

# 2010-2013年中国半导体照明（LED）产业全景调研与投资战略研究报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2010-2013年中国半导体照明（LED）产业全景调研与投资战略研究报告》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/zhaoming/8768287682.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

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

### 第一篇 现状分析

#### 第一章 半导体照明（LED）产业基础概述

##### 1.1 LED简述

###### 1.1.1 LED的分类

###### 1.1.2 LED结构及其发光原理

###### 1.1.3 LED发光效率的主要影响因素

###### 1.1.4 LED光源的特点及优劣势

##### 1.2 LED的发展历程及发展意义

###### 1.2.1 LED的发展沿革

###### 1.2.2 LED应用领域商业化历程

###### 1.2.3 发展LED产业的战略意义

#### 第二章 2010年-2014年全球半导体照明产业运行态势分析

##### 2.1 2010年-2014年国际半导体照明产业运行总况

###### 2.1.1 全球LED照明市场亮点聚焦

###### 2.1.2 全球LED照明市场持续增长

###### 2.1.3 半导体照明产业发展的驱动因素分析

##### 2.2 2010年-2014年国际半导体照明产业研究及应用新进展

###### 2.2.1 发达半导体照明研究计划及进展情况

###### 2.2.2 国外半导体照明的研究及应用分析

###### 2.2.3 世界各地LED相关标准进展情况

###### 2.2.4 半导体照明新兴应用领域

##### 2.3 2010年-2014年国际半导体照明产业并购整合现象分析

###### 2.3.1 半导体照明产业产业的并购思路

###### 2.3.2 欧美巨头产业链垂直整合带来竞争优势

###### 2.3.3 台湾地区业内横向整合靠规模寻求竞争优势

###### 2.3.4 中国LED企业积极整合谋求发展

#### 第三章 2010年-2014年重点国家及地区半导体照明产业动态分析

##### 3.1 美国

###### 3.1.1 美国半导体照明产业主要特点

###### 3.1.2 美国顺应趋势开始淘汰白炽灯

###### 3.1.3 美国即将实施LED灯具新标准对产业的影响

###### 3.1.4 美国白光LED技术长远发展规划

###### 3.1.5 美国推进半导体照明发展策略

## 3.2 日本

### 3.2.1 日本半导体照明产业主要特点

### 3.2.2 日本扶持半导体照明产业的措施

### 3.2.3 日本生产企业积极开发LED广告牌市场

### 3.2.4 日本逐步中止生产白炽灯

### 3.2.5 2010年日本LED灯泡市场竞争加剧

## 3.3 韩国

### 3.3.1 韩国半导体照明产业发展模式主要特点

### 3.3.2 韩国LED生产商开拓下一代新型应用市场

### 3.3.3 韩国LED龙头企业发力全球市场

### 3.3.4 LG公司加速日本LED市场扩张

### 3.3.5 2012年韩国有望成为全球LED生产大国

