

2016-2022年中国电光源行业深度研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国电光源行业深度研究与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/dianzi/F2984710XV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

前言

在现代市场经济活动中，信息已经是电光源系统行业的重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近100万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了。电光源系统企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着电光源系统行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的电光源系统企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。

本电光源系统行业研究报告共八章是智研数据中心咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。电光源系统行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了电光源系统行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国电光源系统做了重点企业经营状况分析，并分析了中国电光源系统发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 中国电光源行业发展综述 17

1.1 电光源行业定义及分类 17

1.1.1 行业概念及定义 17

1.1.2 行业主要产品大类 17

1.2 电光源行业统计标准 18

1.2.1	电光源行业统计部门和统计口径	18
1.2.2	电光源行业统计方法	18
1.2.3	电光源行业数据种类	18
1.3	电光源行业政策环境分析	20
1.3.1	行业监管体制	20
(1)	产品标识规定	20
(2)	《中华人民共和国产品质量法》	20
(3)	《强制性产品认证管理规定》	21
(4)	产品进出口贸易法规	22
1.3.2	行业相关政策	22
(1)	《高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法》	22
(2)	白炽灯淘汰政策	23
(3)	《半导体照明节能产业发展意见》	23
(4)	《中国淘汰白炽灯路线图(意见稿)》	24
1.4	电光源行业经济环境分析	25
1.4.1	我国GDP增长分析	25
1.4.2	我国城市化进程分析	26
1.4.3	固定资产投资增长分析	27
1.4.4	房地产投资增长分析	29
1.5	电光源行业产业链分析	30
1.5.1	电光源行业产业链简介	30
1.5.2	电光源行业下游产业链分析	31
(1)	基础设施建设发展状况分析	31
(2)	房地产业发展状况分析	33
1.5.3	电光源行业上游产业链分析	35
(1)	灯丝、导丝市场分析	35
(2)	钨钼材料市场分析	36
(3)	玻璃制品市场分析	43
(4)	荧光粉市场分析	44

第二章 2013-2015中国电光源行业运营情况分析 46

2.1 电光源行业发展状况分析 46

2.1.1	电光源行业发展概况	46
2.1.2	电光源行业发展特点	47
2.1.3	2015年电光源行业经营情况分析	47
(1)	2015年电光源行业经营效益分析	47
(2)	2015年电光源行业盈利能力分析	48
(3)	2015年电光源行业运营能力分析	49
(4)	2015年电光源行业偿债能力分析	49
(5)	2015年电光源行业发展能力分析	50
2.2	2013-2015电光源行业经济指标分析	50
2.2.1	行业经济效益影响因素分析	50
2.2.2	2013-2015电光源行业经济指标分析	51
2.2.3	2013-2015不同规模企业经济指标分析	53
2.2.4	2013-2015不同性质企业经济指标分析	59
2.2.5	2013-2015不同地区企业经济指标分析	70
2.3	2013-2015电光源行业供需平衡分析	82
2.3.1	2013-2015全国电光源行业供给情况分析	82
(1)	2013-2015全国电光源行业总产值分析	82
(2)	2013-2015全国电光源行业产成品分析	83
2.3.2	2013-2015各地区电光源行业供给情况分析	84
(1)	2013-2015总产值排名前10个地区分析	84
(2)	2013-2015产成品排名前10个地区分析	85
2.3.3	2013-2015全国电光源行业需求情况分析	86
(1)	2013-2015全国电光源行业销售产值分析	87
(2)	2013-2015全国电光源行业销售收入分析	87
2.3.4	2013-2015各地区电光源行业需求情况分析	88
(1)	2013-2015销售产值排名前10个地区分析	88
(2)	2013-2015销售收入排名前10个地区分析	89
2.3.5	2013-2015全国电光源行业产销率分析	91
2.4	2013-2015年电光源行业进出口分析	91
2.4.1	电光源行业进出口状况综述	91
2.4.2	电光源行业出口市场分析	92
(1)	2014年行业出口分析	92

