

# 2015-2020年中国LED产 业园区行业分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国LED产业园区行业分析与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R04/R0402/201412/31-174444.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

近年来，随着全球相继淘汰白炽灯而改用电子节能灯、LED等节能灯具，绿色照明工程成为LED照明灯具发展的强力推手，预计到2016年，我国将彻底淘汰白炽灯而全面进入绿色照明时代。因此，经过多年发展的我国LED产业将有望迎来新一轮的发展高潮期。

由于具有原材料、劳动力成本等绝对优势，中国LED产品在世界市场中占有很大份额。目前，能与中国LED出口量抗衡的国家只有美国、日本等少数几个国家。目前，国内LED企业生产的产品主要出口至美国、加拿大、德国、英国以及南非、中东等地区。在珠江三角、长江三角等制造业发达地区，产品出口在LED企业业务中占据重要位置，不少企业出口产品占据了50%以上的比例。

本报告由中国产业研究报告网的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个LED产业园区行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业！权威！报告根据LED产业园区行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国LED产业园区行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国LED产业园区行业将面临的机遇与挑战，对LED产业园区行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是LED产业园区企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值！

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 LED产业园区行业发展综述

##### 第一节 LED产业园区概述

###### 一、LED产业园区的定义

###### 二、LED产业园区发展背景

##### 第二节 LED产业园区规划思路

###### 一、符合国家经济发展政策

###### 二、与区域经济发展相结合

###### 三、合理布局产业园区

###### 四、合理规划配套建设

- 1、人才配套建设
- 2、基础设施配套建设
- 3、扶持政策制定

### 第三节 LED产业园区核心竞争力分析

#### 一、资源整合能力

- 1、城市经济条件
- 2、区位交通条件
- 3、政府政策支持
- 4、产业集聚程度

#### 二、运营管理能力

#### 三、社会效益

## 第二章 LED产业园区行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节 LED产业园区行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、LED产业园区行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
  - 1、国际宏观经济形势分析
  - 2、国内宏观经济形势分析
  - 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、LED产业园区产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、LED产业园区产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、LED产业园区技术分析
- 二、LED产业园区技术发展水平

三、2013-2014年LED产业园区技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

### 第三章 国内外LED产业园区建设及运营经验借鉴

#### 第一节 国际LED产业园区发展概况

一、国际LED产业园区发展历程

二、国际LED产业园区投资现状

三、国际LED产业园区发展模式

四、国际LED产业园区发展前景

#### 第二节 主要发达LED产业园区发展借鉴

一、美国LED产业园区发展借鉴

二、欧洲LED产业园区发展借鉴

三、韩国LED产业园区发展借鉴

四、中国台湾LED产业园区发展借鉴

### 第二部分 行业深度分析

#### 第四章 我国LED产业园区行业运行现状分析

##### 第一节 我国LED产业园区行业发展状况分析

一、我国LED产业园区行业发展阶段

二、我国LED产业园区行业发展总体概况

三、我国LED产业园区行业发展特点分析

四、我国LED产业园区行业商业模式分析

##### 第二节 2013-2014年LED产业园区行业发展现状

一、2013-2014年我国LED产业园区行业市场规模

二、2013-2014年我国LED产业园区行业发展分析

三、2013-2014年中国LED产业园区企业发展分析

##### 第三节 我国LED产业园区市场供需分析

一、2013-2014年我国LED产业园区行业供给情况

二、2013-2014年我国LED产业园区行业需求情况

三、2013-2014年我国LED产业园区行业供需平衡分析

## 第五章 中国LED产业园区运营管理分析

### 第一节 LED产业园区收益来源分析

- 一、土地出让资金收益
- 二、有偿出让无形资源收益
- 三、税收收益
- 四、经营所得利润

### 第二节 LED产业园区开发模式分析

- 一、&ldquo;园中园&rdquo;开发模式
- 二、&ldquo;市场化&rdquo;开发模式
- 三、&ldquo;行政特区&rdquo;开发模式
- 四、&ldquo;官助民办&rdquo;开发模式

### 第三节 LED产业园区建设关联群体分析

- 一、地方政府
- 二、传统房地产企业
- 三、商业地产企业
- 四、工业地产企业
- 五、产业地产企业
- 六、园区内企业

### 第四节 LED产业园区服务平台建设分析

- 一、园区公共服务平台建设
- 二、园区金融服务平台建设
- 三、园区设计服务平台建设
- 四、园区研发平台建设分析
- 五、园区物流服务平台建设
- 六、园区标准检测平台建设
- 七、园区商贸服务平台建设
- 八、园区人力资源平台建设
- 九、园区政府服务平台建设