## 3.4 中国台湾

### 3.4.1 台湾半导体照明行业形成完整产业链

### 3.4.2 台湾LED产业增长速度趋缓

### 3.4.3 台湾全面落实白光LED产业发展计划

### 3.4.4 提升台湾LED照明竞争力对策

### 3.4.5 台湾计划将所有交通灯改用LED

## 第四章 2010年-2014年中国半导体照明产业运行新形势分析

### 4.1 2010年-2014年中国半导体照明产业发展概况

#### 4.1.1 中国LED产业历程演进

#### 4.1.2 国家半导体照明工程透析

#### 4.1.3 我国LED产业产能现过剩

#### 4.1.4 国内LED设备产能状况

### 4.2 近几年中国半导体照明产业同比分析

#### 4.2.1 2010年中国半导体照明产业数据

#### 4.2.2 2010年LED产业借力奥运加速发展

#### 4.2.3 2010年国内LED产业园建设情况

#### 4.2.4 2010年中国半导体照明产业发展平稳

### 4.3 2010年-2014年中国半导体照明应用市场分析

#### 4.3.1 我国LED产品主要应用领域

#### 4.3.2 新兴应用市场带动LED产业发展

#### 4.3.3 LED光源大规模应用尚未成熟

#### 4.3.4 国内LED传统应用领域需求趋缓

### 4.4 2010年-2014年中国半导体照明市场竞争格局透析

- 4.4.1 我国半导体照明产业的区域分布
- 4.4.2 中国半导体照明产业竞争优势
- 4.4.3 国内LED产业集群发展形成区域竞争力
- 4.4.4 长三角区域半导体照明产业集群竞争力分析
- 4.4.5 上游薄弱制约我国LED产业竞争力提升
- 4.5 2010年-2014年我国LED产业逻辑链解析
  - 4.5.1 中国LED产业链初步形成
  - 4.5.2 半导体照明产业链各环节进展情况
  - 4.5.3 我国LED产业链上下游行业综述
  - 4.5.4 LED外延材料及国内芯片业运行分析
  - 4.5.5 上游芯片业发展助推LED产业升级
  - 4.5.6 国内LED封装企业运行分析
- 4.6 2010年-2014年中国LED行业标准分析
  - 4.6.1 中国LED照明行业发展标准须先行
  - 4.6.2 中国LED产业标准的进展
  - 4.6.3 半导体照明标准化工作有待协调推进
  - 4.6.4 我国LED产业规范标准逐步完善
  - 4.6.5 2010年《半导体照明节能产业发展意见》发布对产业的影响
- 4.7 2010年-2014年中国半导体照明产业存在的问题及对策
  - 4.7.1 国内LED市场混乱亟待规范
  - 4.7.2 中国LED企业芯片出口面临的挑战
  - 4.7.3 推动LED产业发展的具体措施
  - 4.7.4 实现LED产业跨跃式发展的主要策略

## 第二篇 细分领域运行分析

### 第五章 2010年-2014年中国白光LED产业运行态势分析

- 5.1 白光LED概述
  - 5.1.1 可见光的光谱与LED白光
  - 5.1.2 白光LED发光原理
  - 5.1.3 白光LED主要发光方式
- 5.2 2010年-2014年国际白光LED运行简况
  - 5.2.1 全球白光LED产业发展态势良好
  - 5.2.2 日本日亚化学开发出150lm/W白光LED
  - 5.2.3 白光LED引发照明技术革命
  - 5.2.4 全球白光LED发展展望
- 5.3 2010年-2014年中国白光LED运行总况