- 1) 行业出口整体情况 92
- 2) 行业出口产品结构 93
 - (2) 2015年行业出口分析 95
- 1) 行业出口整体情况 95
- 2) 行业出口产品结构 95
- 2.4.3 电光源行业进口市场分析 97
 - (1) 2014年行业进口分析 97
- 1) 行业进口整体情况 97
- 2) 行业进口产品结构 98
 - (2) 2015年行业进口分析 100
- 1) 行业进口整体情况 100
- 2) 行业进口产品结构 101
- 2.4.4 电光源行业进出口前景及建议 103
 - (1) 电光源行业出口前景及建议 103
 - (2) 电光源行业进口前景及建议 104
- 2.5 2015年电光源行业运营状况分析 105
 - 2.5.1 2015年产业规模分析 105
 - 2.5.2 2015年行业资本/劳动密集度分析 107
 - 2.5.3 2015年行业产销分析 109
 - 2.5.4 2015年行业成本费用结构分析 111
 - 2.5.5 2015年行业盈亏分析 113

第三章 中国电光源行业市场竞争状况分析 116

- 3.1 国际市场竞争状况分析 116
 - 3.1.1 国际电光源市场发展状况 116
 - 3.1.2 国际电光源市场竞争状况分析 117
 - 3.1.3 国际电光源市场发展趋势分析 117
- 3.2 跨国公司在中国市场的投资布局 119
 - 3.2.1 飞利浦在华市场投资布局分析 119
 - 3.2.2 欧司朗在华市场投资布局分析 120
 - 3.2.3 通用电气在华市场投资布局分析 121
 - 3.2.4 美国TCP公司在中国市场投资布局分析 122

- 3.3 国内市场竞争状况分析 124
 - 3.3.1 国内电光源行业市场规模分析 124
 - 3.3.2 国内电光源行业集中度分析 124
 - (1) 行业销售集中度分析 124
 - (2) 行业资产集中度分析 126
 - (3) 行业利润集中度分析 127
 - 3.3.3 国内电光源行业竞争分析 129
 - (1) 行业议价能力分析 129
 - (2) 行业潜在威胁分析 129
 - (3) 行业竞争格局分析 130

第四章 中国电光源行业产品市场分析 132

- 4.1 电光源产品结构分析 132
- 4.2 白炽灯市场分析 133
 - 4.2.1 白炽灯产销规模分析 133
 - 4.2.2 白炽灯市场发展趋势 134
- 4.3 荧光灯市场分析 134
 - 4.3.1 荧光灯产品分类及应用 134
 - 4.3.2 荧光灯市场规模分析 135
 - 4.3.3 直管荧光灯市场分析 135
 - (1) 产销规模 135
 - (2) 市场展望 136
 - 4.3.4 环形荧光灯市场分析 137
 - (1) 产销规模 137
 - (2) 市场展望 137
 - 4.3.5 节能灯产品市场分析 138
 - (1) 节能灯市场概述 138
 - (2) 紧凑型节能灯市场 139
 - (3) 一体化节能灯市场 140
 - (4) T5节能荧光灯市场 141
 - (5) T8节能荧光灯市场 142
 - (6) 节能灯的污染情况 142

4.4 LED节能灯市场分析 143

4.4.1 LED节能灯特性及优点 143

4.4.2 LED背光源市场 143

(1) 市场规模 143

(2) 容量预测 144

(3) 潜力分析 144

4.4.3 LED景观照明灯具市场 145

(1) 发展概况 145

(2) 市场规模 146

(3) 存在问题 146

(4) 发展趋势 147

4.4.4 LED特种照明灯具市场 147

(1) 博物馆文物展示照明 147

(2) 农业生产人工光源 148

(3) 医疗器械光源 148

4.5 其它电光源市场分析 149

4.5.1 卤素灯市场分析 149

4.5.2 金卤灯市场分析 149

4.5.3 卤钨灯市场分析 150

4.5.4 钠灯市场分析 151

4.5.5 汞灯市场分析 151

第五章 中国电光源产品技术水平分析 153

5.1 电光源科技发展现状分析 153

5.1.1 无极荧光灯技术现状 153

(1) 高频无极灯技术现状 154

(2) 低频无极灯技术现状 155

5.1.2 陶瓷金属卤化物灯技术现状 156

5.1.3 准分子光源技术现状 156

5.1.4 超高压汞灯技术现状 157

5.1.5 微波光源技术现状 159

5.1.6 LED固体光源技术现状 160

- 5.1.7 OLED平板光源技术现状 161
- 5.2 LED配光技术专利分析 162
 - 5.2.1 LED配光技术专利申请类型分析 162
 - 5.2.2 LED配光技术专利申请趋势分析 162
 - 5.2.3 LED配光技术专利重点申请国家地区分析 163
 - 5.2.4 LED配光技术申请人类型分布情况分析 164
 - 5.2.5 LED配光技术专利申请总体特征分析 165
- 5.3 电光源科技发展趋势分析 166

