能力指标走势图

图表: 利达光电股份有限公司主要经济指标走势图

图表: 利达光电股份有限公司经营收入走势图

图表: 利达光电股份有限公司盈利指标走势图

图表: 利达光电股份有限公司负债情况图

图表:利达光电股份有限公司负债指标走势图

图表: 利达光电股份有限公司运营能力指标走势图

图表: 利达光电股份有限公司成长能力指标走势图

图表:中航三鑫股份有限公司主要经济指标走势图

图表:中航三鑫股份有限公司经营收入走势图

图表:中航三鑫股份有限公司盈利指标走势图

图表:中航三鑫股份有限公司负债情况图

图表:中航三鑫股份有限公司负债指标走势图

图表:中航三鑫股份有限公司运营能力指标走势图

图表:中航三鑫股份有限公司成长能力指标走势图

图表:佛山塑料集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表:佛山塑料集团股份有限公司经营收入走势图

图表:佛山塑料集团股份有限公司盈利指标走势图

图表:佛山塑料集团股份有限公司负债情况图

图表:佛山塑料集团股份有限公司负债指标走势图

图表:佛山塑料集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表:佛山塑料集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表:浙江水晶光电科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表:浙江水晶光电科技股份有限公司经营收入走势图

图表:浙江水晶光电科技股份有限公司盈利指标走势图

图表:浙江水晶光电科技股份有限公司负债情况图

图表:浙江水晶光电科技股份有限公司负债指标走势图

图表:浙江水晶光电科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表:浙江水晶光电科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表:按功能别光学膜出货面积与预测(单位:百万平方米)

图表:全球光学膜市场需求预测(单位:面积)

图表:全球光学膜产值预测分析 (单位:美元)

图表:全球扩散膜市场需求预测(单位:面积)

图表:全球扩散膜产值预测分析(单位:美元)

图表:全球棱镜片市场需求预测(单位:面积)

图表:全球棱镜片产值预测分析 (单位:美元)

图表:全球整合型光学膜市场需求预测(单位:面积)

图表:全球整合型光学膜产值预测分析(单位:美元)

图表:2012-2016年中国光学薄膜市场供给情况预测分析

图表:2012-2016年中国光学薄膜市场需求情况预测分析

图表:2012-2016年中国光学薄膜市场盈利预测分析

图表:略.....

《2012-2016年中国光学薄膜产业研究与市场供需预测报告》系统全面的调研了光学薄膜的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等,旨在为企业提供专项产品深度市场信息,为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/suliao/131131131131.html