5.3.1 中国白光LED的开发及推动情况

5.3.2 中国白光LED市场发展特点

5.3.3 我国白光LED应用情况

5.3.4 2010年白光LED市场价格走势分析

5.3.5 我国发展白光LED照明的效益分析

5.3.6 白光LED的应用情况

5.4 2010年-2014年白光LED技术进展分析

5.4.1 白光LED的技术水平

5.4.2 中国LED的技术与国际技术水平存在的差距

5.4.3 白光LED的驱动电路分析

5.4.4 白光LED的焊接技术

第六章 2010年-2014年中国高亮度LED产业运行动态分析

6.1 2010年-2014年中国高亮度LED产业运行总况

6.1.1 国际高亮度LED市场对中国的影响分析

6.1.2 照明市场高亮度LED受宠

6.1.3 高亮度LED市场发展的动力及制约因素

6.1.4 国内高亮度LED芯片产量迅速增长

6.1.5 高亮度LED新兴市场分析

6.2 2010年-2014年中国高亮度LED的技术进展及应用分析

6.2.1 高亮度LED的驱动技术研究方向

6.2.2 高亮度LED用于照明的散热问题解决方案

6.2.3 高亮度LED的结构特性及应用

6.2.4 高亮度LED在汽车照明领域的应用分析

6.3 2010-2013年中国高亮度LED发展趋势及前景展望

6.3.1 高亮度LED市场未来发展趋势

6.3.2 2012年全球高亮度LED市场规模预测

6.3.3 国内高亮度LED市场前景广阔

第三篇 重点产品及应用

第七章 2010年-2014年中国LED显示屏市场新格局透析

7.1 LED显示屏阐述

7.1.1 LED显示屏分类及其特点

7.1.2 LED显示屏技术特点

7.1.3 LED显示屏的发展沿革

7.2 2010年-2014年中国LED显示屏业运行综述

7.2.1 中国LED显示屏产业日渐成熟

### 7.2.2 LED显示屏借奥运大放异彩

### 7.2.3 全彩显示屏推动LED显示屏市场迅速发展

### 7.2.4 国内LED显示屏市场机遇与挑战并存

## 7.3 2010年-2014年中国LED显示屏的应用透析

### 7.3.1 LED显示屏在高速公路领域的应用

### 7.3.2 LED显示屏在交通领域的应用

### 7.3.3 LED显示屏在户外广告中的应用

## 7.4 2009-2010年中国LED显示屏行业的技术研究

### 7.4.1 LED显示屏技术不断推陈出新

### 7.4.2 LED显示屏的动态显示与远程监控技术

### 7.4.3 中国LED显示屏技术立足自主开发

## 7.5 2010-2013年中国LED显示屏产业前景预测分析

### 7.5.1 LED显示屏未来发展方向

### 7.5.2 我国LED显示屏产业发展新趋势

## 第八章 2010年-2014年中国LED背光源产业运行分析

### 8.1 2010年-2014年中国LED背光源行业运行概况

#### 8.1.1 LED在背光源市场的应用分析

#### 8.1.2 国际大尺寸LED背光源市场发展情况

#### 8.1.3 LED背光面板打进成熟桌面显示器市场

#### 8.1.4 LED背光源技术研发进展状况

#### 8.1.5 技术制约使厂商谨慎迈入LED背光市场

### 8.2 2010年-2014年中国LED液晶显示背光市场运行分析

#### 8.2.1 世界重点企业LED液晶显示背光源研发进展

#### 8.2.2 2010年LED背光源电视市场发展迅猛

#### 8.2.3 LED液晶电视背光市场应用状况

#### 8.2.4 LED背光源在中小尺寸液晶屏领域的应用

### 8.3 2010年-2014年中国LED背光笔记本市场走势分析

#### 8.3.1 LED背光笔记本市场应用状况

#### 8.3.2 LED在NB背光模块的应用进展

#### 8.3.3 LED背光笔记本的应用优势

#### 8.3.4 LED背光笔记本的发展趋势

### 8.4 2010-2013年中国LED背光市场前景预测分析

#### 8.4.1 LED液晶显示背光市场前景预测

#### 8.4.2 2011年液晶面板用LED背光销售额预测

#### 8.4.3 大尺寸TV将成RGB LED背光源应用主流

#### 8.4.4 LED背光技术将主宰未来平板电视市场格局

### 第九章 2010年-2014年中国LED车灯市场走势分析

#### 9.1 2010年-2014年中国LED车灯应用市场综述

##### 9.1.1 国际汽车车灯LED市场应用浅析

##### 9.1.2 LED正在逐步取代白炽灯用于汽车照明

##### 9.1.3 高能耗光源遭禁成LED车灯发展新契机

##### 9.1.4 中高档汽车对LED灯具需求的拉动作用

##### 9.1.5 制约LED车灯广泛应用的关键因素

#### 9.2 2010年-2014年中国车用LED灯源技术进展

##### 9.2.1 白光LED车用照明技术的发展