### 第五节 LED产业园区融资分析

- 一、企业融资模式
- 1、政府特殊支持融资
- 2、通过银行贷款融资

### 3、社会资金

## 二、园区融资模式

### 1、特许经营（BOT模式）

### 2、公私合营（如PPP模式）

### 3、施工方垫资承包

### 4、使用者预付费

## 三、其他融资模式

## 第六节 LED产业园区招商分析

### 一、企业入园行为分析

### 二、LED产业园区招商环境

### 三、LED产业园区招商定位

### 四、LED产业园区招商策略

#### 1、产品策略

#### 2、价格策略

#### 3、渠道策略

#### 4、促销策略

### 五、LED产业园区招商标准

### 六、LED产业园区招商方式

#### 1、中介招商

#### 2、产业招商

#### 3、网络招商

#### 4、其他招商方式

## 第三部分 市场全景调研

## 第六章 中国LED行业投资价值产业集群分析

### 第一节 LED行业需求分析

#### 一、中国LED行业市场规模分析

#### 二、中国LED行业各应用市场容量分析

##### 1、景观照明市场容量分析

##### 2、背光源市场容量分析

##### 3、汽车照明市场容量分析

##### 4、普通照明市场容量分析

### 三、中国LED行业出口市场分析

#### 第二节 LED产业链结构及价值环节

##### 一、LED产业链结构

##### 二、LED产业链价值环节

#### 第三节 中国LED产业链企业分布特征

##### 一、产业链上游分布企业

##### 二、产业链中游分布企业

##### 三、产业链下游分布企业

#### 第四节 中国LED产业集群分布及特点分析

##### 一、集群区域分布特征分析

##### 二、集群空间集聚优势及内在机制分析

###### 1、动力机制

###### 2、竞争压力机制

###### 3、互补性合作机制

###### 4、交易费用机制

###### 5、知识外部性机制

#### 第五节 各环节领先企业分析

##### 一、上游环节领先企业

##### 二、中游环节领先企业

##### 三、下游环节领先企业

### 第四部分 竞争格局分析

#### 第七章 国家级LED产业基地发展现状分析

##### 第一节 深圳LED产业基地发展现状分析

###### 一、深圳LED产业发展历程

###### 二、深圳LED产业空间分布情况

###### 三、深圳LED产业链情况

###### 四、深圳LED产业技术水平及人才情况

###### 五、深圳LED产业重点科研院所及其研究方向

###### 六、深圳LED产业配套政策情况

###### 七、深圳LED产业发展规划分析

##### 第二节 上海LED产业基地发展现状分析



- 一、上海LED产业发展历程
- 二、上海LED产业空间分布情况
- 三、上海LED产业链情况
- 四、上海LED产业技术水平及人才情况
- 五、上海LED产业重点科研院所及其研究方向
- 六、上海LED产业配套政策情况
- 七、上海LED产业发展规划分析

### 第三节 大连LED产业基地发展现状分析

- 一、大连LED产业发展历程
- 二、大连LED产业空间分布情况
- 三、大连LED产业链情况
- 四、大连LED产业技术水平及人才情况
- 五、大连LED产业重点科研院所及其研究方向
- 六、大连LED产业配套政策情况
- 七、大连LED产业发展规划分析

### 第四节 南昌LED产业基地发展现状分析

- 一、南昌LED产业发展历程
- 二、南昌LED产业空间分布情况
- 三、南昌LED产业链情况
- 四、南昌LED产业技术水平及人才情况
- 五、南昌LED产业重点科研院所及其研究方向
- 六、南昌LED产业配套政策情况
- 七、南昌LED产业发展规划分析

### 第五节 厦门LED产业基地发展现状分析

- 一、厦门LED产业发展历程
- 二、厦门LED产业空间分布情况
- 三、厦门LED产业链情况
- 四、厦门LED产业技术水平及人才情况
- 五、厦门LED产业重点科研院所及其研究方向
- 六、厦门LED产业配套政策情况
- 七、厦门LED产业发展规划分析

### 第六节 扬州LED产业基地发展现状分析

- 一、扬州LED产业发展历程
- 二、扬州LED产业空间分布情况
- 三、扬州LED产业链情况
- 四、扬州LED产业重点科研院所与人才情况
- 五、扬州LED产业配套政策情况
- 六、扬州LED产业发展规划分析
- 七、扬州LED产业持续发展的重点与难点

#### 第七节 石家庄LED产业基地发展现状分析

- 一、石家庄LED产业基本情况
- 二、石家庄LED产业研发情况
- 三、石家庄LED产业主导产品及产能
- 四、石家庄LED产业照明应用情况
- 五、石家庄LED产业面临的主要问题
- 六、石家庄LED产业发展战略分析

