

# 2011-2015年中国导电玻璃 行业深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2011-2015年中国导电玻璃行业深度调研与投资前景研究报告》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/feijinshu1109/C3477505DV.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-09-29

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国导电玻璃行业深度调研与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了导电玻璃相关概述、中国导电玻璃市场运行环境等，接着分析了中国导电玻璃市场发展的现状，然后介绍了中国导电玻璃重点区域市场运行形势。随后，报告对中国导电玻璃重点企业经营状况分析，最后分析了中国导电玻璃行业发展趋势与投资预测。您若想对导电玻璃产业有个系统的了解或者想投资导电玻璃行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

普通玻璃是绝缘材料，通过在其表面镀上一层导电膜(ITO膜)，即可使其具备导电性能。这就是导电玻璃。氧化铟锡(Indium-TinOxide)透明导电膜玻璃,多通过ITO导电膜玻璃生产线,在高度净化的厂房环境中,利用平面磁控技术,在超薄玻璃上溅射氧化铟锡导电薄膜镀层并经高温退火处理得到的高技术产品。产品广泛地用于液晶显示器(LCD)、太阳能电池、微电子ITO导电膜玻璃、光电子和各种光学领域。

## 第一章 世界导电玻璃行业发展现状分析

### 第一节 世界导电玻璃行业发展概况

#### 一、世界导电玻璃行业市场现状分析

#### 二、世界导电玻璃行业技术分析

#### 三、世界导电玻璃行业价格走势分析

### 第二节 世界主要国家导电玻璃行业发展情况分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、加拿大

#### 四、德国

### 第三节 2011-2015年世界导电玻璃行业发展趋势分析

## 第二章 世界主要导电玻璃企业分析

### 第一节 日本板硝子公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、2011年公司经营及市场销售分析

三、2011年公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

## 第二节 美国LOF公司

一、公司基本情况

二、2011年公司经营及市场销售分析

三、2011年公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

## 第三节 美国Pilkington公司

一、公司基本情况

二、2011年公司经营及市场销售分析

三、2011年公司竞争优势分析

四、未来国际化发展战略

## 第三章 中国导电玻璃行业发展环境分析

### 第一节 国内导电玻璃经济环境分析

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年中国导电玻璃经济发展预测分析

### 第二节 中国导电玻璃行业政策环境分析

## 第四章 中国导电玻璃行业运行形势分析

### 第一节 中国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 中国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 中国导电玻璃市场运行格局分析

## 一、导电玻璃生产情况分析

## 二、市场需求形势与消费结构分析

### 第四节 中国导电玻璃行业发展面临的问题分析

## 第五章 2008-2010年中国导电玻璃制造行业数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国导电玻璃行业总体数据分析

#### 一、2008年中国导电玻璃行业全部企业数据分析

#### 二、2009年中国导电玻璃行业全部企业数据分析

#### 三、2010年中国导电玻璃行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国导电玻璃行业不同规模企业数据分析

#### 一、2008年中国导电玻璃行业不同规模企业数据分析

#### 二、2009年中国导电玻璃行业不同规模企业数据分析

#### 三、2010年中国导电玻璃行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国导电玻璃行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2008年中国导电玻璃行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2009年中国导电玻璃行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2010年中国导电玻璃行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 中国导电玻璃行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国导电玻璃行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业分布分析

### 第二节 中国导电玻璃行业竞争形势分析

#### 一、产品技术竞争

#### 二、市场价格竞争

#### 三、国内外市场竞争格局

### 第三节 中国导电玻璃行业竞争策略分析

## 第七章 中国导电玻璃重点企业分析

### 第一节 深圳莱宝高科技股份有限公司

#### 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 三门峡康耀电子有限公司

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 芜湖长信科技股份有限公司

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 江苏金坛康达有限公司

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 旭宁（韶山）科技发展有限公司

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 金坛康达克光电科技有限公司

- 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 厦门万德宏光电科技有限公司

- 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

## 第八节 浙江金徕镀膜有限公司

- 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

## 第九节 深圳市华隆玻璃制品有限公司

- 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

## 第八章 中国导电玻璃上游行业发展动态分析

### 第一节 玻璃基板Glass substrate

- 一、玻璃基板材料概述

## 二、全球玻璃基板产业概况（分TN/STN与TFT）

## 三、国内玻璃基板市场分析

### 第二节 ITO靶材Indium Tin Oxide Target

#### 一、全球ITO靶材市场分析

#### 二、国内ITO靶材市场分析

#### 三、ITO靶材技术与发展研究

#### 四、相关产业政策研究

#### 五、国内ITO靶材主要厂商个案

### 第三节 生产设备

#### 一、国外生产线设备

#### 二、国产生产线设备

## 第九章 中国导电玻璃下游应用产业运行走势分析

### 第一节 中国TN/STN-LCD产业分析

#### 一、国内TN/STN产业发展概况

#### 二、国内TN/STN产业总体布局

#### 三、国内主要LCM厂商产品产能

#### 四、国内LCD/LCM企业发展趋势

### 第二节 触摸屏Touch panel产业现状

### 第三节 中国有机发光显示器OLED产业分析

#### 一、OLED产品概况

#### 二、国内OLED产业概况

#### 三、国内OLED用ITO导电玻璃概况

### 第四节 等离子PDP产业市场分析

#### 一、全球PDP面板产业

#### 二、国内PDP面板生产状况

### 第五节 国内真空荧光显示器VFD产业市场分析

## 第十章 2011-2015年中国导电玻璃行业运行走势前瞻分析

### 第一节 2011-2015年中国导电玻璃产品发展趋势预测分析

#### 一、导电玻璃技术走势分析

#### 二、导电玻璃行业发展方向分析



## 第二节 2011-2015年中国导电玻璃行业市场前景预测分析

### 一、导电玻璃供给预测分析

### 二、导电玻璃需求预测分析

## 第三节 2011-2015年中国导电玻璃行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2011-2015年中国导电玻璃行业投资机会分析

### 第一节 2011-2015年中国导电玻璃行业投资机会分析

#### 一、导电玻璃行业吸引力分析

#### 二、导电玻璃行业区域投资潜力分析

### 第二节 2011-2015年中国导电玻璃行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节 2011-2015年中国导电玻璃行业投资策略分析

## 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：深圳莱宝高科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳莱宝高科技股份有限公司经营收入走势图

图表：深圳莱宝高科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：深圳莱宝高科技股份有限公司负债情况图

图表：深圳莱宝高科技股份有限公司负债指标走势图

图表：深圳莱宝高科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳莱宝高科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：三门峡康耀电子有限公司主要经济指标走势图

图表：三门峡康耀电子有限公司经营收入走势图

图表：三门峡康耀电子有限公司盈利指标走势图

图表：三门峡康耀电子有限公司负债情况图

图表：三门峡康耀电子有限公司负债指标走势图

图表：三门峡康耀电子有限公司运营能力指标走势图

图表：&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/feijinshu1109/C3477505DV.html>