##### 9.2.2 不同应用要求不同的LED封装技术

##### 9.2.3 LED汽车头灯设计要求

##### 9.2.4 车用照明LED技术发展走向

#### 9.3 2010-2013年中国LED车灯市场发展前景及趋势预测分析

##### 9.3.1 LED车灯发展趋势

##### 9.3.2 汽车照明领域中LED市场前景预测

##### 9.3.3 大功率LED用作汽车光源的前景广阔

##### 9.3.4 2011年LED车灯市场规模预测

### 第十章 2010年-2014年中国LED在其它领域的应用状况分析

#### 10.1 LED景观照明

##### 10.1.1 LED应用于城市景观照明的优点

##### 10.1.2 城市夜景照明中常用的几种LED光源

##### 10.1.3 国内LED景观照明市场迎来发展良机

##### 10.1.4 武汉市景观亮化工程采用LED节能灯具

##### 10.1.5 城市景观照明中需要注意的问题及倾向

#### 10.2 LED路灯

##### 10.2.1 照明用LED在道路灯具中使用的优势

##### 10.2.2 推广半导体路灯的基本实施思路

##### 10.2.3 中国LED路灯照明市场分析

##### 10.2.4 沈阳LED路灯已成功应用于城市道路照明

##### 10.2.5 LED路灯大规模商用分析

#### 10.3 LED在其它领域中的应用

##### 10.3.1 一般照明领域LED应用尚需时日

##### 10.3.2 LED光源投影机发展和应用分析

##### 10.3.3 LED手机市场应用情况



## 第四篇 产业竞争格局

### 第十一章 2010年-2014年中国LED产业七大基地集群分析

#### 11.1 上海

##### 11.1.1 上海LED产业基地发展概况

##### 11.1.2 上海LED产业基地建设进展顺利

##### 11.1.3 2010年上海诞生国内首家LED产业孵化器

##### 11.1.4 上海LED产业基地研发能力分析

##### 11.1.5 上海半导体照明产业发展优势

##### 11.1.6 上海半导体照明产业发展策略

#### 11.2 深圳

##### 11.2.1 深圳半导体照明产业发展历程

##### 11.2.2 深圳LED产业基地发展状况

##### 11.2.3 深圳市半导体照明产业发展特征

##### 11.2.4 2010年深圳成立LED产业标准联盟

##### 11.2.5 深圳市促进半导体照明产业发展的若干措施

##### 11.2.6 深圳市LED产业发展规划（2010年-2014年）

#### 11.3 南昌

##### 11.3.1 南昌LED产业基地概况

##### 11.3.2 南昌半导体照明产业发展优势

##### 11.3.3 南昌市LED产业链分布特征

##### 11.3.4 南昌LED产业发展面临的机遇及挑战

##### 11.3.5 南昌LED产业发展目标与思路

#### 11.4 厦门

##### 11.4.1 厦门LED产业基地建设情况

##### 11.4.2 厦门LED产业得到大力支持和发展的

##### 11.4.3 厦门半导体照明产业令世界瞩目

##### 11.4.4 2010年厦门将建成“节能市”

#### 11.5 大连

##### 11.5.1 大连LED产业基地概况

##### 11.5.2 大连LED基地建设进展状况

##### 11.5.3 大连LED产业链条

##### 11.5.4 2010年国内最大LED产业园在大连开建

##### 11.5.5 大连半导体照明产业“十一五”发展规划

#### 11.6 扬州

##### 11.6.1 扬州LED产业基地发展历程

#### 11.6.2 扬州LED产业基地概况

#### 11.6.3 扬州半导体照明产业发展迅速

#### 11.6.4 扬州半导体照明产业发展战略

### 11.7 石家庄

#### 11.7.1 石家庄LED产业基地发展概况

#### 11.7.2 2010年石家庄组建LED产业技术创新战略联盟

#### 11.7.3 2010年石家庄半导体照明产业化项目投产

#### 11.7.4 石家庄LED产业存在的问题及对策

## 第十二章 2010年-2014年半导体照明产业国外主体企业运营状况

### 12.1 CREE INC.