第六章 中国电光源行业重点区域市场分析 171

- 6.1 行业总体区域结构特征分析 171
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征 171
 - 6.1.2 行业区域集中度分析 174
- 6.2 行业重点区域产销情况分析 176
 - 6.2.1 华东地区电光源行业产销情况分析 176
 - (1) 2013-2015年上海市电光源行业产销情况分析 176
 - (2) 2013-2015年江苏省电光源行业产销情况分析 178
 - (3) 2013-2015年浙江省电光源行业产销情况分析 181
 - (4) 2013-2015年山东省电光源行业产销情况分析 183
 - (5) 2013-2015年福建省电光源行业产销情况分析 185
 - (6) 2013-2015年江西省电光源行业产销情况分析 188
 - (7) 2013-2015年安徽省电光源行业产销情况分析 190
 - 6.2.2 华中地区电光源行业产销情况分析 192
 - (1) 2013-2015年湖北省电光源行业产销情况分析 192
 - (2) 2013-2015年湖南省电光源行业产销情况分析 195
 - (3) 2013-2015年河南省电光源行业产销情况分析 197
 - 6.2.3 华北地区电光源行业产销情况分析 200
 - (1) 2013-2015年北京市电光源行业产销情况分析 200
 - (2) 2013-2015年天津市电光源行业产销情况分析 202
 - (3) 2013-2015年河北省电光源行业产销情况分析 204
 - 6.2.4 西南地区电光源行业产销情况分析 206
 - (1) 2007-2014年重庆市电光源行业产销情况分析 206

(2) 2013-2015年四川省电光源行业产销情况分析 208

(3) 2007-2013年贵州省电光源行业产销情况分析 210

6.2.5 东北地区电光源行业产销情况分析 212

(1) 2005-2013年吉林省电光源行业产销情况分析 212

(2) 2013-2015年辽宁省电光源行业产销情况分析 214

6.2.6 其它地区电光源行业产销情况分析 216

(1) 2013-2015年广东省电光源行业产销情况分析 216

(2) 2008-2014年广西电光源行业产销情况分析 219

(3) 2013-2015年青海省电光源行业产销情况分析 221

(4) 2013-2015年陕西省电光源行业产销情况分析 223

第七章 电光源行业主要企业生产经营分析 226

7.1 电光源企业发展总体状况分析 226

7.1.1 电光源行业企业规模 226

7.1.2 电光源行业工业产值状况 226

7.1.3 电光源行业销售收入和利润 227

7.2 电光源行业领先企业个案分析 228

7.2.1 雷士照明控股有限公司经营情况分析 228

(1) 企业发展简况分析 228

(2) 主要经济指标分析 229

(3) 企业盈利能力分析 229

(4) 企业运营能力分析 230

(5) 企业偿债能力分析 230

(6) 企业发展能力分析 231

(7) 企业产品结构及新产品动向 231

(8) 企业销售渠道与网络 232

(9) 企业经营状况优劣势分析 232

(10) 企业最新发展动向分析 232

7.2.2 广东雪莱特光电科技股份有限公司经营情况分析 233

(1) 企业发展简况分析 233

(2) 主要经济指标分析 234

(3) 企业盈利能力分析 235

- (4) 企业运营能力分析 236
 - (5) 企业偿债能力分析 237
 - (6) 企业发展能力分析 237
 - (7) 企业组织架构分析 238
 - (8) 企业产品结构及新产品动向 238
 - (9) 企业销售渠道与网络 239
 - (10) 企业经营状况优劣势分析 240
 - (11) 企业投资兼并与重组分析 240
 - (12) 企业最新发展动向分析 240
- 7.2.3 浙江阳光集团股份有限公司经营情况分析 241
- (1) 企业发展简况分析 241
 - (2) 主要经济指标分析 242
 - (3) 企业盈利能力分析 243
 - (4) 企业运营能力分析 244
 - (5) 企业偿债能力分析 244
 - (6) 企业发展能力分析 245
 - (7) 企业产品结构及新产品动向 246
 - (8) 企业销售渠道与网络 247
 - (9) 企业经营状况优劣势分析 248
 - (10) 企业投资兼并与重组分析 248
- 7.2.4 佛山电器照明股份有限公司经营情况分析 248
- (1) 企业发展简况分析 248
 - (2) 主要经济指标分析 249
 - (3) 企业盈利能力分析 250
 - (4) 企业运营能力分析 251
 - (5) 企业偿债能力分析 251
 - (6) 企业发展能力分析 252
 - (7) 企业产品结构及新产品动向 253
 - (8) 企业销售渠道与网络 253
 - (9) 企业经营状况优劣势分析 253
 - (10) 企业投资兼并与重组分析 253
- 7.2.5 欧司朗(中国)照明有限公司经营情况分析 254

