

# 2015-2020年中国LED路 灯市场监测及发展机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国LED路灯市场监测及发展机遇预测报告》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.cction.com/report/201509/126092.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

LED路灯具有环保无污染、耗电少、光效高、寿命长等特点，因此，LED路灯将成为节能改造的最佳选择。

道路照明是城市照明的重要组成部分，传统的路灯常采用，高压钠灯360度发光，光损失大的缺点造成了能源的巨大浪费。当前，全球的环境在日益恶化，各国都在发展清洁能源。而随着国民经济的高速增长，我国能源供需矛盾日渐突出，电力供应开始存在着严重短缺的局面，节能是所急需解决的问题。因此，开发新型高效、节能、寿命长、显色指数高、环保的LED路灯对城市照明节能具有十分重要的意义。

道路照明与人们生产生活密切相关，随着我国城市化进程的加快，LED路灯以定向发光、功率消耗低、驱动特性好、响应速度快、抗震能力高、使用寿命长、绿色环保等优势逐渐走入人们的视野、成为世界上最具有替代传统光源优势的新一代节能光源，因此，LED路灯将成为道路照明节能改造的最佳选择。

LED路灯与常规路灯不同的是，LED光源采用低压直流供电、由GaN基功率型蓝光LED与黄色合成的高效白光，具有高效、安全、节能、环保、寿命长、响应速度快、显色指数高等独特优点，可广泛应用于道路。外罩可用制作，耐高温达135度，耐低温达-45度。

报告目录：

第一章 2014-2015年中国LED路灯行业发展环境分析 21

第一节 2014-2015年中国经济环境分析 21

一、宏观经济 21

二、工业形势 22

三、固定资产投资 23

四、经济效益环境 24

第二节 2014-2015年中国LED路灯行业发展政策环境分析 25

一、行业政策影响分析 25

二、相关行业标准分析 26

三、行业政策SWOT分析 27

第三节 2014-2015年中国LED路灯行业发展社会环境分析 28

一、居民消费水平分析 28

二、工业发展形势分析 28

三、社会环境对行业影响分析 29

第四节 2014-2015年试点城市LED路灯行业技术环境分析 30

一、	各地政策影响分析	30
二、	相关行业标准分析	35
三、	重要技术指导方向	36
第二章	2014-2015年中国LED路灯行业总体发展状况	38
第一节	中国LED路灯行业规模情况分析	38
一、	行业单位规模情况分析	38
二、	行业人员规模状况分析	39
三、	行业资产规模状况分析	40
四、	行业市场规模状况分析	41
第二节	中国LED路灯行业产销情况分析	42
一、	行业生产情况分析	42
二、	行业销售情况分析	43
三、	行业产销情况分析	44
第五节	中国LED路灯行业财务能力分析	45
一、	行业盈利能力分析	45
二、	行业偿债能力分析	46
三、	行业营运能力分析	47
四、	行业发展能力分析	48
第三章	中国城市LED路灯市场供需分析及预测	49
第一节	LED路灯市场现状分析及预测	49
一、	2014-2015年我国LED路灯行业总产值分析	49
二、	2015-2020年我国LED路灯行业总产值预测	49
第二节	LED路灯产品产量分析及预测	50
一、	2014-2015年我国LED路灯产量分析	50
二、	2015-2020年我国LED路灯产量预测	50
第三节	LED路灯市场需求分析及预测	51
一、	2014-2015年我国LED路灯市场需求分析	51
二、	2015-2020年我国LED路灯市场需求预测	51
第四节	LED路灯进出口数据分析	52
一、	我国LED路灯进出口数据分析	52
二、	2015-2020年国内LED路灯产品进出口情况预测	53
第四章	LED路灯行业发展现状分析	54