#### 12.1.1 公司简介

#### 12.1.2 Cree经营状况

#### 12.1.3 产品在中国市场运行分析

#### 12.1.4 企业发展战略分析

### 12.2 欧司朗 ( OSRAM )

#### 12.2.1 公司简介

#### 12.2.2 欧司朗经营状况

#### 12.2.3 2009财年欧司朗经营状况

#### 12.2.4 企业发展战略分析

### 12.3 丰田合成 ( TOYODA GOSEI )

#### 12.3.1 公司简介

#### 12.3.2 2008财年丰田合成经营状况

#### 12.3.3 企业竞争力分析

#### 12.3.4 企业发展战略分析

### 12.4 飞利浦照明

#### 12.4.1 公司简介

#### 12.4.2 飞利浦照明经营状况

#### 12.4.3 品牌竞争力分析

#### 12.4.4 企业发展战略分析

## 第十三章 2010年-2014年中国半导体照明产业主体企业竞争力及关键财务数据分析

### 13.1 联创光电 ( 600363 )

#### 13.1.1 企业概况

#### 13.1.2 企业主要经济指标分析

#### 13.1.3 企业成长性分析

#### 13.1.4 企业经营能力分析

- 13.1.5 企业盈利能力及偿债能力分析
  - 13.1.6 联创光电未来发展策略及发展思路
  - 13.2 方大集团（000055）
    - 13.2.1 企业概况
    - 13.2.2 企业主要经济指标分析
    - 13.2.3 企业成长性分析
    - 13.2.4 企业经营能力分析
    - 13.2.5 企业盈利能力及偿债能力分析
    - 13.2.6 方大再度担纲攻坚半导体照明核心技术
    - 13.2.7 方大集团沈阳建半导体照明基地
  - 13.3 长电科技（600584）
    - 13.3.1 企业概况
    - 13.3.2 企业主要经济指标分析
    - 13.3.3 企业成长性分析
    - 13.3.4 企业经营能力分析
    - 13.3.5 企业盈利能力及偿债能力分析
    - 13.3.6 长电科技半导体照明业务进展顺利
  - 13.4 福日电子（600203）
    - 13.4.1 企业概况
    - 13.4.2 企业主要经济指标分析
    - 13.4.3 企业成长性分析
    - 13.4.4 企业经营能力分析
    - 13.4.5 企业盈利能力及偿债能力分析
    - 13.4.4 福日电子“十一五”发展规划
  - 13.5 其它重点企业数据分析
    - 13.5.1 上海蓝光科技有限公司
    - 13.5.2 大连路美芯片科技有限公司
    - 13.5.3 厦门华联电子有限公司
    - 13.5.4 厦门三安电子有限公司
    - 13.5.5 佛山市国星光电股份有限公司
- 第五篇 产业技术研究
- 第十四章 2010年-2014年中国LED产业专利分析
- 14.1 2010年-2014年全球LED专利发展概况
    - 14.1.1 全球LED产业专利总体情况
    - 14.1.2 全球LED产业专利发展变化主要特点

- 14.1.3 美国白光LED主要专利情况
- 14.1.4 白光LED专利的核心在于磷光体
- 14.1.5 LED专利保护的模糊性分析
- 14.2 2010年-2014年全球LED产业链上各环节专利情况
  - 14.2.1 外延技术是专利技术竞争焦点
  - 14.2.2 器件制作专利以典型技术为主要代表
  - 14.2.3 封装技术专利主要分布在焊装和材料填充
  - 14.2.4 工艺技术专利覆盖面较为严密
  - 14.2.5 衬底专利分散于多家主要企业
- 14.3 2010年-2014年中国半导体照明专利分析
  - 14.3.1 我国半导体照明领域专利发展形势
  - 14.3.2 国内多家LED企业遭遇美国“337调查”
  - 14.3.3 中国半导体照明专利发展中存在的问题
  - 14.3.4 中国半导体照明行业专利战略的发展建议
- 第十五章 2010年-2014年中国半导体照明技术研究
  - 15.1 半导体照明技术概述
    - 15.1.1 半导体照明技术简介
    - 15.1.2 半导体照明技术的优点
    - 15.1.3 半导体照明技术对人类社会有深远影响
  - 15.2 2010年-2014年世界半导体照明技术的发展及应用概况
    - 15.2.1 世界半导体照明技术迅速发展
    - 15.2.2 世界半导体照明技术应用领域稳步拓宽
    - 15.2.3 首尔半导体公司半导体照明新技术应用分析
    - 15.2.4 国外主要LED芯片厂商的技术优势
    - 15.2.5 国内外半导体照明技术新动态及发展路线
    - 15.2.6 国内外半导体照明技术应用发展趋势
  - 15.3 2010年-2014年中国半导体照明技术研究
    - 15.3.1 中国半导体照明技术发展现状综述
    - 15.3.2 惠州企业半导体照明技术研发取得突破
    - 15.3.3 2010年国家重点半导体照明技术研究院成立
    - 15.3.4 2010年天津大力促进半导体照明技术进步和产业化
    - 15.3.5 中国半导体照明技术发展存在的问题
  - 15.4 2010年-2014年中国半导体照明关键技术研究进展
    - 15.4.1 图形衬底级外延技术的进展
    - 15.4.2 高效大功率LED开发

