

2016-2022年中国LED路灯市场现状分析及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国LED路灯市场现状分析及未来发展趋势报告》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/201608/437179.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

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。

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。

智研咨询发布的《2016-2022年中国LED路灯市场现状分析及未来发展趋势报告》共九章。首先介绍了LED路灯相关概念及发展环境，接着分析了中国LED路灯规模及消费需求，然后对中国LED路灯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国LED路灯面临的机遇及发展前景。您若想对中国LED路灯有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 LED路灯产业基础 9

第一节 LED路灯概述 9

一、LED路灯分类 9

二、LED路灯优势 9

三、LED路灯劣势 10

第二节 LED路灯成本 11

一、LED路灯成本竞争优势 11

二、LED路灯光源使用效益 12

第三节 LED路灯照明应用推广可行性分析 13

一、节能减排工作的重要性和紧迫性 13

二、LED路灯照明运用优势 14

三、节电效益计算 15

四、LED技术进步空间依然很大 17

五、LED道路及隧道照明项目运行 17

第四节 LED路灯优势取代传统路灯可能性	18
一、瓶颈解决只是时间上的问题	18
二、按需定制成为可能	18
三、提供了新的路灯需求研究课题	18
四、智能控制系统传统路灯无法比的另一优势	19
第二章 LED路灯产业发展背景分析	20
第一节 经济运行现状及前景	20
一、经济运行	20
二、经济前景	21
第二节 消费指数	21
一、居民消费水平与指数	21
二、社会消费品零售总额	22
第三节 投资分析	24
一、城市固定资产投资	24
二、房地产开发投资情况	24
第四节 经济贸易	25
一、进出口贸易总额	25
二、出口贸易方式总值	26
三、进口贸易方式总值	26
第五节 人口及收入	27
一、人口数量	27
二、城乡居民收入	28
第三章 全球及中国LED产业发展	30
第一节 全球LED市场	30
一、LED市场规模	30
二、LED应用结构	30
三、全球LED上下游市场	32
四、各国或地区LED产业模式	33
第二节 LED照明发展战略	38
一、各国LED照明发展战略	38
二、中国LED照明发展战略	40
第三节 台湾LED产业分析	41
一、台湾LED产业发展历程	41
二、台湾LED产业格局	41
三、台湾LED市场规模	42

四、台湾LED产业竞争力	42
第四节 国内市场分析	43
一、国内MOCVD拥有量	43
二、芯片产值	44
三、LED封装产值	45
四、应用产品产值	46
五、LED技术研发现状	46
第五节 LED产业预测	47
第四章 全球LED路灯产业	49
第一节 全球路灯市场	49
一、全球路灯市场规模	49
二、路灯市场结构分析	49
三、全球LED路灯规模	49
第二节 LED路灯城市推广	50
一、荷兰Dutch town of Ede	50
二、英国林肯	50
三、加拿大多伦多	50
四、纽约	51
五、美国北卡州	51
第三节 全球LED照明政策	51
一、韩国	51
二、日本	52
三、欧盟	52
四、台湾地区	52
第四节 国际主要认证标准	53
第五节 全球淘汰白炽灯线路	53
第五章 台湾LED路灯市场	56
第一节 台湾LED路灯市场	56
一、台湾路灯市场规模	56
二、LED路灯标准制定	56
三、LED路灯市场规模	57
四、LED路灯前景	58
第二节 LED路灯企业动态	58
一、佰鸿	58
二、台达电	59

- 三、鸿海集团 59
- 四、璨圆光电 60
- 第三节 LED路灯厂商产品 60
 - 一、台达电 60
 - 二、鑫源盛 61
 - 三、中盟光电 61
 - 四、阳杰科技 62
 - 五、沛鑫 63
 - 六、真明丽 64
 - 七、联嘉光电 65
 - 八、液光固态 66
- 第六章 中国LED路灯市场分析 67
 - 第一节 城市路灯统计 67
 - 一、全国城市路灯数量 67
 - 二、各省城市路灯数量 67
 - 第二节 国内路灯企业分析 68
 - 一、湖南宏耀工业有限公司 68
 - 二、丹阳市华东照明灯具有限公司 69
 - 三、浙江晶日照明科技有限公司 71
 - 四、丹阳市金盛道路电力设施制造有限公司 72
 - 五、浙江宏源灯具有限公司 73
- 第七章 中国LED路灯市场 74
 - 第一节 LED路灯市场 74
 - 一、LED路灯市场规模 74
 - 二、LED路灯市场前景 74
 - 三、LED路灯节能分析 75
 - 第二节 LED路灯市场竞争 76
 - 一、LED路灯竞争优势企业 76
 - 二、市场拓展模式 77
 - 第三节 国家相关政策 77
 - 一、科技部 77
 - 二、工信部 78
 - 三、发改委 78
 - 四、国务院 79
 - 五、LED国家标准 79

