

2016-2022年中国节能灯市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国节能灯市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianqi1511/J14380MRKG.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国节能灯市场监测及投资前景研究报告》共六章。报告介绍了节能灯行业相关概述、中国节能灯产业运行环境、分析了中国节能灯行业的现状、中国节能灯行业竞争格局、对中国节能灯行业做了重点企业经营状况分析及中国节能灯产业发展前景与投资预测。您若想对节能灯产业有个系统的了解或者想投资节能灯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

节能灯，又称为省电灯泡、电子灯泡、紧凑型荧光灯及一体式荧光灯。是指将荧光灯与镇流器（安定器）组合成一个整体的照明设备。节能灯的尺寸与白炽灯相近，与灯座的接口也与白炽灯相同，所以可以直接替换白炽灯。我国已成为世界照明产品生产第一大国。2011年，我国共生产节能灯51.7亿只，约占全球总产量的80%。到2013年，中国节能灯在荧光灯中的占比将上升至92%以上，产量达到70亿只以上。目前，世界许多国家和地区已经宣布将禁用白炽灯，节能灯将真正开始普及，未来市场替换容量巨大，为我国节能灯制造企业带来历史性的发展机遇，节能灯的产量也是稳定增长。

报告目录：

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 节能灯的优势 21

1.1.3 节能灯的进展历程 22

1.1.4 中国推广的节能灯 23

1.2 节能灯行业存在的问题 24

第二章 国内照明电器行业经济指标预测 25

2.1 2015年国内照明电器行业进展概况 25

2.1.1 2015年照明电器行业进展现状 25

2.1.2 2015年灯具及照明装置生产供给现状 31

2.1.3 2015年电光源生产供给现状 32

2.2 国内照明电器行业范围指标预测 35

2.2.1 2009-2015年国内照明电器行业公司数量趋势	35
2.2.2 2009-2015年国内照明电器行业从业人员统计	38
2.2.3 2009-2015年国内照明电器行业资产统计	38
2.2.4 2009-2015年国内照明电器行业产销值统计	42
2.3 国内照明电器行业销售及利润预测	45
2.3.1 2009-2015年国内照明电器行业市场销售范围	45
2.3.2 2009-2015年国内照明电器行业利润统计	49
2.4 国内照明电器行业成本费用构成	52
2.4.1 2009-2015年国内照明电器行业销售成本统计	53
2.4.2 2009-2015年国内照明电器行业销售费用统计	54
2.4.3 2009-2015年国内照明电器行业管理费用统计	55
2.4.4 2009-2015年国内照明电器行业财务费用统计	55
2.5 国内照明电器行业经营进展能力预测	56
2.5.1 2016-2022年国内照明电器行业偿债能力预测	56
2.5.2 2016-2022年国内照明电器行业盈利能力预测	59

第三章 国内节能灯行业现状透析 63

3.1 2015年国内电光源行业预测	63
3.1.1 2015年国内电光源行业预测调研预测	63
3.2.2 2015年国内电光源行业进展现状透析	71
3.2 国内节能灯行业主要财务指标数据预测	76
3.2.1 国内节能灯行业范围指标统计	76
一、监测公司数量统计	76
二、国内节能灯行业产值统计	77
三、国内节能灯行业投资范围	79
四、国内节能灯行业收入统计	81
五、国内节能灯行业利润统计	82
3.2.2 2016-2022年节能灯行业偿债能力预测	83
3.2.3 2016-2022年节能灯行业获利能力预测	83
3.3 节能灯市场范围预测	84
3.3.1 发达国家节能灯市场范围	84
3.3.2 国内节能灯市场范围预测	86