#### 15.4.3 深紫外LEDs进展

### 15.5 2010年-2014年中国半导体照明技术领域标准现状分析

#### 15.5.1 半导体照明技术领域标准发展分析

#### 15.5.2 标准化概述

#### 15.5.3 标准体系建立的原则

#### 15.5.4 体系的框架

#### 15.5.5 半导体照明技术领域标准发展的建议

## 第六篇 产业前景预测分析

### 第十六章 2010-2013年中国半导体照明行业投资战略研究

#### 16.1 2010年-2014年中国半导体照明行业的投资环境分析

##### 16.1.1 节能减排趋势助推绿色照明发展

##### 16.1.2 金融危机给国内投资环境带来的机遇分析

##### 16.1.3 LED产业在金融风暴中逆市上扬

##### 16.1.4 LED行业受益交通运输部万亿投资计划

#### 16.2 2010年-2014年中国半导体照明业投资概况

##### 16.2.1 全球掀起LED产业投资热潮

##### 16.2.2 中国LED产业投资特性

##### 16.2.3 台湾企业在大陆LED市场投资状况

##### 16.2.4 风投资本推动半导体照明产业发展

#### 16.3 2010-2013年中国半导体照明业投资热点分析

##### 16.3.1 国内LED市场投资新亮点

##### 16.3.2 扩大内需拉动LED城市景观照明市场

##### 16.3.3 LED节能灯市场潜力巨大

##### 16.3.4 LED路灯成照明领域应用热点

##### 16.3.5 LED驱动电源市场增幅有望持续提升

#### 16.4.1 半导体照明行业投资模式

#### 16.4.2 LED产业多种技术路线应并存发展

#### 16.4.3 中国LED产业须联合内力发展

#### 16.4.4 LED产业投资需规避风险

#### 16.4.5 金融危机下中小LED生产企业应对措施

### 第十七章 2010-2013年中国半导体照明行业前景预测分析

#### 17.1 2010-2013年中国半导体照明产业前景展望

##### 17.1.1 全球半导体照明市场前景广阔

##### 17.1.2 2011年全球LED建筑照明市场将达4.7亿

##### 17.1.3 中国半导体照明产业有望实现跨越式发展

17.1.4 2010年中国LED照明行业将迎来发展高峰

17.1.5 未来LED应用市场发展预测

17.2 2010-2013年中国半导体照明产业新趋势探析

17.2.1 LED应用发展趋势

17.2.2 半导体照明的短期发展方向

17.2.3 未来LED将走向通用照明领域

17.2.4 我国LED照明灯具的设计开发趋势

图表目录：（部分）

图表：LED结构图

图表：不同类别LED的应用领域

图表：GaN系LED的应用领域与最终产品

图表：2005年-2010年白光LED发光效率进展

图表：国际主要LED电子竞争格局

图表：美国DOE扶持发展的五个项目

图表：美国DOE确定的7个纳米技术研究项目

图表：国家半导体照明工程研发经费分配情况

图表：国家半导体照明工程参与主体

图表：863半导体照明重大工程项目

图表：2010年度国内LED产量、芯片产量及芯片国产率

图表：2005年-2010年我国LED封装市场规模及增长率变化

图表：2005年-2010年我国LED封装产量变化

图表：2010年国内外功率型白光LED技术指标对比

图表：2005年-2010年中国LED市场规模

图表：我国LED市场集群发展情况

图表：国内GaN基LED芯片主要指标

图表：国内已实现销售芯片或具备生产条件的制造公司基本情况

图表：第三类企业的发展运作模式

图表：国际大部分著名LED电子遵循的发展模式

图表：项目名称及主要承担单位

图表：LED驱动方式

图表：2005年-2010年全球高亮LED应用市场产值及增长情况

图表：2005年-2010年全球各高亮LED应用领域的市场占有率情况

图表：2010年全球各高亮LED应用领域的市场占有率情况

图表：2010年各种高亮LED应用领域的市场变化额

图表：2010年全球高亮LED产品的市场份额情况

图表：2005年-2010年全球高亮LED产品的产值及增长情况

图表：2005年-2010年全球高亮LED产品的市场占有率情况

图表：各种类型的照明灯具比较

图表：LED与白炽灯发光方向的不同

图表：LED对环境温度的典型响应要求

图表：2007-2012年高亮度LED市场状况及预测

图表：2010年与2012年高亮度LED应用市场比较

图表：2005年中国LED显示屏行业协会110家会员单位从业人员人数分布

图表：2005年中国LED显示屏行业协会110家会员销售收入分布

图表：2005年-2010年中国LED显示屏行业协会110家会员单位销售情况