第一节 全球LED路灯行业发展分析	54
一、全球LED路灯行业发展历程	54
二、全球LED路灯行业发展现状	55
三、全球LED路灯行业发展预测	57
第二节 中国LED路灯行业发展分析	58
一、2014-2015年中国LED路灯行业发展态势分析	58
二、2014-2015年中国LED路灯行业发展特点分析	60
三、2014-2015年中国LED路灯行业市场供需分析	63
第三节 中国LED路灯产业特征与行业重要性	63
第四节 LED路灯行业特性分析	64
第五节 LED路灯存在的问题及对策	65
第五章 试点城市LED路灯市场分析	68
第一节 杭州市	68
一、扶持政策	68
二、城市光电技术应用分析	69
三、城市厂商应用分析	70
四、城市运行寿命情况分析	70
五、城市耗电情况分析	71
六、城市安装情况分析	72
第二节 绵阳市	73
一、扶持政策	73
二、城市光电技术应用分析	73
三、城市厂商应用分析	74
四、城市安装规划	75
五、城市安装情况分析	75
六、城市LED路灯进展情况	76
第三节 南昌市	77
一、扶持政策	77
二、城市光电技术应用分析	77
三、城市厂商应用分析	78
四、城市安装区域分析	79
五、城市安装情况分析	79

## 六、城市LED路灯进展情况 79

### 第四节 宁波市 80

- 一、扶持政策 80
- 二、城市光电技术应用分析 80
- 三、城市厂商应用分析 81
- 四、城市耗电情况分析 82
- 五、城市安装情况分析 83
- 六、城市LED路灯进展情况 83

### 第五节 武汉市 84

- 一、扶持政策 84
- 二、城市光电技术应用分析 84
- 三、城市厂商应用分析 86
- 四、城市运行寿命情况分析 86
- 五、城市资金来源情况分析 87
- 六、城市耗电情况分析 87
- 七、城市安装情况分析 88

### 第六节 扬州市 88

- 一、扶持政策 88
- 二、城市光电技术应用分析 88
- 三、城市厂商应用分析 90
- 四、城市运行寿命情况分析 91
- 五、城市资金来源情况分析 92
- 六、城市耗电情况分析 92
- 七、城市安装情况分析 93

### 第五节 成都市 93

- 一、扶持政策 93
- 二、城市光电技术应用分析 93
- 三、城市厂商应用分析 94
- 四、城市运行寿命情况分析 95
- 五、城市耗电情况分析 95
- 六、城市资金来源情况分析 96
- 七、城市安装情况分析 96

## 第七节 重庆市 97

- 一、扶持政策 97
- 二、城市发展计划 98
- 三、城市安装区域分析 98
- 四、城市安装情况分析 98
- 五、城市LED路灯进展情况 99

## 第六节 厦门市 99

- 一、城市技术应用分析 99
- 二、城市发展历程 100
- 三、城市资金来源情况分析 100
- 四、城市安装情况分析 100
- 五、城市LED路灯进展情况 101

## 第八节 保定市 101

- 一、扶持政策 101
- 二、城市技术标准分析 101
- 三、城市厂商应用分析 102
- 四、城市安装情况分析 102
- 五、城市LED路灯进展 103

## 第九节 上海市 103

- 一、扶持政策 103
- 二、城市光电技术应用分析 104
- 三、城市厂商应用分析 104
- 四、城市耗电情况分析 104
- 五、城市安装情况分析 105

## 第十节 深圳市 105

- 一、扶植政策 105
- 二、城市生产技术标准分析 106
- 三、城市厂商应用分析 106
- 四、城市发展基础 107
- 五、城市安装情况分析 107

## 第十一节 潍坊市 107

- 一、扶持政策 107

- 二、城市光电技术应用分析 108
- 三、城市厂商应用分析 109
- 四、城市运行寿命情况分析 110
- 五、城市资金来源情况分析 111
- 六、城市耗电情况分析 111
- 七、城市安装情况分析 112
- 第十二节 西安市 113
  - 一、扶持政策 113
  - 二、城市光电技术应用分析 113
  - 三、城市厂商应用分析 115
  - 四、城市资金来源情况分析 115
  - 五、城市安装情况分析 116
- 第十三节 郑州市 116
  - 一、政策扶植 116
  - 二、城市LED路灯发展情况 117
  - 三、城市厂商应用分析 117
  - 四、城市安装情况分析 117
  - 五、城市LED路灯进展 118
- 第十四节 福州市 118
  - 一、扶持政策 118
  - 二、城市光电技术应用分析 118
  - 三、城市厂商应用分析 119
  - 四、城市运行寿命情况分析 120
  - 五、城市耗电情况分析 120
  - 六、城市安装情况分析 120
- 第十五节 哈尔滨市 121
  - 一、扶持政策 121
  - 二、城市光电技术应用分析 122
  - 三、城市耗电情况分析 122
  - 四、城市安装情况分析 122
  - 五、城市LED路灯进展情况 123
- 第十六节 试点城市综合情况分析 124

