

2014-2018年中国LED行业供需与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2018年中国LED行业供需与战略咨询报告》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/201402/101960.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照明是继白炽灯、荧光灯之后的又一次光源革命。目前，世界主要国家和地区都大力发展LED产业，形成了美国、日本、欧盟领跑，韩国、中国台湾与中国大陆快速发展的产业格局。因节能环保、寿命长、应用广泛，作为节能环保产业的重要领域，LED产业被列入我国战略性新兴产业。

我国LED照明产业发展面临着重大历史机遇。一方面，我国城镇化进程不断加快，创造了巨大的市场空间；另一方面，LED照明产品的应用范围不断加大，市场规模日益扩大。目前，LED产业得到政府的大力支持，但不可避免的一点是，部分企业不仅核心技术尚未取得根本性突破，不具备专业技术人员和研发团队，致使LED产品在发光效率上得不到进步；而且产品构成得不到进一步优化，大部分企业生产芯片品种单一，品种不均衡，水平参差不齐，组合效应未能充分发挥；另外，原材料、辅料及与相关生产的因素未能充分合理布局，缺少规模效应带来的丰厚利益。近两年来，LED照明技术发展迅速，成本快速下降，产品示范应用逐步推开，产业整合速度明显加快，产业集中度将逐步提高。近几年来，全球LED照明节能产业产值年增长率保持在20%以上。据有关统计，2012年全球LED照明市场约104亿美元，到2020年全球LED照明市场有望达到750亿美元，占全球照明市场份额50%。

根据《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》、《“十二五”节能减排综合性工作方案》、《“十二五”节能环保产业发展规划》以及《半导体照明节能产业发展意见》等有关内容，政府制定了半导体照明节能产业规划。该规划提出，到2015年，LED照明产业产值年均增长率应当达到30%左右，60W以上的普通照明用白炽灯将全部淘汰，其市场占有率将降到10%以下，节能灯等传统高效照明产品市场占有率稳定在70%左右，LED功能性照明产品市场占有率达20%以上，产值4500亿元人民币（其中LED照明应用产品1800亿元人民币），LED芯片国产化率80%以上。

本《2014-2018年中国LED行业全景调研与发展战略研究咨询报告》，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国家海关总署、中国照明电器协会、国家照明电器标准化技术委员会、中国电力企业联合会、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，首先介绍LED灯的定义、分类等，然后分析LED灯行业的发展现状，接着分析LED灯的发展情况。随后阐述LED灯行业的竞争格局和分析重点企业经营状况，最后分析LED灯行业的发展前景与趋势，同时研究部对LED灯行业进行全面的投资分析。本报告是LED灯行业生产、经营、销售企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 LED行业发展综述 1