3.3.3 2011-2015年国内节能类进展态势 88

3.4 节能灯行业竞争预测 89

3.4.1 节能灯行业竞争概况 89

3.4.2 节能灯市场渠道战略 90

3.4.3 公司市场占有率预测 91

3.4.4 节能灯行业竞争结构预测 95

第四章 国内节能灯行业重点公司预测（上市企业） 98

4.1 佛山电器照明股份有限公司 98

4.1.1 公司基本情况 98

4.1.2 2015年企业总体经营情况预测 100

4.1.3 2015年企业总体经营情况预测 101

4.1.4 节能灯经营趋势 104

4.2 浙江阳光集团股份有限公司 104

4.2.1 公司基本情况 104

4.2.2 2015年企业总体经营情况预测 106

4.2.3 2015年企业经营情况预测 108

4.2.4 2015年浙江阳光经营计 113

4.2.5 企业前景进展策略 115

4.2.6 企业节能灯经营计划 116

4.3 广东雪莱特光电科技股份有限公司 116

4.3.1 公司基本情况 116

4.3.2 2015年企业总体经营情况预测 118

4.3.3 2015年企业总体经营情况预测 120

第五章 国内节能灯主要公司预测(非上市企业) 125

5.1 蓬莱市节能元件厂 125

5.1.1 公司基本情况 125

5.1.2 公司偿债能力预测 125

5.1.3 公司盈利能力预测 126

5.1.4 公司成本费用预测 127

5.2 上海振欣电子工程有限公司 127

5.2.1 公司基本情况	127
5.2.2 公司偿债能力预测	128
5.2.3 公司盈利能力预测	129
5.2.4 公司成本费用预测	130
5.3 利胜电光源（厦门）有限企业	131
5.3.1 公司基本情况	131
5.3.2 公司偿债能力预测	132
5.3.3 公司盈利能力预测	132
5.3.4 公司成本费用预测	133
5.4 中山市欧普照明有限企业	134
5.4.1 公司基本情况	134
5.4.2 公司偿债能力预测	135
5.4.3 公司盈利能力预测	136
5.4.4 公司成本费用预测	137
5.5 蓬莱市艾山交电器材有限企业	137
5.5.1 公司基本情况	137
5.5.2 公司偿债能力预测	138
5.5.3 公司盈利能力预测	139
5.5.4 公司成本费用预测	140
5.6 厦门海莱照明有限企业	140
5.6.1 公司基本情况	140
5.6.2 公司偿债能力预测	141
5.6.3 公司盈利能力预测	142
5.6.4 公司成本费用预测	143
5.7 杭州宇中照明电器有限企业	143
5.7.1 公司基本情况	143
5.7.2 公司偿债能力预测	144
5.7.3 公司盈利能力预测	145
5.7.4 公司成本费用预测	146
5.8 浙江东舜电器集团有限企业	147
5.8.1 公司基本情况	147
5.8.2 公司偿债能力预测	148

5.8.3 公司盈利能力预测	148
5.8.4 公司成本费用预测	149
5.9 横店得邦电子有限企业	150
5.9.1 公司基本情况	150
5.9.2 公司偿债能力预测	151
5.9.3 公司盈利能力预测	152
5.9.4 公司成本费用预测	152
5.10 杭州飞达电子照明有限企业	153
5.10.1 公司基本情况	153
5.10.2 公司偿债能力预测	154
5.10.3 公司盈利能力预测	155
5.10.4 公司成本费用预测	155
5.11 杭州飞华照明电器有限企业	156
5.11.1 公司基本情况	156
5.11.2 公司偿债能力预测	157
5.11.3 公司盈利能力预测	158
5.11.4 公司成本费用预测	159
5.12 福建省苍乐电子公司有限企业	160
5.12.1 公司基本情况	160
5.12.2 公司偿债能力预测	160
5.12.3 公司盈利能力预测	161
5.12.4 公司成本费用预测	162
5.13 浙江江山三友电子有限企业	163
5.13.1 公司基本情况	163
5.13.2 公司偿债能力预测	163
5.13.3 公司盈利能力预测	164
5.13.4 公司成本费用预测	165
5.14 厦门立达信光电有限企业	166
5.14.1 公司基本情况	166
5.14.2 公司产销售值情况	166
5.14.3 公司财务数据预测	166
5.14.4 公司经营指标	168