#### 第八节 其他地区LED产业基地发展现状分析

- 一、天津LED产业园区发展现状
- 二、杭州LED产业园区发展现状
- 三、武汉LED产业园区发展现状
- 四、东莞LED产业园区发展现状
- 五、西安LED产业园区发展现状
- 六、宁波LED产业园区发展现状

### 第八章 2015-2020年LED产业园区行业竞争形势及策略

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、LED产业园区行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

##### 二、LED产业园区行业企业间竞争格局分析

### 三、LED产业园区行业集中度分析

### 四、LED产业园区行业SWOT分析

## 第二节 中国LED产业园区行业竞争格局综述

### 一、LED产业园区行业竞争概况

### 二、中国LED产业园区行业竞争力分析

### 三、中国LED产业园区竞争力优势分析

### 四、LED产业园区行业主要企业竞争力分析

## 第三节 2013-2014年LED产业园区行业竞争格局分析

### 一、2013-2014年国内外LED产业园区竞争分析

### 二、2013-2014年我国LED产业园区市场竞争分析

### 三、2013-2014年我国LED产业园区市场集中度分析

### 四、2013-2014年国内主要LED产业园区企业动向

## 第四节 LED产业园区市场竞争策略分析

## 第九章 中国LED产业园区建设行业领先企业分析

### 第一节 福清光电科技园经营分析

#### 一、园区概况

#### 二、经营情况

#### 三、园区产业

#### 四、园区规划

#### 五、园区政策

#### 六、园区服务

#### 七、入驻企业

#### 八、园区优劣势

#### 九、最新动向

### 第二节 德泓台商光电产业园

#### 一、园区概况

#### 二、经营情况

#### 三、园区产业

#### 四、园区规划

#### 五、园区政策

#### 六、园区服务

七、入驻企业

八、园区优劣势

九、最新动向

### 第三节 福建省光电产业园

一、园区概况

二、经营情况

三、园区产业

四、园区规划

五、园区政策

六、园区服务

七、入驻企业

八、园区优劣势

九、最新动向

### 第四节 泉州（南安）光电产业园

一、园区概况

二、经营情况

三、园区产业

四、园区规划

五、园区政策

六、园区服务

七、入驻企业

八、园区优劣势

九、最新动向

### 第五节 福建新罗光伏光电产业园

一、园区概况

二、经营情况

三、园区产业

四、园区规划

五、园区政策

六、园区服务

七、入驻企业

八、园区优劣势

## 九、最新动向

### 第六节 福建长泰经济开发区光电照明产业园

#### 一、园区概况

#### 二、经营情况

#### 三、园区产业

#### 四、园区规划

#### 五、园区政策

#### 六、园区服务

#### 七、入驻企业

#### 八、园区优劣势

#### 九、最新动向

### 第七节 厦门火炬高技术产业开发区

#### 一、园区概况

#### 二、经营情况

#### 三、园区产业

#### 四、园区规划

#### 五、园区政策

#### 六、园区服务

#### 七、入驻企业

#### 八、园区优劣势

#### 九、最新动向

### 第八节 连城县光电产业园

#### 一、园区概况

#### 二、经营情况

#### 三、园区产业

#### 四、园区规划

#### 五、园区政策

#### 六、园区服务

#### 七、入驻企业

#### 八、园区优劣势

#### 九、最新动向

### 第九节 福建莆田市LED产业园

- 一、园区概况
- 二、经营情况
- 三、园区产业
- 四、园区规划
- 五、园区政策
- 六、园区服务
- 七、入驻企业
- 八、园区优劣势
- 九、最新动向

#### 第十节 深圳市光明新区LED产业集聚园

- 一、园区概况
- 二、经营情况
- 三、园区产业
- 四、园区规划
- 五、园区政策
- 六、园区服务
- 七、入驻企业
- 八、园区优劣势
- 九、最新动向

### 第五部分 发展前景展望

#### 第十章 2015-2020年LED产业园区行业前景及趋势预测

##### 第一节 2015-2020年LED产业园区市场发展前景

- 一、2015-2020年LED产业园区市场发展潜力
- 二、2015-2020年LED产业园区市场发展前景展望
- 三、2015-2020年LED产业园区细分行业发展前景分析

##### 第二节 2015-2020年LED产业园区市场发展趋势预测

- 一、2015-2020年LED产业园区行业发展趋势
- 二、2015-2020年LED产业园区市场规模预测
  - 1、LED产业园区行业市场规模预测
  - 2、LED产业园区行业营业收入预测
- 三、2015-2020年LED产业园区行业应用趋势预测