一、	试点城市安装数量情况	124
二、	试点城市安装LED路灯能耗情况	124
三、	试点城市生产企业芯片应用情况	125
四、	不同道路安装LED路灯要求	126
第六章	试点城市LED路灯产品走势及影响因素分析	128
第一节	国内产品2009-2014年产品回顾	128
第二节	国内产品及评述	129
第三节	国内产品影响因素分析	130
第四节	2015-2020年国内产品未来走势预测	132
第七章	试点城市LED路灯产品竞争力优势分析	134
第一节	整体产品竞争力评价	134
第二节	产品竞争力评价结果分析	135
第三节	竞争优势评价及构建建议	136
第八章	LED路灯行业重点企业竞争分析	138
第一节	中微光电子	138
一、	企业概况	138
二、	市场定位情况	139
三、	企业优势分析	140
四、	公司发展战略分析	140
第二节	厦门信达	141
一、	企业概况	141
二、	市场定位情况	141
三、	企业优势分析	142
四、	2014-2015年经营状况分析	142
五、	2014-2015年主要经营数据指标	143
六、	公司发展战略分析	143
第三节	邦贝尔	143
一、	企业概况	143
二、	市场定位情况	144
三、	企业优势分析	144
四、	公司发展战略分析	146
第四节	生茂光电	146

一、 企业概况	146
二、 市场定位情况	147
三、 公司发展战略分析	147
四、 案例介绍	147
第五节 广州中龙	149
一、 企业概况	149
二、 市场定位情况	151
三、 企业优势分析	151
四、 案例介绍	152
第九章 城市LED路灯用户度分析	161
第一节 LED路灯产业用户认知程度	161
第二节 LED路灯产业用户关注因素	162
一、 功能	162
二、 质量	162
三、 价格	162
四、 外观	163
五、 服务	163
第十章 2015-2020年LED路灯行业发展趋势	163
第一节 中国LED路灯发展方向分析	163
一、 未来LED路灯特点	163
二、 未来LED路灯发展方向	166
第二节 2015-2020年中国LED路灯行业发展规模预测	168
一、 影响LED路灯行业未来发展的因素	168
二、 我国LED路灯发展规模预测	169
第三节 2015-2020年中国LED路灯行业发展趋势预测	170
一、 我国LED路灯发展情况	170
二、 LED路灯呈以发展趋势	171
第十一章 专家观点与结论	171
第一节 LED路灯行业营销策略分析及建议	171
一、 LED路灯行业营销模式	171
二、 LED路灯行业营销策略	173
第二节 LED路灯行业企业经营发展分析及建议	174

- 一、LED路灯行业经营模式 174
- 三、LED路灯行业生产模式 175
- 第三节 行业应对策略 175
  - 一、把握国家投资的契机 175
  - 二、竞争性战略联盟的实施 176
  - 三、企业自身应对策略 176
- 第四节 市场的重点客户战略实施 177
  - 一、实施重点客户战略的必要性 177
  - 二、合理确立重点客户 177
  - 三、重点客户战略管理 177
  - 四、重点客户管理功能 178

图表目录：

- 图表 1：2006-2014年我国国民生产总值统计 单位：亿元 21
- 图表 2：2014-2015年我国GDP与LED路灯产值对比情况 21
- 图表 3：2007-2014年我国工业增长值统计 亿元 22
- 图表 4：2014-2015年我国工业增加值与LED路灯行业产值对比情况 23
- 图表 5：2007-2015年2季度全社会固定资产投资统计 单位：亿元 23
- 图表 6：2014-2015年我国固定资产投资与LED路灯行业固定资产投资对比情况 24
- 图表 7：LED路灯经济效益对比 25
- 图表 8：LED路灯环境效益对比 25
- 图表 9：LED路灯地方标准 26
- 图表 10：LED路灯相关标准 26
- 图表 11：我国LED路灯业政策SWOT分析 27
- 图表 12：2007-2015年2季度我国居民消费价格指数分析 28
- 图表 13：我国社会环境对LED路灯行业影响分析 29
- 图表 14：2014-2015年中国LED路灯行业企业数量统计 家 39
- 图表 15：2014-2015年中国LED路灯行业企业数量对比 39
- 图表 16：2014-2015年中国LED路灯行业从业人数统计 万人 40
- 图表 17：2014-2015年中国LED路灯行业从业人数对比 40
- 图表 18：2014-2015年中国LED路灯行业资产规模统计 亿元 40
- 图表 19：2014-2015年中国LED路灯行业资产规模对比 41