第四节 “十城万盏”计划 80

- 一、试点阶段() 80
- 二、示范阶段 (~) 81
- 三、推广阶段 (~) 81

第五节 试点城市 81

- 一、天津 81
- 二、上海 82
- 三、东莞 83
- 四、深圳 84
- 五、杭州 85
- 六、福州 86
- 七、南昌 87
- 八、郑州 88
- 九、武汉 88
- 十、扬州 89
- 十一、宁波 90
- 十二、西安 91
- 十三、绵阳 92
- 十四、哈尔滨 93
- 十五、成都 94
- 十六、重庆 94
- 十七、保定 95
- 十八、潍坊 96
- 十九、大连 97
- 二十、厦门 97
- 二一、石家庄 98

第八章 国内LED路灯企业竞争力 100

第一节 东莞勤上光电股份有限公司 100

- 一、企业概况 100
- 二、经营情况 101
- 三、竞争优势 102
- 四、工程案例 103
- 五、发展战略 103

第二节 中微微电子（潍坊）有限公司 103

- 一、企业概况 103

二、产品系列	104
三、经营情况	105
四、经营效益	106
五、工程案例	106
第三节 杭州浙大知能科技有限公司	107
一、企业概况	107
二、产品系列	107
三、工程案例	109
第四节 平潭名芯半导体科技有限公司	110
一、企业概况	110
二、产品系列	111
三、营销网络	112
第五节 浙江求是信息电子股份有限公司	112
一、企业概况	112
二、产品系列	113
三、企业优势	114
第六节 深圳市邦贝尔电子有限公司	114
一、企业概况	114
二、产品系列	115
三、经营情况	115
四、经营效益	116
五、工程案例	116
第七节 临汾华策新光宇电源有限公司	117
一、企业概况	117
二、产品系列	117
三、经营情况	118
四、经营效益	118
五、企业研发力	119
第八节 浙江晶日照明科技有限公司	119
一、企业概况	119
二、产品系列	119
三、经营情况	120
四、经营效益	121
五、工程案例	121
第九章 LED路灯产业投资机会	123(ZY WZY)

