



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国节能灯市场运行态势及投资策略报告

一、调研说明

《2015-2020年中国节能灯市场运行态势及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/254829.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章 节能灯行业概况	20
1.1 节能灯行业基本特性	20
1.1.1 节能灯定义	20
1.1.2 节能灯的优点	21
1.1.3 节能灯的发展历程	22
1.1.4 国内推广的节能灯	23
1.2 节能灯行业存在的问题	24
第二章 中国照明电器行业经济指标分析	25
2.1 2014年中国照明电器行业发展概况	25
2.1.1 2014年照明电器行业发展现状	25
2.1.2 2014年灯具及照明装置生产供给现状	31
2.1.3 2014年电光源生产供给现状	32
2.2 中国照明电器行业规模指标分析	35
2.2.1 2009-2014年中国照明电器行业企业数量状况	35
2.2.2 2009-2014年中国照明电器行业从业人员统计	38
2.2.3 2009-2014年中国照明电器行业资产统计	38
2.2.4 2009-2014年中国照明电器行业产销值统计	42
2.3 中国照明电器行业销售及利润分析	45
2.3.1 2009-2014年中国照明电器行业市场销售规模	45
2.3.2 2009-2014年中国照明电器行业利润统计	49
2.4 中国照明电器行业成本费用构成	52
2.4.1 2009-2014年中国照明电器行业销售成本统计	53
2.4.2 2009-2014年中国照明电器行业销售费用统计	54
2.4.3 2009-2014年中国照明电器行业管理费用统计	55
2.4.4 2009-2014年中国照明电器行业财务费用统计	55
2.5 中国照明电器行业经营发展能力分析	56
2.5.1 2009-2014年中国照明电器行业偿债能力分析	56
2.5.2 2009-2014年中国照明电器行业盈利能力分析	59
第三章 中国节能灯行业现状分析	63
3.1 2014年中国电光源行业分析	63

3.1.1 2014年中国电光源行业分析调研分析	63
3.2.2 2014年中国电光源行业发展现状分析	71
3.2 中国节能灯行业主要财务指标数据分析	76
3.2.1 中国节能灯行业规模指标统计	76
一、监测企业数量统计	76
二、中国节能灯行业产值统计	77
三、中国节能灯行业投资规模	79
四、中国节能灯行业收入统计	81
五、中国节能灯行业利润统计	82
3.2.2 2009-2014年节能灯行业偿债能力分析	83
3.2.3 2009-2014年节能灯行业获利能力分析	83
3.3 节能灯市场规模分析	84
3.3.1 发达国家节能灯市场规模	84
3.3.2 中国节能灯市场规模分析	86
3.3.3 2008-2013年中国节能类发展态势	88
3.4 节能灯行业竞争分析	89
3.4.1 节能灯行业竞争概况	89
3.4.2 节能灯市场渠道策略	90
3.4.3 企业市场占有率分析	91
3.4.4 节能灯行业竞争结构分析	95
第四章 中国节能灯行业重点企业分析（上市公司）	98
4.1 佛山电器照明股份有限公司	98
4.1.1 企业基本情况	98
4.1.2 2014年公司总体经营情况分析	100
4.1.3 2014年公司总体经营情况分析	101
4.1.4 节能灯经营状况	104
4.2 浙江阳光集团股份有限公司	104
4.2.1 企业基本情况	104
4.2.2 2014年公司总体经营情况分析	106
4.2.3 2014年公司经营情况分析	108
4.2.4 2014年浙江阳光经营计	113
4.2.5 公司未来发展战略	115

4.2.6	公司节能灯经营计划	116
4.3	广东雪莱特光电科技股份有限公司	116
4.3.1	企业基本情况	116
4.3.2	2014年公司总体经营情况分析	118
4.3.3	2014年公司总体经营情况分析	120
第五章	中国节能灯主要企业分析(非上市公司)	125
5.1	蓬莱市节能元件厂	125
5.1.1	企业基本情况	125
5.1.2	企业偿债能力分析	125
5.1.3	企业盈利能力分析	126
5.1.4	企业成本费用分析	127
5.2	上海振欣电子工程有限公司	127
5.2.1	企业基本情况	127
5.2.2	企业偿债能力分析	128
5.2.3	企业盈利能力分析	129
5.2.4	企业成本费用分析	130
5.3	利胜电光源(厦门)有限公司	131
5.3.1	企业基本情况	131
5.3.2	企业偿债能力分析	132
5.3.3	企业盈利能力分析	132
5.3.4	企业成本费用分析	133
5.4	中山市欧普照明有限公司	134
5.4.1	企业基本情况	134
5.4.2	企业偿债能力分析	135
5.4.3	企业盈利能力分析	136
5.4.4	企业成本费用分析	137
5.5	蓬莱市艾山交电器材有限公司	137
5.5.1	企业基本情况	137
5.5.2	企业偿债能力分析	138
5.5.3	企业盈利能力分析	139
5.5.4	企业成本费用分析	140
5.6	厦门海莱照明有限公司	140