图表：2005年-2010年中国LED显示屏行业协会110家会员单位全彩屏销售情况

图表：2005年-2010年中国光协LED显示屏行业协会110家会员单位出口情况

图表：LED显示屏正在实施的行业标准

图表：驱动芯片的发展及其特点

图表：2010年笔记本电脑用LED背光模块采用LED颗数

图表：2010年全球主流白光LED规格与价格

图表：采用SMT表面封装LED

图表：传统路灯与LED路灯指标对比

图表：传统路灯与LED路灯五年总体费用对比

图表：2010年深圳LED产业链主要企业分布一览表

图表：2010年深圳LED产业链主要产品分布一览表

图表：2010年深圳LED产品及主要企业分布

图表：大连半导体照明产业链分布

图表：国家半导体照明工程大连产业化基地产业布局

图表：2006-2010年扬州市半导体照明产业产值情况及预测

图表：SC47E半导体分立器件分技术委员会制定的标准

图表：TC34灯和相关设备技术委员会制定的标准

图表：我国半导体器件标准体系框架图

图表：全国半导体器件标准化技术委员会制定的标准

图表：半导体照明技术领域产品门类基础标准体系框架图

图表：美国次贷危机的形成

图表：美国次贷危机的扩大

图表：台湾LED厂商在大陆投资状况

图表：2005年-2010年联创光电主营业务收入增长趋势图

图表：2005年-2010年联创光电净利润增长趋势图

- 图表：2005年-2010年联创光电利润率走势图
- 图表：2005年-2010年联创光电成长能力指标表
- 图表：2005年-2010年联创光电经营能力指标表
- 图表：2005年-2010年联创光电盈利能力指标表
- 图表：2005年-2010年联创光电偿债能力指标表
- 图表：2005年-2010年方大集团主营业务收入增长趋势图
- 图表：2005年-2010年方大集团净利润增长趋势图
- 图表：2005年-2010年方大集团利润率走势图
- 图表：2005年-2010年方大集团成长能力指标表
- 图表：2005年-2010年方大集团经营能力指标表
- 图表：2005年-2010年方大集团盈利能力指标表
- 图表：2005年-2010年方大集团偿债能力指标表
- 图表：2005年-2010年长电科技主营业务收入增长趋势图
- 图表：2005年-2010年长电科技净利润增长趋势图
- 图表：2005年-2010年长电科技利润率走势图
- 图表：2005年-2010年长电科技成长能力指标表
- 图表：2005年-2010年长电科技经营能力指标表
- 图表：2005年-2010年长电科技盈利能力指标表
- 图表：2005年-2010年长电科技偿债能力指标表
- 图表：2005年-2010年福日电子主营业务收入增长趋势图
- 图表：2005年-2010年福日电子净利润增长趋势图
- 图表：2005年-2010年福日电子利润率走势图
- 图表：2005年-2010年福日电子成长能力指标表
- 图表：2005年-2010年福日电子经营能力指标表
- 图表：2005年-2010年福日电子盈利能力指标表
- 图表：2005年-2010年福日电子偿债能力指标表
- 图表：上海蓝光科技有限公司销售收入情况
- 图表：上海蓝光科技有限公司盈利指标情况
- 图表：上海蓝光科技有限公司盈利能力情况
- 图表：上海蓝光科技有限公司资产运行指标状况
- 图表：上海蓝光科技有限公司资产负债能力指标分析
- 图表：上海蓝光科技有限公司成本费用构成情况
- 图表：大连路美芯片科技有限公司销售收入情况
- 图表：大连路美芯片科技有限公司盈利指标情况
- 图表：大连路美芯片科技有限公司盈利能力情况



图表：大连路美芯片科技有限公司资产运行指标状况

图表：大连路美芯片科技有限公司资产负债能力指标分析

图表：大连路美芯片科技有限公司成本费用构成情况

图表：厦门华联电子有限公司销售收入情况

图表：厦门华联电子有限公司盈利指标情况

图表：厦门华联电子有限公司盈利能力情况

图表：厦门华联电子有限公司资产运行指标状况

图表：厦门华联电子有限公司资产负债能力指标分析

图表：厦门华联电子有限公司成本费用构成情况

图表：厦门三安电子有限公司销售收入情况

图表：厦门三安电子有限公司盈利指标情况

图表：厦门三安电子有限公司盈利能力情况

图表：厦门三安电子有限公司资产运行指标状况

图表：厦门三安电子有限公司资产负债能力指标分析

图表：厦门三安电子有限公司成本费用构成情况

图表：佛山市国星光电股份有限公司销售收入情况

图表：佛山市国星光电股份有限公司盈利指标情况

图表：佛山市国星光电股份有限公司盈利能力情况

图表：佛山市国星光电股份有限公司资产运行指标状况

图表：佛山市国星光电股份有限公司资产负债能力指标分析

图表：佛山市国星光电股份有限公司成本费用构成情况

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhaoming/8768287682.html>