

# 2014-2018年中国高亮度LED器件市场现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2014-2018年中国高亮度LED器件市场现状分析及投资前景研究报告》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/dianzi1312/T1285368W0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-12

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国高亮度LED器件市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了高亮度LED器件产业相关概述、中国高亮度LED器件产业运行环境等，接着分析了中国高亮度LED产业运行的现状，然后介绍了中国高亮度LED器件竞争格局。随后，报告对中国高亮度LED产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国高亮度LED器件行业投资前景预测。您若想对高亮度LED器件产业有个系统的了解或者想投资高亮度LED器件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着LED性能持续地提高，应用市场也随之急速扩大，隐藏在背后的原因是使用GaN、AlInGaP发光材料的高辉度LED,拥有着长寿命、省电、耐震、低电压驱动等优秀的特色，并且超越灯泡和卤素等，而高发光效率的LED更是在最近几年陆续被研发出来，因此，未来高亮度LED市场的发展，将会更快速与广泛的成长。

我国高亮度LED器件行业运行目前发展形势良好，该行业企业正逐步向产业化、规模化发展，随着我国高亮度LED器件行业运行市场的不断扩大，我国高亮度LED器件行业运行将会迎来一个新的发展机遇。

## 第一章 高亮度LED器件产业相关概述

### 第一节 LED简述

- 一、LED的构成及其发光原理
- 二、LED发光效率的主要影响因素
- 三、LED光源的特点及优劣势

### 第二节 高亮度LED器件阐述

- 一、高亮度LED器件性能
- 二、高亮度LED器件应用

### 第三节 LED的发展意义

- 一、LED的发展沿革
- 二、LED应用领域商业化历程
- 三、发展LED产业的战略意义

## 第二章 2013年全球高亮度LED器件市场运行透析

### 第一节 2013年全球LED产业运行概况

- 一、全球LED照明市场亮点聚焦

二、全球LED照明市场持续增长

三、国际半导体照明产业并购整合分析

四、世界各地LED相关标准进展情况

五、半导体照明新兴应用领域

第二节 2013年世界高亮度LED器件运行动态分析

一、高亮度LED仍是主流

二、全球高亮度LED产值分析

三、世界高亮度LED器件需求量分析

四、世界高亮度LED器件消费结构分析

五、全球高亮度LED市场增长率分析

第三节 2013年全球重点区域市场高亮度LED器件运行分析

一、亚洲地区主要国家市场概况

二、欧洲地区主要国家市场概况

三、美洲地区主要国家市场概况

第四节 2014-2018年世界高亮度LED器件发展趋势预测

第三章 2013年中国高亮度LED器件产业运行环境分析

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、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国白光LED产业政策环境分析