5.6.1 企业基本情况 140
5.6.2 企业偿债能力分析 141
5.6.3 企业盈利能力分析 142
5.6.4 企业成本费用分析 143
5.7 杭州宇中高虹照明电器有限公司 143

5.7.1 企业基本情况 143
5.7.2 企业偿债能力分析 144
5.7.3 企业盈利能力分析 145
5.7.4 企业成本费用分析 146

5.8 浙江东舜电器集团有限公司 147

5.8.1 企业基本情况 147
5.8.2 企业偿债能力分析 148
5.8.3 企业盈利能力分析 148
5.8.4 企业成本费用分析 149

5.9 横店得邦电子有限公司 150

5.9.1 企业基本情况 150
5.9.2 企业偿债能力分析 151
5.9.3 企业盈利能力分析 152
5.9.4 企业成本费用分析 152

杭州飞达电子照明有限公司 153

.1 企业基本情况 153
.2 企业偿债能力分析 154
.3 企业盈利能力分析 155
.4 企业成本费用分析 155

杭州飞华照明电器有限公司 156

.1 企业基本情况 156
.2 企业偿债能力分析 157
.3 企业盈利能力分析 158
.4 企业成本费用分析 159

福建省苍乐电子企业有限公司 160

.1 企业基本情况 160
.2 企业偿债能力分析 160

.3 企业盈利能力分析 161

.4 企业成本费用分析 162

浙江江山三友电子有限公司 163

.1 企业基本情况 163

.2 企业偿债能力分析 163

.3 企业盈利能力分析 164

.4 企业成本费用分析 165

厦门立达信光电有限公司 166

.1 企业基本情况 166

.2 企业产销售值情况 166

.3 企业财务数据分析 166

.4 企业经营指标 168

宁波市环球制灯有限公司 168

.1 企业基本情况 168

.2 企业偿债能力分析 169

.3 企业盈利能力分析 170

.4 企业成本费用分析 171

漳州市立达信绿色照明有限公司 172

.1 企业基本情况 172

.2 企业偿债能力分析 172

.3 企业盈利能力分析 173

.4 企业成本费用分析 174

镇江丰欣电子器材有限公司 175

.1 企业基本情况 175

.2 企业偿债能力分析 175

.3 企业盈利能力分析 176

.4 企业成本费用分析 176

上海正贝照明电器有限公司 177

.1 企业基本情况 177

.2 企业偿债能力分析 178

.3 企业盈利能力分析 179

.4 企业成本费用分析 180

浙江晨辉照明有限公司 181

- .1 企业基本情况 181
- .2 企业偿债能力分析 182
- .3 企业盈利能力分析 183
- .4 企业成本费用分析 183

江西南方照明有限公司 184

- .1 企业基本情况 184
- .2 企业偿债能力分析 185
- .3 企业盈利能力分析 186
- .4 企业成本费用分析 186

上海飞利浦亚明照明有限公司 187

- .1 企业基本情况 187
- .2 企业偿债能力分析 188
- .3 企业盈利能力分析 189
- .4 企业成本费用分析 190

佛山波力通照明有限公司 191

- .1 企业基本情况 191
- .2 企业偿债能力分析 192
- .3 企业盈利能力分析 193
- .4 企业成本费用分析 193

飞东照明有限公司 194

- .1 企业基本情况 194
- .2 企业偿债能力分析 195
- .3 企业盈利能力分析 195
- .4 企业成本费用分析 196

南通纬光电器有限公司 197

- .1 企业基本情况 197
- .2 企业偿债能力分析 197
- .3 企业盈利能力分析 198
- .4 企业成本费用分析 199

扬州市高光节能灯具厂 200

- .1 企业基本情况 200

.2 企业偿债能力分析 200

.3 企业盈利能力分析 201

.4 企业成本费用分析 202

广东东松三雄电器有限公司 203

.1 企业基本情况 203

.2 企业偿债能力分析 204

.3 企业盈利能力分析 205

.4 企业成本费用分析 206

广东钜豪照明电器有限公司 206

.1 企业基本情况 206

.2 企业偿债能力分析 207

.3 企业盈利能力分析 208

.4 企业成本费用分析 209

惠州雷士工业发展有限公司 209

.1 企业基本情况 209

.2 企业偿债能力分析 211

.3 企业盈利能力分析 211

.4 企业成本费用分析 212

佛山市本邦电器有限公司 213

.1 企业基本情况 213