- (1) 企业发展简况分析 254
- (2) 企业产销能力分析 255
- (3) 企业盈利能力分析 255
- (4) 企业运营能力分析 256
- (5) 企业偿债能力分析 256
- (6) 企业发展能力分析 257
- (7) 企业产品结构及新产品动向 258
- (8) 企业销售渠道与网络 258
- (9) 企业经营状况优劣势分析 259
- (10) 企业最新发展动向分析 259

第八章 中国电光源行业发展趋势与前景预测 350

8.1 电光源行业投资风险分析 350

8.1.1 电光源行业政策风险 350

8.1.2 电光源行业技术风险 351

8.1.3 电光源行业供求风险 351

8.1.4 电光源行业宏观经济波动风险 351

8.1.5 电光源行业关联产业风险 352

8.1.6 电光源行业产品结构风险 352

8.1.7 企业生产规模及所有制风险 352

8.1.8 电光源行业其它风险 353

8.2 电光源行业投资特性分析 353

8.2.1 电光源行业进入壁垒分析 353

(1) 产品壁垒 353

(2) 渠道壁垒 354

(3) 市场壁垒 354

(4) 规模壁垒 354

(5) 技术壁垒 354

8.2.2 电光源行业盈利模式分析 354

(1) 品牌策略 354

(2) 渠道模式 355

(3) 专注化战略 355

8.2.3 电光源行业盈利因素分析	355
(1) 品牌因素	356
(2) 研发和自主创新因素	356
(3) 技术因素	356
(4) 人才因素	356
(5) 市场需求	357
(6) 廉价原材料及劳动力	357
8.3 电光源市场发展前景分析	357 (ZYLQ)
8.3.1 电光源市场发展趋势分析	357
8.3.2 电光源市场发展前景预测	358
(1) 白炽灯市场前景预测	359
(2) 荧光灯市场前景预测	360
(3) LED节能灯市场前景预测	361

图表目录：

图表1：各国淘汰白炽灯计划一览	23
图表2：中国淘汰白炽灯计划阶段实施表	25
图表3：2013-2015年中国GDP增长情况（单位：%）	26
图表4：2013-2015年中国城镇化率走势及预测（单位：%）	27
图表5：2013-2015年全社会固定资产投资增速（单位：%）	29
图表6：2013-2015年全国房地产开发投资增速（单位：%）	30
图表7：电光源行业产业链简介	31
图表8：2013-2015年全国港口货物吞吐量（单位：亿吨，%）	31
图表9：2015年中国主要港口货物吞吐量及增长情况（单位：亿吨，%）	32
图表10：2013-2015年全国房地产开发投资累计完成情况（单位：亿元，%）	34
图表11：2013年以来国家房地产调控政策	35
图表12：2013-2015年中国钨精矿产量（65%WO ₃ ）（单位：吨）	37
图表13：2015年中国钨精矿价格走势图（单位：元/吨）	40
图表14：2015年中国钨精矿价格走势图（单位：元/吨）	40
图表15：2013-2015年中国钼价格走势图（单位：元/吨）	41
图表16：2015年中国钼进出口量（单位：吨）	42
图表17：2013-2015年电光源行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）	48