第一节 LED行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业产品分类 1

三、LED产业优势 2

第二节 LED行业技术发展分析 4

一、上游产业技术发展分析 4

二、中游产业技术发展分析 4

三、下游产业技术发展分析 5

第三节 LED行业产业链分析 5

一、产业链结构分析 5

二、产业链各环节关联度 6

三、上游产业发展情况 6

1、LED外延材料发展 6

2、LED芯片发展 6

四、中游产业发展情况 7

1、LED封装发展 7

2、LED器件发展 7

五、下游产业发展情况 8

1、LED照明发展 8

2、LED显示屏发展 10

3、LED背光源发展 10

4、LED其他应用领域发展 11

第二章 LED行业市场环境及影响分析（PEST） 12

第一节 LED行业政治法律环境（P） 12

一、《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年）》 12

二、《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》 53

三、《工业转型升级规划2011-2015年》 60

四、《半导体照明节能产业发展意见》 63

五、《高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法》 68

第二节 行业经济环境分析（E） 71

| | |
|-------------------------|-----|
| 一、国际宏观经济形势分析 | 71 |
| 二、国内宏观经济环境运行情况 | 72 |
| 第三节 行业社会环境分析 (S) | 73 |
| 一、LED产业社会环境 | 73 |
| 二、社会节能及照明环境分析 | 74 |
| 三、LED产业发展对社会产生的效应 | 75 |
| 第四节 行业技术环境分析 (T) | 78 |
| 一、LED技术发展概况 | 78 |
| 二、LED技术发展水平 | 78 |
| 三、LED产业链技术环境分析 | 84 |
| 四、国内LED行业技术发展趋势 | 86 |
| 第三章 国际LED行业发展分析及经验借鉴 | 97 |
| 第一节 全球LED市场总体情况分析 | 97 |
| 一、2013年全球LED行业发展现状 | 97 |
| 二、2013年全球LED行业发展特点 | 99 |
| 三、2013年全球LED企业竞争状况 | 100 |
| 四、2013年LED跨国企业在华投资布局 | 101 |
| 五、2013年LED跨国企业在华投资策略 | 106 |
| 第二节 全球主要国家(地区)市场分析 | 108 |
| 一、美国 | 108 |
| 1、2013年美国LED行业发展形势 | 108 |
| 2、2013年美国LED市场规模及产销情况 | 108 |
| 3、2014-2018年美国LED行业发展趋势 | 110 |
| 二、日本 | 112 |
| 1、2013年日本LED行业发展形势 | 112 |
| 2、2013年日本LED市场规模及产销情况 | 116 |
| 3、2014-2018年日本LED行业发展趋势 | 122 |
| 三、韩国 | 123 |
| 1、2013年韩国LED行业发展形势 | 123 |
| 2、2013年韩国LED市场规模及产销情况 | 123 |
| 3、2014-2018年韩国LED行业发展趋势 | 124 |
| 四、中国台湾 | 126 |

- 1、2013年中国台湾LED行业发展形势 126
 - 2、2013年中国台湾LED市场规模及产销情况 126
 - 3、2014-2018年中国台湾LED行业发展趋势 127
- 第二部分 行业深度分析
- 第四章 我国LED行业整体运行指标分析 129
- 第一节 2013年中国LED行业经济指标总体分析 129
- 一、中国LED行业工业销售产值 129
 - 二、中国LED行业产销率分析 129
- 第二节 2013年中国LED行业经济指标分析 130
- 一、不同规模企业经济指标分析 130
 - 1、不同规模企业工业销售产值 130
 - 2、不同规模企业产销率分析 130
 - 二、不同所有制企业经济指标分析 131
 - 1、不同所有制企业工业销售产值 131
 - 2、不同所有制企业产销率分析 131
 - 三、不同地区企业经济指标分析 132
 - 1、不同地区企业工业销售产值 132
 - 2、不同地区企业产销率分析 132
- 第三节 2013年中国LED行业财务指标总体分析 133
- 一、行业盈利能力分析 133
 - 二、行业偿债能力分析 133
 - 三、行业营运能力分析 134
 - 四、行业发展能力分析 135
- 第五章 2013年LED行业进出口分析 136
- 第一节 LED行业进出口市场分析 136
- 一、中国LED行业进出口综述 136
 - 二、LED行业出口市场分析 137
 - 1、2013年行业出口整体分析 137
 - 2、2013年行业出口结构分析 137
 - 3、2013年行业出口地区分析 138
 - 三、LED行业进口市场分析 138
 - 1、2013年行业进口整体分析 138

| | |
|--------------------------|-----|
| 2、2013年行业进口地区分析 | 138 |
| 第二节 2014-2018年中国LED进出口预测 | 140 |
| 一、2014-2018年中国LED出口预测 | 140 |
| 二、2014-2018年中国LED进口预测 | 140 |
| 第三部分 市场全景调研 | |
| 第六章 LED行业产业链结构及格局分析 | 141 |
| 第一节 LED产业链结构及价值环节 | 141 |
| 一、LED产业链结构模型 | 141 |
| 二、LED产业链增值环节 | 142 |
| 第二节 LED外延片市场分析 | 144 |
| 一、外延片市场规模分析 | 144 |
| 二、外延片生产成本分析 | 144 |
| 三、外延片供需结构分析 | 144 |
| 第三节 LED荧光粉市场分析 | 145 |
| 一、LED荧光粉市场规模分析 | 145 |
| 二、LED荧光粉生产成本分析 | 146 |
| 三、LED荧光粉供需结构分析 | 146 |
| 第四节 LED衬底筛选 | 147 |
| 一、LED衬底的筛选要求 | 147 |
| 二、四元系红黄光LED的衬底筛选 | 149 |
| 三、蓝绿光LED衬底的筛选 | 150 |
| 第五节 LED产业链格局分析 | 152 |
| 一、LED产业链竞争格局分析 | 152 |
| 二、LED芯片行业分析 | 154 |
| 1、LED芯片行业工业总产值 | 154 |
| 2、LED芯片行业制造成本分析 | 154 |
| 3、LED芯片行业市场价格分析 | 155 |
| 4、LED芯片行业供需结构分析 | 156 |
| 三、LED封装市场供需分析 | 163 |
| 第七章 我国LED应用市场分析及预测 | 165 |
| 第一节 LED背光源市场分析 | 165 |
| 一、LED背光源应用领域分析 | 165 |