.2 企业偿债能力分析 214

.3 企业盈利能力分析 215

.4 企业成本费用分析 216

厦门通士达照明有限公司 216

.1 企业基本情况 216

.2 企业偿债能力分析 218

.3 企业盈利能力分析 218

.4 企业成本费用分析 219

欧司朗(中国)有限公司 220

.1 企业基本情况 220

.2 企业偿债能力分析 221

.3 企业盈利能力分析 222

.4 企业成本费用分析 222

福建上杭光华照明有限公司 223

.1 企业基本情况 223

.2 企业偿债能力分析 224

.3 企业盈利能力分析 225

.4 企业成本费用分析 226

宁波卓明电子有限公司 226

.1 企业基本情况 226

.2 企业偿债能力分析 227

.3 企业盈利能力分析 228

.4 企业成本费用分析 228

厦门市东林电子有限公司 229

.1 企业基本情况 229

.2 企业偿债能力分析 230

.3 企业盈利能力分析 231

.4 企业成本费用分析 231

江西贵雅照明有限公司 232

.1 企业基本情况 232

.2 企业产销值情况 233

.3 企业财务数据分析 233

.4 企业经营指标 235

第六章 2015-2020年节能灯行业发展预测 237

6.1 节能灯市场前景 237

6.1.1 全球节能灯市场趋势 237

6.1.2 全球节能灯市场前景分析 239

6.1.3 中国节能灯市场前景广阔 240

6.1.4 2013年节能照明政策使行业升级加速 241

6.2 "十三五"期间中国节能灯市场发展预测 245

6.2.1 中国节能灯新市场概况 245

6.2.2 "十三五"期间节能灯市场发展思路 246

6.2.3 "十三五"期间节能灯市场预测 247

6.3 节能灯技术发展趋势 248

6.3.1 大功率节能灯和无极灯引领节能潮流 248

6.3.2 无汞节能灯技术发展势在必行 248

附：报告说明 250

图表目录：

图表 1 中国电光源分类图 20

图表 2 2014年中国照明电器业经济指标统计 24

图表 3 2014年照明电器行业前五省区企业数量排名 25

图表 4 2014年照明电器行业前五省区工业总产值排名 25

图表 5 2014年照明电器行业前五省区资产总计排名 26

图表 6 2014年照明电器行业前五省区销售收入排名 26

图表 7 2014年照明电器行业前五省区利润总额排名 26

图表 8 2014年中国照明电器业经济指标统计 27

图表 9 2014年照明电器行业前五省区企业数量排名 28

图表 10 2014年照明电器行业前五省区工业总产值排名 29

图表 11 2014年照明电器行业前五省区资产总计排名 29

图表 12 2014年照明电器行业前五省区销售收入排名 29

图表 13 2014年照明电器行业前五省区利润总额排名 29

图表 14 2005-2014年中国灯具及照明装置产量统计 30

图表 15 2014年中国各区域灯具及照明装置产量统计 30

图表 16 2014年中国各省区灯具及照明装置产量统计 31

图表 17 2009-2014年中国电光源产量统计 32

图表 18 2014年中国电光源月度产量统计 32

图表 19 2014年中国电光源月度产量趋势图 32

图表 20 2014年中国各区域电光源产量统计 33

图表 21 2014年中国各省区电光源产量统计 33

图表 22 2009-2014年中国照明电器行业企业数量统计 34

图表 23 2009-2014年不同规模的照明电器行业企业数量比较 34

图表 24 2009-2014年不同性质的照明电器行业企业数量比较 34

图表 25 2014年中国各省区的照明电器行业企业数量比较 35

图表 26 2014年中国各省区的照明电器行业企业数量比较 35

图表 27 2009-2014年中国照明电器行业从业人员统计 36

图表 28 2009-2014年中国照明电器行业资产统计 37

图表 29 2009-2014年中国照明电器行业资产增长趋势图 37

图表 30 2009-2014年中国照明电器行业总负债统计 37

图表 31 2009-2014年中国照明电器行业总负债增长趋势图 38

图表 32 2009-2014年不同规模的照明电器行业资产总计比较 38

图表 33 2014年不同规模的照明电器行业资产所占份额 38

图表 34 2009-2014年不同性质的照明电器行业资产总计比较 38

图表 35 2014年不同性质的照明电器行业资产总计所占份额 39