- 图表18：2013-2015年中国电光源行业盈利能力分析（单位：%） 49
- 图表19：2013-2015年中国电光源行业运营能力分析（单位：次） 49
- 图表20：2013-2015年中国电光源行业偿债能力分析（单位：%、倍） 50
- 图表21：2013-2015年中国电光源行业发展能力分析（单位：%） 50
- 图表22：2013-2015年电光源行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 52
- 图表23：2013-2015年中国大型电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
53
- 图表24：2013-2015年中国中型电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
55
- 图表25：2013-2015年中国小型电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
56
- 图表26：2013-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 57
- 图表27：2013-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 57
- 图表28：2013-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 58
- 图表29：2013-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 58
- 图表30：2013-2015年国有电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 59
- 图表31：2013-2015年集体电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 61
- 图表32：2013-2015年股份合作电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
62
- 图表33：2013-2015年股份制电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 63
- 图表34：2013-2015年私营电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 64
- 图表35：2013-2015年外商和港澳台投资电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%） 66
- 图表36：2013-2015年其他性质电光源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）
67
- 图表37：2013-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 68
- 图表38：2013-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 69
- 图表39：2013-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 69
- 图表40：2013-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 70
- 图表41：2013-2015年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%） 71
- 图表42：2013-2015年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%） 72
- 图表43：2013-2015年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%） 72

- 图表44：2013-2015年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%） 73
- 图表45：2013-2015年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%） 74
- 图表46：2013-2015年居前的10个省市负债比重图（单位：%） 75
- 图表47：2013-2015年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%） 75
- 图表48：2013-2015年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%） 76
- 图表49：2013-2015年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%） 77
- 图表50：2013-2015年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%） 78
- 图表51：2013-2015年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%） 78
- 图表52：2013-2015年居前的10个省市产成品比重图（单位：%） 79
- 图表53：2013-2015年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：家） 80
- 图表54：2013-2015年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%） 81
- 图表55：2013-2015年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%） 81
- 图表56：2013-2015年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%） 82
- 图表57：2013-2015年电光源行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 83
- 图表58：2013-2015年电光源行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 84
- 图表59：2013-2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 85
- 图表60：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 85
- 图表61：2013-2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 86
- 图表62：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 86
- 图表63：2013-2015年电光源行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 87
- 图表64：2013-2015年电光源行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 88
- 图表65：2013-2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 89
- 图表66：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 89
- 图表67：2013-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 90
- 图表68：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 90
- 图表69：2013-2015年全国电光源行业产销率变化趋势图（单位：%） 91
- 图表70：2013-2015年中国电光源行业进出口状况表（单位：万美元） 92
- 图表71：2014年电光源行业产品月度金额走势图（单位：万美元） 92
- 图表72：2014年中国电光源行业出口产品（单位：吨，万只，万个，万台，万套，只，万美元） 93
- 图表73：2014年电光源行业出口产品结构（单位：%） 94
- 图表74：2015年电光源行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元） 95

图表75：2015年中国电光源行业出口产品（单位：吨，万只，万个，万台，万套，只，万美元） 96

图表76：2015年电光源行业出口产品结构（单位：%） 97

图表77：2014年电光源行业产品月度进口金额走势图（单位：万美元） 98

图表78：2014年中国电光源行业进口产品（单位：吨，万只，万个，万台，万套，只，万美元） 99

图表79：2014年电光源行业进口产品结构（单位：%） 100

图表80：2015年电光源行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元） 101

图表81：2015年中国电光源行业进口产品（单位：吨，万只，万个，万台，万套，只，万美元） 101

图表82：2015年电光源行业进口产品结构（单位：%） 103

图表83：2015年国际成熟市场LED灯具出口情况（单位：%） 104

图表84：2015年电光源行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元） 105

图表85：2015年电光源行业产业规模分析（按规模、经济类型划分）（单位：家，万人，亿元） 106

图表86：2015年电光源行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，万人，亿元） 107

图表87：2015年电光源行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位） 107

图表88：2015年电光源行业资本/劳动密集度分析（按规模、经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位） 108