一、LED产业政府扶持分析

1、&ldquo;十一五&rdquo;政策扶持半导体照明产业

2、国家扶持节能灯产业政策

3、政企联手应对金融危机确保照明产业发展

4、LED行业政策扶持与技术对行业成长影响

5、交通运输部投资对LED行业影响

二、LED产业标准影响分析

1、LED标准从显示向半导体照明推进

2、LED产业标准影响

3、LED照明行业标准对产业升级影响

#### 4、LED照明行业标准现状分析

##### 三、《半导体照明节能产业发展意见》发布对产业的影响

##### 第三节 2013年中国白光LED产业社会环境分析

#### 第四章 2013年中国半导体产业整体运行态势分析

##### 第一节 2013年中国半导体照明产业运行总况

###### 一、中国LED产业历程演进

###### 二、国家半导体照明工程透析

###### 三、我国LED产业产能现过剩

###### 四、国内LED设备产能状况

##### 第二节 近几年中国半导体照明产业同比分析

##### 第三节 2013年中国半导体照明应用市场分析

###### 一、我国LED产品主要应用领域

###### 二、新兴应用市场带动LED产业发展

###### 三、LED光源大规模应用尚未成熟

###### 四、国内LED传统应用领域需求趋缓

##### 第四节 2013年我国LED产业链解析

###### 一、中国LED产业链初步形成

###### 二、半导体照明产业链各环节进展情况

###### 三、我国LED产业链上下游行业综述

###### 四、LED外延材料及国内芯片业运行分析

###### 五、上游芯片业发展助推LED产业升级

###### 六、国内LED封装企业运行分析

##### 第五节 2013年中国半导体照明产业存在的问题及对策

###### 一、国内LED市场混乱亟待规范

###### 二、中国LE厦门三安电子有限公司芯片出口面临的挑战

###### 三、推动LED产业发展的具体措施

###### 四、实现LED产业跨跃式发展的主要策略

#### 第五章 2013年中国高亮度LED产业运行形势透析

##### 第一节 2013年中国高亮度LED行业运行综述

###### 一、国际高亮度LED市场亮点聚焦

二、照明市场高亮度LED受宠

三、高亮度LED市场发展的动力及制约因素

四、国内高亮度LED芯片产量迅速增长

五、高亮度LED新兴市场

第二节 2013年中国高亮度LED的技术进展及应用分析

一、高亮度LED的驱动技术

二、高亮度LED用于照明的散热问题解决方案

三、高亮度LED的结构特性及应用

四、高亮度LED在汽车照明领域的应用分析

第三节 2013年中国高亮度LED产业发展中存的热点问题探讨

一、制约行业高速发展的因素分析

二、高亮度LED安全性问题

第六章 2013年中国高亮度LED器件市场供应形势透析

第一节 2013年中国高亮度LED器件行业供应现状

一、高亮度LED潜力无限，节能与超长寿命是关键因素

二、高亮度LED初具产业基础 仍需政策助力

二、中国高亮度LED器件供给能力分析

第二节 2013年中国高亮度LED器件拟建及在建项目统计

第三节 2014-2018年中国高亮度LED器件行业供应预测分析

第七章 2013年中国高亮度LED器件市场消费形态探析

第一节 2013年中国高亮度LED器件主要应用领域分析

第二节 2013年中国高亮度LED器件需求分析

一、中国高亮度LED器件消费现状分析

二、中国高亮度LED器件需求同比分析

第三节 2014-2018年中国高亮度LED器件行业需求量预测

第八章 2013年中国高亮度LED器件进出口贸易分析

第一节 2013年中国高亮度LED器件进出口分析

一、中国高亮度LED器件进口贸易形态

二、中国高亮度LED器件出口贸易重点市场分析

### 三、影响进出口贸易的因素分析

#### 第二节 2013年中国高亮度LED器件贸易缺口及对外依存度分析

##### 一、中国高亮度LED器件贸易缺口分析

##### 二、中国高亮度LED器件对外依存度分析

#### 第三节 2014-2018年中国高亮度LED器件进出口预测

### 第九章 2013年中国高亮度LED器件竞争格局分析

#### 第一节 2013年中国LED产业竞争总况

##### 一、中国半导体照明产业竞争优势

##### 二、国内LED产业集群发展形成区域竞争力

##### 三、上游薄弱制约我国LED产业竞争力提升

#### 第二节 2013年中国高亮度LED器件竞争综述

##### 一、高亮度LED驱动器IIC上打响前哨战

##### 二、高亮度LED器件生产工艺竞争

##### 三、高亮度LED器件竞争力体现

#### 第三节 2013年中国高亮度LED集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、区域集中度分析

#### 第四节 2014-2018年中国高亮度LED竞争趋势探析

### 第十章 2013年中国高亮度LED产业上市企业竞争力分析

#### 第一节 联创光电

##### 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 方大集团

##### 一、方大再度担纲攻坚半导体照明核心技术

##### 二、方大集团沈阳建半导体照明基地

##### 三、企业运营财务数据分析

### 第三节 长电科技

- 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 福日电子

- 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

## 第十一章 2013年中国高亮度LED行业非上市企业竞争性指标分析

### 第一节 上海蓝光科技有限公司

- 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

### 第二节 大连路美芯片科技有限公司

- 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

### 第三节 厦门华联电子有限公司

- 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

#### 第四节 厦门三安电子有限公司

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

#### 第五节 佛山市国星光电股份有限公司

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

#### 第六节 沈阳大明丽光照明有限公司

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 江西联创光电科技有限公司

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 深圳市贝晶光电科技有限公司

#### 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

## 第十二章 2014-2018年中国高亮度LED器件行业投资前景预测分析

### 第一节 2014-2018年中国高亮度LED器件行业投资前景分析

#### 一、全球高亮度LED市场规模预测

#### 二、国内高亮度LED市场前景广阔

### 第二节 2014-2018年中国高亮度LED器件行业投资风险分析

### 第三节 博思数据投资建议

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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/dianzi1312/T1285368W0.html>