图表 36 2014年中国各省区的照明电器行业资产总计比较 39

图表 37 2014年中国各省区的照明电器行业资产总计比较 40

图表 38 2009-2014年中国照明电器行业产值统计 41

图表 39 2009-2014年中国照明电器行业产值增长趋势图 41

图表 40 2009-2014年不同规模的照明电器行业产值比较 41

图表 41 2014年不同规模的照明电器行业产值所占份额 41

图表 42 2009-2014年不同性质的照明电器行业产值比较 42

图表 43 2014年不同性质的照明电器行业产值所占份额 42

图表 44 2014年中国各省区的照明电器行业产值比较 42

图表 45 2014年中国各省区的照明电器行业产值比较 43

图表 46 2009-2014年中国照明电器行业销售收入统计 44

图表 47 2009-2014年中国照明电器行业销售收入增长趋势图 44

图表 48 2009-2014年不同规模的照明电器行业销售收入比较 45

图表 49 2014年不同规模的照明电器行业销售收入所占份额 45

图表 50 2009-2014年不同性质的照明电器行业销售收入比较 45

图表 51 2014年不同性质的照明电器行业销售收入所占份额 46

图表 52 2014年中国各省区的照明电器行业销售收入比较 46

图表 53 2014年中国各省区的照明电器行业销售收入比较 47

图表 54 2009-2014年中国照明电器行业利润统计 47

图表 55 2009-2014年中国照明电器行业利润增长趋势图 48

图表 56 2009-2014年不同规模的照明电器行业利润比较 48

图表 57 2014年不同规模的照明电器行业利润所占份额 48

图表 58 2009-2014年不同性质的照明电器行业利润比较 48

图表 59 2014年不同性质的照明电器行业利润所占份额 49

图表 60 2014年中国各省区的照明电器行业利润总额比较 49

图表 61 2014年中国各省区的照明电器行业利润总额比较 50

图表 62 2009-2014年中国照明电器行业销售成本统计 51

图表 63 2014年中国照明电器行业成本费用结构情况 51

图表 64 2009-2014年中国照明电器行业销售成本统计 51

图表 65 2009-2014年中国照明电器行业销售成本增长趋势图 52

图表 66 2009-2014年中国照明电器行业销售费用统计 52

图表 67 2009-2014年中国照明电器行业销售费用增长趋势图 52

图表 68 2009-2014年中国照明电器行业管理费用统计 53

图表 69 2009-2014年中国照明电器行业管理费用增长趋势图 53

图表 70 2009-2014年中国照明电器行业财务费用统计 54

图表 71 2009-2014年中国照明电器行业财务费用增长趋势图 54

图表 72 2009-2014年中国照明电器行业资产负债率 55

图表 73 2009-2014年不同规模的照明电器行业企业偿债能力比较 55

图表 74 2009-2014年不同性质的照明电器行业企业偿债能力比较 55

图表 75 2014年中国各省区的照明电器企业偿债能力比较 56

图表 76 2014年中国各省区的照明电器企业偿债能力比较 56

图表 77 2009-2014年中国照明电器行业成本费用利润率 58

图表 78 2009-2014年中国照明电器行业销售毛利率 58

图表 79 2009-2014年中国照明电器行业销售利润率 58

图表 80 2009-2014年中国照明电器行业总资产利润率 58

图表 81 2009-2014年不同规模的照明电器行业企业盈利能力比较 58

图表 82 2009-2014年不同性质的照明电器行业企业盈利能力比较 58

图表 83 2014年中国各省区的照明电器企业盈利能力比较 59

图表 84 2014年中国各省区的照明电器企业盈利能力比较 59

图表 85 2014年中国电光源市场产品结构份额图 (Volume) 62

图表 86 2014年中国荧光灯市场产品结构份额图 (Volume) 62

图表 87 2014年中国荧光灯市场产品结构份额图 (Volume) 62

图表 88 2014年中国各省区电光源产量所占份额 64

图表 89 2014年中国一体化电子节能灯各省区产量所占份额 64

图表 90 电光源行业销售收入在10亿元以上的企业 65

图表 91 电光源行业销售收入在5-10亿元的企业 65

图表 92 电光源行业销售收入在2-5亿元的企业 65

图表 93 电光源行业销售收入在1-2亿元的企业 66