| | |
|------------------|-----|
| 二、LED背光源市场发展分析 | 165 |
| 三、LED背光源重点区域市场分析 | 169 |
| 四、LED背光源市场发展潜力分析 | 171 |
| 五、LED背光源发展预测 | 172 |
| 第二节 LED室内照明市场分析 | 173 |
| 一、LED室内照明发展概况 | 173 |
| 二、LED室内照明市场规模分析 | 174 |
| 三、LED室内照明产品价格分析 | 174 |
| 四、LED室内照明竞争力十强企业 | 176 |
| 五、LED室内照明发展潜力分析 | 183 |
| 六、LED室内照明发展预测 | 183 |
| 第三节 景观照明市场分析 | 184 |
| 一、LED景观照明发展概况 | 184 |
| 二、LED景观照明市场规模 | 184 |
| 三、LED景观照明存在问题 | 185 |
| 四、LED景观照明市场潜力分析 | 187 |
| 第四节 安全照明市场分析 | 188 |
| 一、LED矿灯的市场增长情况 | 188 |
| 二、LED矿灯市场发展概况 | 188 |
| 三、LED矿灯市场竞争分析 | 189 |
| 四、LED矿灯市场发展趋势分析 | 189 |
| 第五节 LED路灯市场分析 | 190 |
| 一、LED路灯的优势分析 | 190 |
| 二、LED路灯市场规模分析 | 193 |
| 三、LED路灯市场发展分析 | 195 |
| 四、LED路灯发展趋势分析 | 196 |
| 第六节 汽车照明市场潜力分析 | 198 |
| 一、汽车照明市场发展现状 | 198 |
| 二、汽车照明市场容量预测 | 199 |
| 三、汽车照明市场潜力分析 | 200 |
| 第七节 通用照明市场潜力分析 | 201 |
| 一、通用照明市场发展现状 | 201 |

| | |
|------------------------|-----|
| 二、通用照明市场容量预测 | 202 |
| 三、通用照明市场潜力分析 | 203 |
| 第八节 LED显示屏市场分析 | 204 |
| 一、LED显示屏市场发展分析 | 204 |
| 二、LED显示屏重点区域市场分析 | 206 |
| 三、LED显示屏市场规模分析 | 210 |
| 四、LED显示屏产品价格分析 | 211 |
| 五、LED显示屏市场竞争分析 | 212 |
| 六、LED显示屏发展趋势分析 | 215 |
| 第九节 其他LED应用市场分析 | 218 |
| 一、特种照明市场分析 | 218 |
| 二、便携灯具市场分析 | 220 |
| 第四部分 竞争格局分析 | |
| 第八章 LED产业集群分析 | 222 |
| 第一节 长江三角洲LED产业集群发展分析 | 222 |
| 一、产业集群现状 | 222 |
| 二、产业集群优势 | 223 |
| 三、产业集群代表企业 | 223 |
| 第二节 珠江三角洲LED产业集群发展分析 | 224 |
| 一、产业集群现状 | 224 |
| 二、产业集群优势 | 225 |
| 三、产业集群代表企业 | 225 |
| 第三节 北方地区LED产业集群发展分析 | 225 |
| 一、产业集群现状 | 225 |
| 二、产业集群优势 | 228 |
| 三、产业集群代表企业 | 228 |
| 第四节 江西及福建地区LED产业集群发展分析 | 229 |
| 一、产业集群现状 | 229 |
| 二、产业集群优势 | 237 |
| 三、产业集群代表企业 | 237 |
| 第九章 国内主要LED产业化基地分析 | 238 |
| 第一节 深圳LED产业化基地发展现状分析 | 238 |