图表 20 : 2014-2015年中国LED路灯行业收入规模统计 亿元 41

图表 21 : 2014-2015年中国LED路灯行业收入规模对比 42

图表 22 : 2014-2015年我国LED路灯行业总产值统计 亿元 42

图表 23 : 2014-2015年我国LED路灯行业总产值对比 43

图表 24 : 2014-2015年我国LED路灯行业工业销售产值统计 亿元 43

图表 25 : 2014-2015年我国LED路灯行业工业销售产值对比 44

图表 26 : 2014-2015年我国LED路灯行业产销率统计 44

图表 27 : 2014-2015年我国LED路灯行业产销率对比 45

图表 28 : 2014-2015年我国LED路灯行业盈利能力分析 45

图表 29 : 2014-2015年我国LED路灯行业盈利能力对比 46

图表 30 : 2014-2015年我国LED路灯行业偿债能力分析 46

图表 31 : 2014-2015年我国LED路灯行业偿债能力对比 47

图表 32 : 2014-2015年我国LED路灯行业运营能力分析 47

图表 33 : 2014-2015年我国LED路灯行业运营能力对比 48

图表 34 : 2014-2015年我国LED路灯行业发展能力分析 48

图表 35 : 2014-2015年我国LED路灯行业发展能力对比 49

图表 36 : 2014-2015年我国LED路灯行业总产值 亿元 49

图表 37 : 2015-2020年我国LED路灯行业总产值统计 亿元 50

图表 38 : 2014-2015年我国LED路灯市场产量分析 万盏 50

图表 39 : 2015-2020年我国LED路灯产量预测 万盏 51

图表 40 : 2014-2015年我国LED路灯市场规模统计 亿元 51

图表 41 : 2015-2020年我国LED路灯市场需求预测 亿元 52

图表 42 : 2014-2015年我国LED路灯行业进口数据分析 亿元 52

图表 43 : 2014-2015年我国LED路灯行业出口数据分析 亿元 52

图表 44 : 2015-2020年国内LED路灯产品进口规模预测 亿元 53

图表 45 : 2015-2020年国内LED路灯产品出口规模预测 亿元 53

图表 46 : 2014-2015年我国LED路灯市场供需规模 单位 : 亿元 63

图表 47 : 各类用途灯具显色指数 69

图表 48 : 不同色温感观情况 69

图表 49 : 杭州市LED路灯光电参数 69

图表 50 : 绵阳市LED路灯总向下光通量与灯具耗能比 70

图表 51 : 杭州市LED路灯厂商应用情况 70

图表 52：杭州市LED路灯运行寿命情况 71

图表 53：杭州市LED路灯耗电情况 71

图表 54：杭州LED路灯安装情况 72

图表 55：不同色温感观情况 73

图表 56：绵阳市LED路灯光电参数 73

图表 57：绵阳市LED路灯总向下光通量与灯具耗能比 74

图表 58：绵阳市LED路灯厂商应用情况 74

图表 59：绵阳市LED路灯安装情况 75

图表 60：各类用途灯具显色指数 77

图表 61：不同色温感观情况 77

图表 62：南昌市LED路灯光电参数 78

图表 63：：南昌市LED路灯总向下光通量与灯具耗能比 78

图表 64：南昌市LED路灯厂商应用情况 79

图表 65：南昌市LED路灯安装情况 79

图表 66：不同色温感观情况 80

图表 67：宁波市LED路灯光电参数 80

图表 68：宁波市LED路灯总向下光通量与灯具耗能比 81

图表 69：宁波市LED路灯厂商应用情况 82

图表 70：宁波市LED路灯耗电情况 82

图表 71：宁波市LED路灯安装情况 83

图表 72：各类用途灯具显色指数 84

图表 73：不同色温感观情况 85

图表 74：武汉市LED路灯光电参数 85

图表 75：武汉市LED路灯总向下光通量与灯具耗能比 85

图表 76：武汉市LED路灯厂商应用情况 86

图表 77：武汉市LED路灯运行寿命情况 87

图表 78：武汉市资金来源情况 87

图表 79：武汉市LED路灯耗电情况 87

图表 80：武汉市LED路灯安装情况 88

图表 81：各类用途灯具显色指数 89

图表 82：不同色温感观情况 89