#### 四、2015-2020年细分市场发展趋势预测

##### 第三节 2015-2020年中国LED产业园区行业供需预测

###### 一、2015-2020年中国LED产业园区行业供给预测

###### 二、2015-2020年中国LED产业园区数量预测

###### 三、2015-2020年中国LED产业园区投资规模预测

###### 四、2015-2020年中国LED产业园区行业需求预测

###### 五、2015-2020年中国LED产业园区行业供需平衡预测

##### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

###### 一、市场整合成长趋势

###### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

###### 三、企业区域市场拓展的趋势

###### 四、科研开发趋势及替代技术进展

###### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

#### 第十一章 2015-2020年LED产业园区行业投资机会与风险防范

##### 第一节 LED产业园区行业投融资情况

###### 一、行业资金渠道分析

###### 二、固定资产投资分析

###### 三、兼并重组情况分析

###### 四、LED产业园区行业投资现状分析

##### 第二节 2015-2020年LED产业园区行业投资机会

###### 一、产业链投资机会

###### 二、细分市场投资机会

###### 三、重点区域投资机会

###### 四、LED产业园区行业投资机遇

##### 第三节 2015-2020年LED产业园区行业投资风险及防范

###### 一、政策风险及防范

###### 二、技术风险及防范

###### 三、供求风险及防范

###### 四、宏观经济波动风险及防范

###### 五、关联产业风险及防范

###### 六、产品结构风险及防范

## 七、其他风险及防范

### 第四节 中国LED产业园区行业投资建议

- 一、LED产业园区行业未来发展方向
- 二、LED产业园区行业主要投资建议
- 三、中国LED产业园区企业融资分析

## 第六部分 发展战略研究

### 第十二章 2015-2020年LED产业园区行业面临的困境及对策

#### 第一节 2014年LED产业园区行业面临的困境

#### 第二节 LED产业园区企业面临的困境及对策

- 一、重点LED产业园区企业面临的困境及对策
- 二、中小LED产业园区企业发展困境及策略分析
- 三、国内LED产业园区企业的出路分析

#### 第三节 中国LED产业园区行业存在的问题及对策

- 一、中国LED产业园区行业存在的问题
- 二、LED产业园区行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

##### 1、实施重点客户战略的必要性

##### 2、合理确立重点客户

##### 3、重点客户战略管理

##### 4、重点客户管理功能

#### 第四节 中国LED产业园区市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国LED产业园区市场发展面临的挑战
- 二、中国LED产业园区市场发展对策分析

### 第十三章 LED产业园区行业发展战略研究

#### 第一节 LED产业园区行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划



## 六、营销品牌战略

## 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国LED产业园区品牌的战略思考

#### 一、LED产业园区品牌的重要性

#### 二、LED产业园区实施品牌战略的意义

#### 三、LED产业园区企业品牌的现状分析

#### 四、我国LED产业园区企业的品牌战略

#### 五、LED产业园区品牌战略管理的策略

### 第三节 LED产业园区经营策略分析

#### 一、LED产业园区市场细分策略

#### 二、LED产业园区市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、LED产业园区新产品差异化战略

### 第四节 LED产业园区行业投资战略研究

#### 一、2014年LED产业园区行业投资战略

#### 二、2015-2020年LED产业园区行业投资战略

#### 三、2015-2020年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及发展建议

### 第一节 LED产业园区行业研究结论及建议

### 第二节 LED产业园区行业发展建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

## 图表目录

图表：LED产业园区行业生命周期

图表：LED产业园区行业产业链结构

图表：2013-2014年中国LED产业园区行业市场规模

图表：2013-2014年LED产业园区行业利润总额

图表：2013-2014年LED产业园区行业资产总计

图表：2013-2014年LED产业园区行业负债总计

图表：2013-2014年LED产业园区行业主营业务收入  
图表：2013-2014年LED产业园区行业主营业务成本  
图表：2013-2014年LED产业园区行业销售费用分析  
图表：2013-2014年LED产业园区行业管理费用分析  
图表：2013-2014年LED产业园区行业财务费用分析  
图表：2013-2014年LED产业园区行业销售毛利率分析  
图表：2013-2014年LED产业园区行业销售利润率分析  
图表：2013-2014年LED产业园区行业总资产利润率分析  
图表：2015-2020年LED产业园区行业市场规模预测  
图表：2015-2020年LED产业园区行业营业收入预测  
图表：2015-2020年中国LED产业园区行业供给预测  
图表：2015-2020年中国LED产业园区数量预测  
图表：2015-2020年中国LED产业园区投资规模预测  
图表：2015-2020年中国LED产业园区行业需求预测  
图表：2015-2020年中国LED产业园区行业供需平衡预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0402/201412/31-174444.html>