5.15 宁波市环球制灯有限企业	168
5.15.1 公司基本情况	168
5.15.2 公司偿债能力预测	169
5.15.3 公司盈利能力预测	170
5.15.4 公司成本费用预测	171
5.16 漳州市立达信绿色照明有限企业	172
5.16.1 公司基本情况	172
5.16.2 公司偿债能力预测	172
5.16.3 公司盈利能力预测	173
5.16.4 公司成本费用预测	174
5.17 镇江丰欣电子器材有限企业	175
5.17.1 公司基本情况	175
5.17.2 公司偿债能力预测	175
5.17.3 公司盈利能力预测	176
5.17.4 公司成本费用预测	176
5.18 上海正贝照明电器有限企业	177
5.18.1 公司基本情况	177
5.18.2 公司偿债能力预测	178
5.18.3 公司盈利能力预测	179
5.18.4 公司成本费用预测	180
5.19 浙江晨辉照明有限企业	181
5.19.1 公司基本情况	181
5.19.2 公司偿债能力预测	182
5.19.3 公司盈利能力预测	183
5.19.4 公司成本费用预测	183
5.20 江西南方照明有限企业	184
5.20.1 公司基本情况	184
5.20.2 公司偿债能力预测	185
5.20.3 公司盈利能力预测	186
5.20.4 公司成本费用预测	186
5.21 上海飞利浦亚明照明有限企业	187
5.21.1 公司基本情况	187

5.21.2	公司偿债能力预测	188
5.21.3	公司盈利能力预测	189
5.21.4	公司成本费用预测	190
5.22	佛山波力通照明有限企业	191
5.22.1	公司基本情况	191
5.22.2	公司偿债能力预测	192
5.22.3	公司盈利能力预测	193
5.22.4	公司成本费用预测	193
5.23	飞东照明有限企业	194
5.23.1	公司基本情况	194
5.23.2	公司偿债能力预测	195
5.23.3	公司盈利能力预测	195
5.23.4	公司成本费用预测	196
5.24	南通纬光电器有限企业	197
5.24.1	公司基本情况	197
5.24.2	公司偿债能力预测	197
5.24.3	公司盈利能力预测	198
5.24.4	公司成本费用预测	199
5.25	扬州市高光节能灯具厂	200
5.25.1	公司基本情况	200
5.25.2	公司偿债能力预测	200
5.25.3	公司盈利能力预测	201
5.25.4	公司成本费用预测	202
5.26	广东东松三雄电器有限企业	203
5.26.1	公司基本情况	203
5.26.2	公司偿债能力预测	204
5.26.3	公司盈利能力预测	205
5.26.4	公司成本费用预测	206
5.27	广东钜豪照明电器有限企业	206
5.27.1	公司基本情况	206
5.27.2	公司偿债能力预测	207
5.27.3	公司盈利能力预测	208

5.27.4 公司成本费用预测	209
1.28 惠州雷士工业进展有限企业	209
5.28.1 公司基本情况	209
5.28.2 公司偿债能力预测	211
5.28.3 公司盈利能力预测	211
5.28.4 公司成本费用预测	212
5.29 佛山市本邦电器有限企业	213
5.29.1 公司基本情况	213
5.29.2 公司偿债能力预测	214
5.29.3 公司盈利能力预测	215
5.29.4 公司成本费用预测	216
5.30 厦门通士达照明有限企业	216
5.30.1 公司基本情况	216
5.30.2 公司偿债能力预测	218
5.30.3 公司盈利能力预测	218
5.30.4 公司成本费用预测	219
5.31 欧司朗(国内)有限企业	220
5.31.1 公司基本情况	220
5.31.2 公司偿债能力预测	221
5.31.3 公司盈利能力预测	222
5.31.4 公司成本费用预测	222
5.32 福建上杭光华照明有限企业	223
5.32.1 公司基本情况	223
5.32.2 公司偿债能力预测	224
5.32.3 公司盈利能力预测	225
5.32.4 公司成本费用预测	226
5.33 宁波卓明电子有限企业	226
5.33.1 公司基本情况	226
5.33.2 公司偿债能力预测	227
5.33.3 公司盈利能力预测	228
5.33.4 公司成本费用预测	228
5.34 厦门市东林电子有限企业	229

