

# 2015-2020年中国城市照明产品市场调研及发展前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国城市照明产品市场调研及发展前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201507/331669.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

作为城市公共市政建设的一部分，城镇化的建设将直接推动城市照明行业的发展。近年来，我国城镇化进程快速推进，城镇化率逐步提高，在2005-2014年10年间，我国的城镇人口已从5.62亿增长到7.49亿，城镇化率从42.97%增长到54.75%<sup>12</sup>，年均增长1.18个百分点。

### 2005-2014年我国城镇化率变化情况

目前，我国城镇化率已与世界平均水平相当，但与发达国家70%的城镇化率平均水平仍有较大差距。伴随着城镇化的不断推进，我国城镇化率仍将继续提高，城镇人口也将继续增长。根据预测，到2020年我国城镇化率将达到60%左右，2030年将进一步达到66%左右，届时将新增3亿城镇居民<sup>13</sup>。在城镇化快速推进的背景下，国家对于道路照明等市政基础设施建设投入将持续增长。随着国家继续加大对于城镇化建设的投入，城市照明行业将继续保持快速增长。

城市道路建设与改造、升级不断增加，直接带动城市照明行业发展

城市照明工程属于城市基础设施建设，是由国家投资的公共设施建设的一部分。国家城市道路建设的投入对城市照明行业的市场变化趋势有重要影响，而城市道路建设长度及面积将会直接决定城市照明的市场需求。近些年来，随着国家对于道路建设的持续投入，我国城市年末实有道路长度和面积已连续多年增加。国家统计局的数据显示，2004年，我国年末实有道路长度为22.3万公里，到2013年已达33.6万公里，年均增长率4.66%；年末实有道路面积从2004年的35.30亿平方米上升到2013年的64.42亿平方米，年均增长率为6.91%。

### 我国实有道路长度及面积

实有道路长度和道路面积的持续增加，直接带动了每年城市道路照明路灯数量的增加。与此同时，随着城市车辆与人口的增加，越来越多的城市进行大规模道路拓宽改造工程，并进行城市风貌改善，以提升城市景观品味。城市照明作为彰显城市文化特征、改善人民居住环境的重要手段，将随着城市道路的建设获得更大的发展。

节能环保型城市照明代替传统照明将成为行业新的增长点

为适应节能环保需要，国家先后发布了《中国逐步淘汰白炽灯路线图》、《“十城万盏”半导体照明应用城市方案》、《半导体照明科技发展“十二五”规划政策》，政策提出，未来几年要逐步实现用节能环保型灯具代替传统的高耗能灯具的目标；同时，国家已经出台了相应的财政补贴政策，国内各大城市也相继提出了“十二五”路灯LED改造规划，因此，未来几年，在政府政策支持的大背景下，节能环保型城市照明替代传统照明将成为城市照明行业新的增长点。