图表 83：扬州市LED路灯光电参数 89

图表 84：扬州市LED路灯总向下光通量与灯具耗能比 90

图表 85：扬州市LED路灯厂商应用情况 91

图表 86：扬州市LED路灯安装情况 91

图表 87：扬州市LED路灯资金来源情况 92

图表 88：扬州市LED路灯耗电情况分析 92

图表 89：扬州市LED路灯安装情况 93

图表 90：成都市LED路灯光电技术应用 94

图表 91：绵阳市LED路灯总向下光通量与灯具耗能比 94

图表 92：：成都市LED路灯厂商应用 94

图表 93：成都市LED路灯厂商运行寿命情况 95

图表 94：成都市LED路灯耗电情况分析 95

图表 95：成都市LED路灯资金来源情况 96

图表 96：成都市LED路灯安装情况 96

图表 97：重庆市LED路灯安装情况 98

图表 98：厦门市LED路灯紫金来源情况 100

图表 99：厦门市LED路灯安装情况 101

图表 100：保定市LED路灯安装情况 103

图表 101：上海市LED路灯光电参数 104

图表 102：上海市LED路灯总向下光通量与灯具耗能比 104

图表 103：上海市LED路灯厂商应用情况 104

图表 104：上海市LED路灯耗电情况 105

图表 105：上海市LED路灯安装情况 105

图表 106：深圳市LED路灯厂商应用情况 106

图表 107：深圳市LED路灯安装情况 107

图表 108：各类用途灯具显色指数 108

图表 109：不同色温感观情况 108

图表 110：潍坊市LED路灯光电参数 109

图表 111：潍坊市LED路灯总向下光通量与灯具耗能比 109

图表 112：潍坊市LED路灯厂商应用情况 110

图表 113：：潍坊市LED路灯运行寿命情况 111

图表 114：潍坊市LED路灯资金来源情况分析 111

图表 115：潍坊市LED路灯耗电情况 111

图表 116 : 潍坊市LED路灯安装情况 112

图表 117 : 各类用途灯具显色指数 113

图表 118 : 不同色温感观情况 114

图表 119 : 西安市LED路灯厂商应用情况 114

图表 120 : 西安市LED路灯总向下光通量与灯具耗能比 115

图表 121 : 西安市LED路灯厂商应用情况 115

图表 122 : 西安市LED路灯城市资金来源情况 115

图表 123 : 西安市LED路灯安装情况 116

图表 124 : 郑州市厂商应用分析 117

图表 125 : 郑州市安装情况分析 117

图表 126 : 福州市LED路灯光电参数 119

图表 127 : 福州市LED路灯总向下光通量与灯具耗能比 119

图表 128 : 福州市厂商应用分析 119

图表 129 : 福州市运行寿命情况分析 120

图表 130 : 福州市耗电情况分析 120

图表 131 : 福州市安装情况分析 121

图表 132:哈尔滨市LED路灯耗电情况分析 122

图表 133 : 哈尔滨市LED路灯安装情况 123

图表 134 : 我国试点城市LED路灯安装数量统计 盏 124

图表 135 : 我国试点城市安装LED路灯均耗能情况 125

图表 136 : 我国试点城市LED路灯芯片采用厂家 125

图表 137 : 我国试点城市LED路灯生产企业芯片厂家情况 126

图表 138 : LED路灯光源与其他光源的技术性能对比 127

图表 139 : 高压钠灯与LED 路灯指标对比 134

图表 140 : 传统路灯与LED 路灯五年总体费用对比 134

图表 141 : 2014-2015年厦门信达偿债能力统计 142

图表 142 : 2014-2015年厦门信达获利能力统计 142

图表 143 : 2010-2011年厦门信达主要经营数据指标 千元 143

图表 144 : led灯具的照明效果实测数据 152

图表 145 : 路面照明情况 154

图表 146 : 主隧道照明效果图 157

图表 147 : 匝道照明效果图 157

图表 148：照明调光系统图 159

图表 149：2015-2020年我国LED路灯生产规模预测 万盏 170

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/126092.html>