第一节 LED投资分析 123

一、产业发展机遇 123

二、投资风险分析 123

第二节 LED路灯投资 125

一、产业发展态势 125

二、企业投资建议 125

图表目录：

图表 1 LED路灯光源使用效益分析表 13

图表 2 中国国内生产总值及增长变化趋势图 21

图表 3 国内生产总值构成及增长速度统计 21

图表 4 中国居民消费水平及指数情况 23

图表 5 中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 24

图表 6 中国主要消费品零售额及增长速度统计 24

图表 7 中国地级及以上城市市辖区固定资产投资额增长趋势图 25

图表 8 中国房地产开发投资增速情况 26

图表 9 中国进出口总额增长趋势图 26

图表 10 中国出口额变化趋势图 27

图表 11 中国进口额增长趋势图 27

图表 12 中国人口总量增长趋势图 28

图表 13 中国人口数量及其构成情况统计 29

图表 14 城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 30

图表 15 中国农村居民人均纯收入及增长趋势图 30

图表 16 全球LED照明产业总产值增长趋势图 31

图表 17 全球LED通用照明按应用方式划分的市场规模 32

图表 18 全球LED通用照明应用市场构成 32

图表 19 全球LED芯片产值规模增长趋势图 33

图表 20 全球LED封装产值规模增长趋势图 34

图表 21 全球LED照明应用产业产值规模增长趋势图 34

图表 22 台湾地区LED总产值情况 43

图表 23 中国MOCVD保有量增长趋势图 45

图表 24 中国LED外延芯片产值规模增长趋势图 45

图表 25 中国LED芯片产品结构图 46

图表 26 中国LED封装产值规模 46

图表 27 中国LED照明应用产业产值规模 47

图表 28 中国部分LED企业研发投入、专利获得及产学研合作情况 48

- 图表 29 全球LED照明产业总产值增长趋势图 49
- 图表 30 中国LED照明产业总产值增长趋势图 49
- 图表 31 全球路灯规模增长趋势图 50
- 图表 32 全球LED路灯市场规模增长趋势图 51
- 图表 33 -2017年全球淘汰白炽灯线路进程表 55
- 图表 34 台湾地区路灯规模增长趋势图 57
- 图表 35 台湾地区LED路灯标准 57
- 图表 36 台湾地区LED路灯规模增长趋势图 58
- 图表 37 台达电子工业股份有限公司路灯产品一览 62
- 图表 38 鑫源盛科技股份有限公司路灯产品一览 62
- 图表 39 中盟光电（东莞）有限公司路灯产品一览 63
- 图表 40 阳杰科技股份有限公司产品一览 64
- 图表 41 真明丽集团有限公司路灯产品一览 66
- 图表 42 联嘉光电股份有限公司产品一览 67
- 图表 43 液光固态照明股份有限公司产品一览 67
- 图表 44 中国城市道路照明灯数量增长趋势图 68
- 图表 45 中国各地区城市道路照明灯数量统计 68
- 图表 46 湖南宏耀工业有限公司路灯产品一览 70
- 图表 47 丹阳市华东照明灯具有限公司路灯产品一览 71
- 图表 48 浙江晶日照明科技有限公司路灯产品一览 72
- 图表 49 丹阳市金盛道路电力设施制造有限公司路灯产品一览 73
- 图表 50 浙江宏源灯具有限公司路灯产品一览 74
- 图表 51 中国LED路灯市场规模增长趋势图 75
- 图表 52 中国LED路灯市场需求规模预测图 76
- 图表 53 LED与钠灯灯具节能对比 77
- 图表 54 东莞勤上光电股份有限公司产品统计 101
- 图表 55 东莞勤上光电股份有限公司主营业务分行业分产品分地区情况 102
- 图表 56 东莞勤上光电股份有限公司产品结构图 103
- 图表 57 中微光电子（潍坊）有限公司基本情况 105
- 图表 58 中微光电子（潍坊）有限公司产品统计 106
- 图表 59 中微光电子（潍坊）有限公司资产及负债统计 106
- 图表 60 中微光电子（潍坊）有限公司收入及利润情况 107
- 图表 61 中微光电子（潍坊）有限公司资产负债率情况 107
- 图表 62 中微光电子（潍坊）有限公司盈利能力指标 107
- 图表 63 杭州浙大知能科技有限公司基本情况 108

- 图表 64 杭州浙大知能科技有限公司产品统计 109
- 图表 65 平潭名芯半导体科技有限公司基本情况 111
- 图表 66 平潭名芯半导体科技有限公司部分产品统计 112
- 图表 67 平潭名芯半导体科技有限公司营销网络图 113
- 图表 68 浙江求是信息电子有限公司基本情况 114
- 图表 69 浙江求是信息电子有限公司部分产品统计 114
- 图表 70 深圳市邦贝尔电子有限公司部分产品统计 116
- 图表 71 深圳市邦贝尔电子有限公司资产及负债统计 116
- 图表 72 深圳市邦贝尔电子有限公司收入及利润情况 116
- 图表 73 深圳市邦贝尔电子有限公司资产负债率情况 117
- 图表 74 深圳市邦贝尔电子有限公司盈利能力指标 117
- 图表 75 临汾华策新光宇电源有限公司部分产品统计 118
- 图表 76 临汾华策新光宇电源有限公司资产及负债统计 119
- 图表 77 临汾华策新光宇电源有限公司收入及利润情况 119
- 图表 78 临汾华策新光宇电源有限公司资产负债率情况 119
- 图表 79 临汾华策新光宇电源有限公司盈利能力指标 119
- 图表 80 浙江晶日照明科技有限公司部分产品统计 121
- 图表 81 浙江晶日照明科技有限公司资产及负债统计 121
- 图表 82 浙江晶日照明科技有限公司收入及利润情况 121
- 图表 83 浙江晶日照明科技有限公司资产负债率情况 122
- 图表 84 浙江晶日照明科技有限公司盈利能力指标 122
- 图表 85 浙江晶日照明科技有限公司工程案例图 122
- 图表 86 浙江晶日照明科技有限公司工程案例图 123
- 图表 87 浙江晶日照明科技有限公司工程案例图 123

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201608/437179.html>