图表 94 T8荧光灯最具发展竞争力的企业 67

图表 95 T5节能荧光灯最具发展竞争力的企业 68

图表 96 紧凑型荧光灯最具发展竞争力的企业 68

图表 97 一体化电子节能灯整灯最具发展竞争力的企业 68

图表 98 2014年中国电光源行业经济指标统计 70

图表 99 2014年电光源行业前五省区企业数量排名 72

图表 100 2014年电光源行业前五省区工业总产值排名 72

图表 101 2014年电光源行业前五省区资产总计排名 72

图表 102 2014年电光源行业前五省区销售收入排名 73

图表 103 2014年电光源行业前五省区利润总额排名 73

图表 104 2009-2014年中国电光源产量增长趋势图 74

图表 105 2009-2014年中国荧光灯产量统计 74

图表 106 2009-2014年中国荧光灯产量增长趋势图 74

图表 107 2009-2014年中国节能灯企业数量统计 75

图表 108 2014年中国不同规模节能灯企业数量比较 75

图表 109 2014年中国不同性质节能灯企业数量比较 75

图表 110 2009-2014年中国节能灯行业产值统计 76

图表 111 2009-2014年中国节能灯行业产值增长趋势 76

图表 112 2014年中国不同规模节能灯企业产值比较 77

图表 113 2014年中国不同性质节能灯企业产值比较 77

图表 114 2014年中国各区域节能灯企业产值统计 77

图表 115 2009-2014年中国节能灯行业资产统计 78

图表 116 2009-2014年中国节能灯行业资产增长趋势 78

图表 117 2009-2014年中国节能灯行业负债统计 78

图表 118 2014年中国不同规模节能灯企业资产比较 79

图表 119 2014年中国不同性质节能灯企业资产比较 79

图表 120 2009-2014年中国节能灯企业平均固定资产净值趋势图 79

图表 121 2009-2014年中国节能灯行业销售收入统计 80

图表 122 2009-2014年中国节能灯行业销售收入增长趋势 80

图表 123 2014年中国不同规模节能灯企业收入比较 80

图表 124 2014年中国不同性质节能灯企业收入比较 80

图表 125 2009-2014年中国节能灯行业利润统计 81
图表 126 2009-2014年中国节能灯行业利润增长趋势 81
图表 127 2009-2014年中国节能灯行业成本费用利润率 82
图表 128 2009-2014年中国节能灯行业成本费用利润率 82
图表 129 2009-2014年中国节能灯行业销售毛利率 82
图表 130 2009-2014年中国节能灯行业销售利润率 82
图表 131 2009-2014年中国节能灯行业资产利润率 82
图表 132 发达国家对白炽灯的政策 83
图表 133 发达国家年均白炽灯市场规模预测 84
图表 134 2004-2014年中国节能灯产量统计 84
图表 135 2009-2014年中国节能灯规模增长趋势图 (Volume) 85
图表 136 2014年中国节能灯出口主要流向 (TOP18国家地区) 85
图表 137 2005-2014年中国国内节能灯市场规模 (Volume) 86
图表 138 节能灯产量在1亿只以上的企业 90
图表 139 节能灯产量5000万至1亿只企业排名 90
图表 140 节能灯产量2000-5000万只企业排名及所占份额 91
图表 141 一体化电子节能灯企业产量排名及所占份额 92
图表 142 T4、T5节能荧光灯生产企业排名及所占份额 93
图表 143 2014年中国节能灯生产区域结构图 (Volume) 94
图表 144 2014年中国节能灯行业产值区域结构份额图 (Value) 94
图表 145 中国节能灯企业规模结构比例图 (Volume) 94
图表 146 中国节能灯企业规模结构比例图 (Value) 96
图表 147 中国节能灯企业性质结构比例图 (Value) 96

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/254829.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法

- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司）

，艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。