报告目录：

第一章 城市照明产品概述

## 第一节 产品概述

### 一、城市照明定义

### 一、城市照明的性质

### 三、城市照明的用途

### 四、城市照明技术指标

## 第二节 城市照明市场特点分析

## 第三节 城市照明产业发展历程与产业概况

## 第二章 城市照明行业宏观经济及政策环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

#### 一、国内GDP分析

#### 二、固定资产投资

#### 三、2015-2020年我国宏观经济发展预测

### 第二节 我国城市照明行业政策环境分析

#### 一、城市照明产业政策分析

#### 二、相关产业政策影响分析

### 第三节 我国宏观经济快速发展对我国中小企业的影响分析

#### 一、有利因素分析

#### 二、不利因素分析

## 第三章 国内外城市照明行业技术环境分析

### 第一节 目前国外城市照明生产工艺及方法分析

### 第二节 目前国内城市照明生产工艺及方法分析

### 第三节 城市照明行业申请的技术专利情况

### 第四节 城市照明产品工艺设备采购渠道分析

### 第五节 国外城市照明行业技术发展趋势

## 第四章 国外城市照明市场分析

### 第一节 城市照明产能分析及预测

#### 一、2010-2014年国外城市照明产能分析

#### 二、2015-2020年国外城市照明产能预测

### 第二节 城市照明产品产量分析及预测

#### 一、2010-2014年国外城市照明产量分析

#### 二、2015-2020年国外城市照明产量预测

### 第三节 城市照明市场需求分析及预测

#### 一、2010-2014年国外城市照明市场需求分析

#### 二、2015-2020年国外城市照明市场需求预测

## 第五章 国内城市照明市场分析

## 第一节 国内城市照明产品产能分析及预测

### 一、2010-2014年我国城市照明产能分析

### 二、2015-2020年我国城市照明产能预测

## 第二节 国内城市照明产品产量分析及预测

### 一、2010-2014年我国城市照明产量分析

### 二、2015-2020年我国城市照明产量预测

## 第三节 国内城市照明市场需求分析及预测

### 一、2010-2014年我国城市照明市场需求分析

### 二、2015-2020年我国城市照明市场需求预测

## 第六章 2010-2014年国内城市照明进出口数据分析

### 第一节 2010-2014年我国城市照明进出口数据分析

#### 一、2010-2014年我国城市照明进口数据分析

##### 1、2010-2014年进口量分析

##### 2、2010-2014年进口额分析

#### 二、2010-2014年我国城市照明出口数据分析

##### 1、2010-2014年出口量分析

##### 2、2010-2014年出口额分析

### 第三节 2015-2020年国内城市照明产品未来进出口情况预测

#### 一、进口预测分析

#### 二、出口预测分析

## 第七章 国内外主要城市照明制造商的动向

### 第一节 国内主要生产厂商介绍

#### 一、重点企业

##### 1、企业简介

##### 2、公司主要产品

##### 3、公司经营情况

##### 4、企业未来发展趋势

#### 二、重点企业

##### 1、企业简介

##### 2、公司主要产品

##### 3、公司经营情况

##### 4、企业未来发展趋势

#### 三、重点企业

##### 1、企业简介

##### 2、公司主要产品

### 3、公司经营情况

### 4、企业未来发展趋势

## 四、重点企业

### 1、企业简介

### 2、公司主要产品

### 3、公司经营情况

### 4、企业未来发展趋势

## 五、重点企业

### 1、企业简介

### 2、公司主要产品

### 3、公司经营情况

### 4、企业未来发展趋势

## 第八章 城市照明行业上下游产业链分析

### 第一节 城市照明行业产业链概述

### 第二节 城市照明上游行业发展状况分析

#### （一）2010-2014年我国城市照明发展情况分析

#### （二）2015-2020年我国城市照明行业发展趋势预测

### 第三节 城市照明下游行业发展情况分析

#### （一）2010-2014年我国城市照明发展情况分析

#### （二）2015-2020年我国城市照明行业发展趋势预测

### 第四节 城市照明产品相关行业的发展情况分析

## 第九章 城市照明行业潜在需求客户分析

### 第一节、国内城市照明产品需求厂家及联系方式

### 第二节、城市照明产品潜在的应用领域及潜在客户分析

### 第三节 城市照明行业发展预测分析

#### 一、城市照明产品需求特点发展预测

#### 二、城市照明行业发展趋势分析

## 第十章 城市照明行业竞争格局分析

### 第一节 城市照明行业波特五力市场竞争分析

#### 一、现有企业的竞争力

#### 二、供应商的议价能力

#### 三、下游客户的议价能力

#### 四、行业替代品威胁力

#### 五、行业潜在进入者威胁力

### 第二节 城市照明国内外SWOT分析

## 一、行业竞争优势

## 二、行业竞争劣势

## 三、行业竞争机会

## 四、行业竞争威胁

### 第三节 2015-2020年城市照明行业竞争格局展望

#### 一、城市照明行业集中度展望

#### 二、城市照明行业竞争格局对产品价格的影响展望

#### 三、产品竞争格局有所改变

## 第十一章 城市照明行业投资前景分析

### 第一节 城市照明行业投资价值分析

#### 一、2015-2020年国内城市照明行业盈利能力分析

#### 二、2015-2020年国内城市照明行业偿债能力分析

#### 三、2015-2020年国内城市照明产品投资收益率分析预测

### 第二节 2015-2020年国内城市照明行业投资机会分析

#### 一、国内强劲的经济增长对城市照明行业的支撑因素分析

#### 二、下游行业的需求对城市照明行业的推动因素分析

#### 三、城市照明产品相关产业的发展对城市照明行业的带动因素分析

### 第三节 2015-2020年国内城市照明行业投资热点及未来投资方向分析

#### 一、产品发展趋势

#### 二、价格变化趋势

#### 三、用户需求结构趋势

### 第四节 2015-2020年国内城市照明行业未来市场发展前景预测

#### 一、市场规模预测分析

#### 二、市场结构预测分析

#### 三、市场供需情况预测

## 第十二章 业内专家对城市照明行业的风险评估及投资建议

### 第一节 城市照明行业投资进入风险分析

#### 一、同业竞争风险

#### 二、市场贸易风险

#### 三、行业金融信贷市场风险

#### 四、产业政策变动的影响

### 第三节 城市照明行业投资决策依据分析

#### 一、行业投资环境分析

#### 二、投资风险分析

#### 三、行业投资热点

#### 四、行业投资区域

#### 五、投资策略分析

### 第三节 国内城市照明企业发展成败反思及企业胜出要素分析（ZY LXY）

#### 一、国内企业发展因素分析

#### 二 城市照明行业崛起的促成因素分析

#### 三、国内城市照明行业企业未来发展对策

##### 1、自身优势

##### 2、中国城市照明市场规模持续增长的机遇

##### 3、上下游产业链整合

图表目录：

图表：2010-2014年国外城市照明产能分析

图表：2015-2020年国外城市照明产能预测

图表：2010-2014年国外城市照明产量分析

图表：2015-2020年国外城市照明产量预测

图表：2010-2014年国外城市照明市场需求分析

图表：2015-2020年国外城市照明市场需求预测

图表：2010-2014年我国城市照明产能分析

图表：2015-2020年我国城市照明产能预测

图表：2010-2014年我国城市照明产量分析

图表：2015-2020年我国城市照明产量预测

图表：2010-2014年我国城市照明市场需求分析

图表：2015-2020年我国城市照明市场需求预测

图表：2010-2014年我国城市照明进口数据分析

图表：2010-2014年进口量分析

图表：2010-2014年我国城市照明出口数据分析

图表：2010-2014年出口量分析

图表：2015-2020年国内城市照明产品未来进出口情况预测

图表：2015-2020年国内城市照明市场规模预测分析

图表：2015-2020年国内城市照明市场结构预测分析

图表：2015-2020年国内城市照明市场供需情况预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201507/331669.html>