

# 2011-2015年中国光电子材料市场运营态势与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2011-2015年中国光电子材料市场运营态势与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/201011/18-58059.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

在光电子技术领域应用的，以光子、电子为载体，处理、存储和传递信息的材料。光电子技术是结合光学和电子学技术而发展起来的一门新技术，主要应用于信息领域，也用于能源和国防领域。已使用的光电子材料主要分为光学功能材料、激光材料、发光材料、光电信息传输材料（主要是光导纤维）、光电存储材料、光电转换材料、光电显示材料（如电致发光材料和液晶显示材料）和光电集成材料。

中国产业研究报告网发布的《2011-2015年中国光电子材料市场运营态势与投资前景分析报告》共十三章。首先介绍了中国光电子材料行业发展环境，接着分析了中国光电子材料行业规模及消费需求，然后对中国光电子材料行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国光电子材料行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国光电子材料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。

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 2010年中国电子材料行业运行形势综述

#### 第一节 2010年中国电子材料行业发展概述

一、中国电子专用材料产业回顾

二、中国电子材料市场发展解析

三、主要电子材料价格走势分析

#### 第二节 2010年中国电子材料行业发展综合解析

一、国外电子材料供应商抢滩中国市场

二、高档电子材料规模化生产面临机遇

三、电子材料三大应用领域发展现状

四、电子材料产品结构调整成效显著

五、电子材料行业项目与研发状况

#### 第三节 2010年中国电子材料行业存在的问题分析

一、电子材料行业面临问题与挑战

二、电子材料业发展的问题及对策

三、电子材料产业高利润面临挑战

## 第二章2010年中国光电子材料行业运行环境分析

### 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、2011年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 中国光电子材料行业政策环境分析

## 第三章 2010年中国光电子材料产业运行态势分析

### 第一节 2010年中国光电子材料发展综合分析

- 一、中国光电子材料发展目标
- 二、光电子材料分类技术及科研状况
- 三、光电子市场广阔产业链仍需完善

### 第二节 2010年中国光电子材料产业运营动态分析

- 一、昆明成为国家光电子材料及产业基地
- 二、福建成立光电子晶体材料技术开发基地
- 三、光电子材料与器件技术影响科技发展

### 第三节2010年中国偏光板市场发展格局分析

- 一、偏光板概况
- 二、偏光板技术动态
- 三、全球偏光片市场分析
- 四、中国亟待发展偏光板产业

## 第四章 2010年中国ITO导电玻璃行业运行形势分析

### 第一节 2010年中国ITO导电玻璃行业发展概况

- 一、中国导电玻璃行业运行特点分析
- 二、中国导电玻璃主要产品价格走势分析
- 三、中国导电玻璃行业发展历程

### 第二节 2010年中国ITO导电玻璃行业技术工艺分析

- 一、当前我国导电玻璃技术发展现状
- 二、我国导电玻璃产品技术成熟度分析
- 三、中外导电玻璃技术差距及产生差距的主要原因分析
- 四、提高我国导电玻璃技术的对策

## 五、中外主要导电玻璃生产商生产设备配置对比分析

### 第三节 2010年中国ITO导电玻璃行业发展面临的问题分析

## 第五章 2010年中国液晶产业关键材料行业市场运行态势剖析

### 第一节 近几年中国液晶产业关键材料行业发展动态分析

一、京东方对合肥6代液晶线追加7亿元投资

二、TCL液晶平板电视成都项目签约

三、康佳液晶模组开工 打造中国版平板航母

四、三星无缝液晶拼接UT系列正式量产

### 第二节 2010年中国液晶产业关键材料市场发展现状分析

一、液晶产业高速发展产业链亟待完善

二、中国液晶产业迎来跨越发展

三、两岸液晶产业协作升温

四、彩虹玻璃基板加速液晶产业升级

五、液晶产业步入低利润时代

### 第三节 中国三家液晶企业重组启示

### 第四节 2010年中国液晶产业存在的问题分析

## 第六章 2010年中国光纤市场应用情况透析

### 第一节 2010年中国光纤光缆行业运行概况

一、光纤光缆在中国通信领域的战略地位评析

二、我国光纤光缆产业发展概况

三、我国光纤光缆制造产业步入整合时代

四、中国光纤光缆企业状况大不同

五、光纤光缆技术跃入高端

### 第二节 2010年中国光纤市场需求分析

一、国内光纤基本可以满足需求

二、光纤需求大增推升行业景气

三、中国光纤光缆市场需求逐步改变

### 第三节 2010年中国光纤通信行业运营概况

一、光纤通信系统及其优点

二、通信电缆的发展特点

三、中国用于通信的新型光纤不断出现

四、通信光纤光缆的发展策略

第四节2010年中国光纤光缆的应用领域分析

一、光纤在广播电视领域中的应用

二、光纤带光缆在接入网络中的应用

三、光纤通信在电力系统中的应用

四、光纤光缆在组网布线连接中的应用

第七章 2006-2010年中国光缆产量统计分析

第一节 2006-2009年全国光缆产量分析

第二节 2010年1-5月全国及主要省份光缆产量分析

第三节 2010年1-5月光缆产量集中度分析

第八章 2006-2010年中国光电子材料相关制造行业主要数据监测分析

第一节2006-2010年8月中国光电子器件制造行业规模分析

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2010年8月中国光电子器件制造行业结构分析

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2006-2010年8月中国光电子器件制造行业产值分析

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2006-2010年8月中国光电子器件制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