5.34.1 公司基本情况	229
5.34.2 公司偿债能力预测	230
5.34.3 公司盈利能力预测	231
5.34.4 公司成本费用预测	231
5.35 江西贵雅照明有限企业	232
5.35.1 公司基本情况	232
5.35.2 公司产销值情况	233
5.35.3 公司财务数据预测	233
5.35.4 公司经营指标	235

第六章 2016-2022年节能灯行业进展分析 237

6.1 节能灯市场未来	237
6.1.1 世界节能灯市场状况	237
6.1.2 世界节能灯市场未来预测	239
6.1.3 国内节能灯市场未来广阔	240
6.1.4 2015年节能照明政策使行业升级加速	241
6.2 “十三五”期间国内节能灯市场进展分析	245
6.2.1 国内节能灯新市场概况	245
6.2.2 “十三五”期间节能灯市场进展思路	246
6.2.3 “十三五”期间节能灯市场分析	247
6.3 节能灯技能进展状况	248
6.3.1 大功率节能灯和无极灯引领节能潮流	248
6.3.2 节能灯技能进展势在必行	248

图表目录：

图表 1 国内电光源种类图	20
图表 2 2015年国内照明电器业经济指标统计	24
图表 3 2015年照明电器行业前五省区公司数量排名	25
图表 4 2015年照明电器行业前五省区工业总产值排名	25
图表 5 2015年照明电器行业前五省区资产总计排名	26
图表 6 2015年照明电器行业前五省区销售收入排名	26
图表 7 2015年照明电器行业前五省区利润总额排名	26