图表89：2015年电光源行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位） 109

图表90：2015年电光源行业产销情况（单位：亿元，%） 109

图表91：2015年电光源行业产销情况（按规模、经济类型划分）（单位：亿元，%） 110

图表92：2015年电光源行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 111

图表93：2015年电光源行业成本费用情况（单位：亿元） 111

图表94：2015年电光源行业成本费用结构情况（单位：%） 112

图表95：2015年电光源行业成本费用情况（按规模、经济类型划分）（单位：亿元） 112

图表96：2015年电光源行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元） 113

图表97：2015年电光源行业盈亏情况（单位：亿元，%） 114

图表98：2015年电光源行业盈亏情况（按规模、经济类型划分）（单位：亿元，%） 114

图表99：2015年电光源行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：万元，%） 115

图表100：2013-2015年全球电光源产品需求、增速及预测（单位：亿美元，%） 116

- 图表101：2013-2015年全球节能产品需求占比及预测（单位：%） 118
- 图表102：2013-2015年中国电光源行业销售收入及资产总额变化趋势（单位：亿元，%） 124
- 图表103：2015年中国电光源行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%） 125
- 图表104：2013-2015年电光源行业销售集中度变化图（单位：%） 126
- 图表105：2015年中国电光源行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%） 126
- 图表106：2013-2015年电光源行业资产集中度变化图（单位：%） 127
- 图表107：2015年中国电光源行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%） 128
- 图表108：2013-2015年电光源行业利润集中度变化图（单位：%） 128
- 图表109：2015年中国电光源行业市场竞争格局（按销售收入）（单位：%） 130
- 图表110：中国电光源行业收入前十家企业的市场占有率（单位：%） 131
- 图表111：电光源分类 132
- 图表112：2013-2015年中国电光源市场结构比例图（单位：%） 133
- 图表113：2013-2015年我国白炽灯产量变化情况（单位：亿只） 133
- 图表114：2013-2015年我国荧光灯产量变化情况（单位：亿只） 135
- 图表115：2013-2015年我国直管荧光灯产量（单位：亿只） 136
- 图表116：2013-2015年环形荧光灯产量及占荧光灯市场的比重变化及预测（单位：亿只，%） 138
- 图表117：节能灯政府补助模式 139
- 图表118：2013-2015年背光源市场LED芯片销量及预测（单位：亿颗） 144
- 图表119：2013-2015年LED在背光源市场的渗透率及预测（单位：%） 145
- 图表120：2013-2015年LED背光源细分市场销量及预测（单位：亿美元） 145
- 图表121：无极灯与其它光源参数值比较（单位：lm/w，h，min，s） 153
- 图表122：高频无极灯性能参数（单位：w，v，Hz，A，MHz，lm，lm/w，Ra，H， ） 154
- 图表123：低频无极灯性能参数（单位：w，v，Hz，A，PF，lm，K，CRI/Ra，KHz，H） 155
- 图表124：各种准分子光源的光电转换效率（单位：nm，%） 157
- 图表125：UHP的光谱分布（单位：nm，w） 158
- 图表126：各类投影灯泡的特性对比（单位：lm/W，Ra，K，mm，h） 159
- 图表127：微波硫灯光传送示意图 160
- 图表128：中国LED配光技术专利申请类型（单位：%） 162
- 图表129：2013-2015年中国LED配光专利历年专利申请数量（单位：项） 163
- 图表130：中国LED配光专利重点申请地区分布（单位：项） 163
- 图表131：中国LED配光技术申请地区申请人类型情况（单位：个） 164

- 图表132：中国LED配光技术申请地区申请人类型情况（单位：个） 165
- 图表133：2013-2015年中国电光源企业区域市场情况（单位：家，亿元） 171
- 图表134：2013-2015年电光源行业各区域企业数量情况（单位：%） 172
- 图表135：2013-2015年电光源行业各区域销售收入情况（单位：%） 173
- 图表136：2013-2015年电光源行业各区域资产总计情况（单位：%） 173
- 图表137：2015年中国电光源行业各省份产品销售收入排名情况（单位：亿元） 174
- 图表138：2015年中国电光源行业产品销售收入按省份累计百分比（单位：%） 175
- 图表139：2013-2015年中国电光源行业销售收入靠前的五省份占比情况（单位：%） 175
- 图表140：2013-2015年中国电光源行业前五省份销售收入占比及标准差情况（单位：%） 176
- 图表141：2013-2015年上海市电光源行业产销情况统计表（单位：万元，%） 177
- 图表142：2013-2015年上海市电光源行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%） 177
- 图表143：2013-2015年上海市电光源行业企业数量变化趋势图（单位：家） 178
- 图表144：2013-2015年上海市电光源行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%） 178
- 图表145：2013-2015年江苏省电光源行业产销情况统计表（单位：万元，%） 179
- 图表146：2013-2015年江苏省电光源行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%） 180
- 图表147：2013-2015年江苏省电光源行业企业数量变化趋势图（单位：家） 180
- 图表148：2013-2015年江苏省电光源行业亏损情况变化趋势图（单位：万元，%） 181
- 图表149：2013-2015年浙江省电光源行业产销情况统计表（单位：万元，%） 182
- 图表150：2013-2015年浙江省电光源行业产销情况变化趋势图（单位：亿元，%） 182

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/F2984710XV.html>