- 一、产业发展历程 238
- 二、产业空间分布情况 238
- 三、产业链情况 238
- 四、产业技术水平及人才情况 239
- 五、产业重点科研院所及其研究方向 241
- 六、产业配套政策情况 241
- 七、产业发展规划分析 241
- 第二节 上海LED产业化基地发展现状分析 242
 - 一、产业发展历程 242
 - 二、产业空间分布情况 242
 - 三、产业链情况 243
 - 四、产业技术水平及人才情况 243
 - 五、产业重点科研院所及其研究方向 243
 - 六、产业配套政策情况 244
 - 七、产业发展规划分析 244
- 第三节 大连LED产业化基地发展现状分析 246
 - 一、产业发展历程 246
 - 二、产业空间分布情况 246
 - 三、产业链情况 247
 - 四、产业技术水平及人才情况 247
 - 五、产业重点科研院所及其研究方向 247
 - 六、产业配套政策情况 250
 - 七、产业发展规划分析 250
- 第四节 南昌LED产业化基地发展现状分析 252
 - 一、产业发展历程 252
 - 二、产业空间分布情况 252
 - 三、产业链情况 253
 - 四、产业技术水平及人才情况 254
 - 五、产业重点科研院所及其研究方向 254
 - 六、产业配套政策情况 255
 - 七、产业发展规划分析 255
- 第五节 厦门LED产业化基地发展现状分析 256

- 一、产业发展历程 256
- 二、产业空间分布情况 257
- 三、产业链情况 258
- 四、产业技术水平及人才情况 259
- 五、产业重点科研院所及其研究方向 260
- 六、产业配套政策情况 261
- 七、产业发展规划分析 261
- 第十章 2014-2018年LED行业领先企业经营形势分析 263
- 第一节 中国LED企业总体发展状况分析 263
- 一、LED企业主要类型 263
- 二、LED企业资本运作分析 264
- 三、LED行业企业排名分析 265
- 第二节 中国领先LED企业经营形势分析 266
- 一、三安光电股份有限公司 266
- 1、企业发展概况 266
- 2、企业经营分析 267
- 3、企业盈利能力分析 267
- 4、企业运营能力分析 268
- 5、企业偿债能力分析 268
- 6、企业发展能力分析 269
- 7、企业领先技术分析 269
- 8、企业产业化基地构建分析 271
- 9、企业投资情况分析 271
- 10、企业LED相关产品研发实力分析 280
- 11、企业LED相关产品产销情况 281
- 12、企业LED产品竞争优势分析 281
- 13、企业最新发展动向分析 282
- 二、重庆四联光电科技有限公司 282
- 1、企业发展概况 282
- 2、企业经营分析 282
- 3、企业盈利能力分析 283
- 4、企业运营能力分析 283

- 5、企业偿债能力分析 284
- 6、企业发展能力分析 285
- 7、企业LED产业园发展分析 286
- 8、企业合同能源管理模式分析 286
- 9、企业投资情况分析 286
- 10、企业LED相关产品研发实力分析 286
- 11、企业LED相关产品产销情况 287
- 12、企业LED产品竞争优势分析 287
- 13、企业最新发展动向分析 288
- 三、木林森股份有限公司 288
 - 1、企业发展概况 288
 - 2、企业经营分析 288
 - 3、企业盈利能力分析 289
 - 4、企业运营能力分析 289
 - 5、企业偿债能力分析 289
 - 6、企业发展能力分析 290
 - 7、企业经营模式分析 290
 - 8、企业案例分析 291
 - 9、企业投资情况分析 293
 - 10、企业LED相关产品研发实力分析 294
 - 11、企业LED相关产品产销情况 294
 - 12、企业LED产品竞争优势分析 294
 - 13、企业最新发展动向分析 295
- 四、路明科技集团有限公司 295
 - 1、企业发展概况 295
 - 2、企业经营分析 295
 - 3、企业盈利能力分析 296
 - 4、企业运营能力分析 296
 - 5、企业偿债能力分析 296
 - 6、企业发展能力分析 297
 - 7、企业核心竞争力分析 297
 - 8、企业经营策略分析 297