图表 8 2015年国内照明电器业经济指标统计 27

图表 9 2015年照明电器行业前五省区公司数量排名 28

图表 10 2015年照明电器行业前五省区工业总产值排名 29

图表 11 2015年照明电器行业前五省区资产总计排名 29

图表 12 2015年照明电器行业前五省区销售收入排名 29

图表 13 2015年照明电器行业前五省区利润总额排名 29

图表 14 2005-2015年国内灯具及照明装置产量统计 30

图表 15 2015年国内各地区灯具及照明装置产量统计 30

图表 16 2015年国内各省区灯具及照明装置产量统计 31

图表 17 2009-2015年国内电光源产量统计 32

图表 18 2015年国内电光源月度产量统计 32

图表 19 2015年国内电光源月度产量状况图 32

图表 20 2015年国内各地区电光源产量统计 33

图表 21 2015年国内各省区电光源产量统计 33

图表 22 2009-2015年国内照明电器行业公司数量统计 34

图表 23 2009-2015年不同范围的照明电器行业公司数量比较 34

图表 24 2009-2015年不同性质的照明电器行业公司数量比较 34

图表 25 2015年国内各省区的照明电器行业公司数量比较 35

图表 26 2015年国内各省区的照明电器行业公司数量比较 35

图表 27 2009-2015年国内照明电器行业从业人员统计 36

图表 28 2009-2015年国内照明电器行业资产统计 37

图表 29 2009-2015年国内照明电器行业资产增长状况图 37

图表 30 2009-2015年国内照明电器行业总负债统计 37

图表 31 2009-2015年国内照明电器行业总负债增长状况图 38

图表 32 2009-2015年不同范围的照明电器行业资产总计比较 38

图表 33 2015年不同范围的照明电器行业资产所占份额 38

图表 34 2009-2015年不同性质的照明电器行业资产总计比较 38

图表 35 2015年不同性质的照明电器行业资产总计所占份额 39

图表 36 2015年国内各省区的照明电器行业资产总计比较 39

图表 37 2015年国内各省区的照明电器行业资产总计比较 40

图表 38 2009-2015年国内照明电器行业产值统计 41

图表 39 2009-2015年国内照明电器行业产值增长状况图 41

图表 40 2009-2015年不同范围的照明电器行业产值比较 41

图表 41 2015年不同范围的照明电器行业产值所占份额 41

图表 42 2009-2015年不同性质的照明电器行业产值比较 42

图表 43 2015年不同性质的照明电器行业产值所占份额 42

图表 44 2015年国内各省区的照明电器行业产值比较 42

图表 45 2015年国内各省区的照明电器行业产值比较 43

图表 46 2009-2015年国内照明电器行业销售收入统计 44

图表 47 2009-2015年国内照明电器行业销售收入增长状况图 44

图表 48 2009-2015年不同范围的照明电器行业销售收入比较 45

图表 49 2015年不同范围的照明电器行业销售收入所占份额 45

图表 50 2009-2015年不同性质的照明电器行业销售收入比较 45

图表 51 2015年不同性质的照明电器行业销售收入所占份额 46

图表 52 2015年国内各省区的照明电器行业销售收入比较 46

图表 53 2015年国内各省区的照明电器行业销售收入比较 47

图表 54 2009-2015年国内照明电器行业利润统计 47

图表 55 2009-2015年国内照明电器行业利润增长状况图 48

图表 56 2009-2015年不同范围的照明电器行业利润比较 48

图表 57 2015年不同范围的照明电器行业利润所占份额 48

图表 58 2009-2015年不同性质的照明电器行业利润比较 48

图表 59 2015年不同性质的照明电器行业利润所占份额 49

图表 60 2015年国内各省区的照明电器行业利润总额比较 49

图表 61 2015年国内各省区的照明电器行业利润总额比较 50

图表 62 2009-2015年国内照明电器行业销售成本统计 51

图表 63 2015年国内照明电器行业成本费用结构情况 51

图表 64 2009-2015年国内照明电器行业销售成本统计 51

图表 65 2009-2015年国内照明电器行业销售成本增长状况图 52

图表 66 2009-2015年国内照明电器行业销售费用统计 52

图表 67 2009-2015年国内照明电器行业销售费用增长状况图 52

图表 68 2009-2015年国内照明电器行业管理费用统计 53

图表 69 2009-2015年国内照明电器行业管理费用增长状况图 53

图表 70 2009-2015年国内照明电器行业财务费用统计 54

图表 71 2009-2015年国内照明电器行业财务费用增长状况图 54

图表 72 2009-2015年国内照明电器行业资产负债率 55

图表 73 2009-2015年不同范围的照明电器行业公司偿债能力比较 55

图表 74 2009-2015年不同性质的照明电器行业公司偿债能力比较 55

图表 75 2015年国内各省区的照明电器公司偿债能力比较 56

图表 76 2015年国内各省区的照明电器公司偿债能力比较 56

图表 77 2009-2015年国内照明电器行业成本费用利润率 58