## 第五节 2006-2010年8月中国光电子器件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

## 第九章 2010年中国光电子材料行业市场竞争格局分析

### 第一节 2010年中国光电子材料行业竞争现状分析

#### 一、光电子材料行业成本竞争分析

#### 二、光电子材料行业价格竞争分析

#### 三、光电子材料行业技术竞争分析

### 第二节 2010年中国光电子材料行业集中度分析

#### 一、光电子材料市场集中度分析

#### 二、光电子材料行业区域集中度分析

### 第三节 2010年中国光电子材料市场竞争策略分析

## 第十章 2010年世界光电子材料行业优势企业经营战略分析

### 第一节 罗门哈斯公司 ( ROHM AND HAAS COMPANY )

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业主要产品研发

#### 四、企业国际化战略研究

### 第二节 液化空气集团

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业主要产品研发

#### 四、企业国际化战略研究

### 第三节 霍尼韦尔国际公司 ( HONEYWELL INTERNATIONAL INC. )

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业主要产品研发

#### 四、企业国际化战略研究

### 第四节 MEMC ELECTRONIC MATERIALS

#### 一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要产品研发

四、企业国际化战略研究

## 第五节 罗杰斯公司

一、企业概况

二、企业经营情况

三、企业主要产品研发

四、企业国际化战略研究

## 第十一章 2010年中国电子材料行业重点上市公司竞争力与关键性数据分析

### 第一节 安泰科技股份有限公司

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

### 第二节 北京中科三环高技术股份有限公司

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 广东生益科技股份有限公司

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

### 第四节 有研半导体材料股份有限公司



- 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 天通控股股份有限公司

- 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

## 第十二章 2011-2015年中国光电子材料行业发展趋势预测分析

### 第一节 2011-2015年中国电子材料行业总体发展趋势分析

- 一、光电子材料技术研究趋向预测
- 二、光电子材料向纳米结构、非均值、非线性和非平衡态发展
- 三、光电子元器件用材料主要向小型化、片式化方向发展

### 第二节 2010-2013年中国光电子材料行业市场发展前景预测分析

- 一、光电子材料供给预测分析
- 二、光电子材料需求预测分析
- 三、光电子材料细分产品市场预测分析

### 第三节 2010-2013年中国光电子材料行业市场盈利能力预测分析

## 第十三章 2011-2015年中国光电子材料行业投资机会与风险分析

### 第一节 2011-2015年中国光电子材料行业投资环境分析

### 第二节 2011-2015年中国光电子材料行业投资机会分析

- 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年中国光电子材料行业投资风险分析

- 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 华经视点专家建议

图表目录：（部分）

图表：全球电子材料产业市场现况与预测

图表：全球电子材料排名前三大供应商

图表：日本电子材料产业SWOT分析

图表：JSR在全球电子材料产业的地位

图表：台湾电子材料产业市场现况与预测

图表：台湾电子材料产业问题分析

图表：砷化镓的产业链结构图

图表：砷化镓主要下游产品市场

图表：砷化镓产业发展特点

图表：砷化镓产业产品进入市场难度分析

图表：半导体材料技术特性比较

图表：中国磁性材料产量与世界比较

图表：中国磁性材料产品价格与日本的比较

图表：2005年全球玻璃基片供应商分析

图表：全球偏振片制造商的产能

图表：全球彩色滤光片制造商月度产能增长

图表：背光源组件成本比例

图表：2005年CCFL组件厂商分析

图表：2003-2006年全球PDP供需动态

图表：全球PDP面板制造商的市场份额

图表：偏光板的关键材料

图表：AR与LR比较表

图表：2006-2009年全国光缆产量分析

图表：2010年1-5月全国及主要省份光缆产量分析

图表：2010年1-5月光缆产量集中度分析

图表：2006-2010年8月中国光电子器件制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年8月中国光电子器件制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年8月中国光电子器件制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年8月中国光电子器件制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国光电子器件制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国光电子器件制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国光电子器件制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国光电子器件制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年8月中国光电子器件制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国光电子器件制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国光电子器件制造出口交货值分析 单位：亿元 中国产业

研究报告网发布的《2011-2015年中国光电子材料市场运营态势与投资前景分析报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

图表：2006-2010年8月中国光电子器件制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国光电子器件制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国光电子器件制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年8月中国光电子器件制造行业主要盈利能力指标分析

图表：安泰科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司经营收入走势图

图表：安泰科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司负债情况图

图表：安泰科技股份有限公司负债指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：安泰科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司主要经济指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司经营收入走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司盈利指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司负债情况图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司负债指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司运营能力指标走势图

图表：北京中科三环高技术股份有限公司成长能力指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司经营收入走势图

图表：广东生益科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司负债情况图

图表：广东生益科技股份有限公司负债指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东生益科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司经营收入走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司负债情况图

图表：有研半导体材料股份有限公司负债指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：有研半导体材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天通控股股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天通控股股份有限公司经营收入走势图

图表：天通控股股份有限公司盈利指标走势图

图表：天通控股股份有限公司负债情况图

图表：天通控股股份有限公司负债指标走势图

图表：天通控股股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天通控股股份有限公司成长能力指标走势图

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/201011/18-58059.html>