图表 78 2009-2015年国内照明电器行业销售毛利率 58

图表 79 2009-2015年国内照明电器行业销售利润率 58

图表 80 2009-2015年国内照明电器行业总资产利润率 58

图表 81 2009-2015年不同范围的照明电器行业公司盈利能力比较 58

图表 82 2009-2015年不同性质的照明电器行业公司盈利能力比较 58

图表 83 2015年国内各省区的照明电器公司盈利能力比较 59

图表 84 2015年国内各省区的照明电器公司盈利能力比较 59

图表 85 2015年国内电光源市场产品结构份额图 (volume) 62

图表 86 2015年国内荧光灯市场产品结构份额图 (volume) 62

图表 87 2015年国内荧光灯市场产品结构份额图 (volume) 62

图表 88 2015年国内各省区电光源产量所占份额 64

图表 89 2015年国内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10亿元以上的公司 65

图表 91 电光源行业销售收入在5-10亿元的公司 65

图表 92 电光源行业销售收入在2-5亿元的公司 65

图表 93 电光源行业销售收入在1-2亿元的公司 66

图表 94 t8荧光灯最具进展竞争力的公司 67

图表 95 t5节能荧光灯最具进展竞争力的公司 68

图表 96 紧凑型荧光灯最具进展竞争力的公司 68

图表 97 一体化电子节能灯整灯最具进展竞争力的公司 68

图表 98 2015年国内电光源行业经济指标统计 70

图表 99 2015年电光源行业前五省区公司数量排名 72

图表 100 2015年电光源行业前五省区工业总产值排名 72

图表 101 2015年电光源行业前五省区资产总计排名 72

图表 102 2015年电光源行业前五省区销售收入排名 73

图表 103 2015年电光源行业前五省区利润总额排名 73

图表 104 2009-2015年国内电光源产量增长状况图 74

图表 105 2009-2015年国内荧光灯产量统计 74

图表 106 2009-2015年国内荧光灯产量增长状况图 74

图表 107 2009-2015年国内节能灯公司数量统计 75

图表 108 2015年国内不同范围节能灯公司数量比较 75

图表 109 2015年国内不同性质节能灯公司数量比较 75

图表 110 2009-2015年国内节能灯行业产值统计 76

图表 111 2009-2015年国内节能灯行业产值增长状况 76

图表 112 2015年国内不同范围节能灯公司产值比较 77

图表 113 2015年国内不同性质节能灯公司产值比较 77

图表 114 2015年国内各地区节能灯公司产值统计 77

图表 115 2009-2015年国内节能灯行业资产统计 78

图表 116 2009-2015年国内节能灯行业资产增长状况 78

图表 117 2009-2015年国内节能灯行业负债统计 78

图表 118 2015年国内不同范围节能灯公司资产比较 79

图表 119 2015年国内不同性质节能灯公司资产比较 79

图表 120 2009-2015年国内节能灯公司平均固定资产净值状况图 79

图表 121 2009-2015年国内节能灯行业销售收入统计 80

图表 122 2009-2015年国内节能灯行业销售收入增长状况 80

图表 123 2015年国内不同范围节能灯公司收入比较 80

图表 124 2015年国内不同性质节能灯公司收入比较 80

图表 125 2009-2015年国内节能灯行业利润统计 81

图表 126 2009-2015年国内节能灯行业利润增长状况 81

图表 127 2009-2015年国内节能灯行业成本费用利润率 82

图表 128 2009-2015年国内节能灯行业成本费用利润率 82

图表 129 2009-2015年国内节能灯行业销售毛利率 82

图表 130 2009-2015年国内节能灯行业销售利润率 82

图表 131 2009-2015年国内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范围分析 84

图表 134 2001-2015年国内节能灯产量统计 84

图表 135 2009-2015年国内节能灯范围增长状况图 (volume) 85

图表 136 2015年国内节能灯出口主要流向（top18国家区域） 85

图表 137 2005-2015年国内中国节能灯市场范围（volume） 86

图表 138 节能灯产量在1亿只以上的公司 90

图表 139 节能灯产量5000万至1亿只公司排名 90

图表 140 节能灯产量2000-5000万只公司排名及所占份额 91

图表 141 一体化电子节能灯公司产量排名及所占份额 92

图表 142 t4、t5节能荧光灯生产公司排名及所占份额 93

图表 143 2015年国内节能灯生产地区结构图（volume） 94

图表 144 2015年国内节能灯行业产值地区结构份额图（value） 94

图表 145 国内节能灯公司范围结构比例图（volume） 94

图表 146 国内节能灯公司范围结构比例图（value） 96

图表 147 国内节能灯公司性质结构比例图（value） 96

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1511/J14380MRKG.html>