- 9、企业投资情况分析 298
- 10、企业LED相关产品研发实力分析 298
- 11、企业LED相关产品产销情况 299
- 12、企业LED产品竞争优势分析 300
- 13、企业最新发展动向分析 300
- 五、佛山市国星光电股份有限公司 301
 - 1、企业发展概况 301
 - 2、企业经营分析 302
 - 3、企业盈利能力分析 302
 - 4、企业运营能力分析 303
 - 5、企业偿债能力分析 303
 - 6、企业发展能力分析 304
 - 7、企业品牌及技术发展分析 304
 - 8、企业最新研发成果分析 304
 - 9、企业投资情况分析 305
 - 10、企业LED相关产品研发实力分析 305
 - 11、企业LED相关产品产销情况 306
 - 12、企业LED产品竞争优势分析 306
 - 13、企业最新发展动向分析 307
- 六、东莞勤上光电股份有限公司 307
 - 1、企业发展概况 307
 - 2、企业经营分析 309
 - 3、企业盈利能力分析 310
 - 4、企业运营能力分析 310
 - 5、企业偿债能力分析 311
 - 6、企业发展能力分析 311
 - 7、企业核心产业分析 312
 - 8、企业创新战略分析 312
 - 9、企业投资情况分析 313
 - 10、企业LED相关产品研发实力分析 314
 - 11、企业LED相关产品产销情况 314
 - 12、企业LED产品竞争优势分析 315

- 13、企业最新发展动向分析 315
- 七、广东德豪润达电气股份有限公司 316
 - 1、企业发展概况 316
 - 2、企业经营分析 316
 - 3、企业盈利能力分析 317
 - 4、企业运营能力分析 317
 - 5、企业偿债能力分析 318
 - 6、企业发展能力分析 318
 - 7、企业产业垂直整合分析 319
 - 8、企业技术创新分析 319
 - 9、企业投资情况分析 320
 - 10、企业LED相关产品研发实力分析 320
 - 11、企业LED相关产品产销情况 321
 - 12、企业LED产品竞争优势分析 321
 - 13、企业最新发展动向分析 321
- 八、江西联创光电科技股份有限公司 322
 - 1、企业发展概况 322
 - 2、企业经营分析 322
 - 3、企业盈利能力分析 323
 - 4、企业运营能力分析 323
 - 5、企业偿债能力分析 324
 - 6、企业发展能力分析 324
 - 7、企业全产业链模式分析 324
 - 8、企业三大产业基地分析 325
 - 9、企业投资情况分析 325
 - 10、企业LED相关产品研发实力分析 326
 - 11、企业LED相关产品产销情况 326
 - 12、企业LED产品竞争优势分析 326
 - 13、企业最新发展动向分析 326
- 九、上海三思电子工程有限公司 327
 - 1、企业发展概况 327
 - 2、企业经营分析 327

- 3、企业盈利能力分析 328
- 4、企业运营能力分析 328
- 5、企业偿债能力分析 328
- 6、企业发展能力分析 329
- 7、企业市场占有率分析 329
- 8、企业国内外市场发展情况 330
- 9、企业投资情况分析 330
- 10、企业LED相关产品研发实力分析 331
- 11、企业LED相关产品产销情况 331
- 12、企业LED产品竞争优势分析 331
- 13、企业最新发展动向分析 331
- 十、广州市鸿利光电股份有限公司 332
 - 1、企业发展概况 332
 - 2、企业经营分析 332
 - 3、企业盈利能力分析 333
 - 4、企业运营能力分析 333
 - 5、企业偿债能力分析 334
 - 6、企业发展能力分析 334
 - 7、企业系统化管理分析 334
 - 8、企业品牌构建分析 335
 - 9、企业投资情况分析 336
 - 10、企业LED相关产品研发实力分析 336
 - 11、企业LED相关产品产销情况 337
 - 12、企业LED产品竞争优势分析 337
 - 13、企业最新发展动向分析 338
- 十一、深圳市瑞丰光电子股份有限公司 338
 - 1、企业发展概况 338
 - 2、企业经营分析 339
 - 3、企业盈利能力分析 339
 - 4、企业运营能力分析 340
 - 5、企业偿债能力分析 340
 - 6、企业发展能力分析 340

- 7、企业重点经营地区分析 341
- 8、企业产品策略分析 341
- 9、企业投资情况分析 341
- 10、企业LED相关产品研发实力分析 341
- 11、企业LED相关产品产销情况 342
- 12、企业LED产品竞争优势分析 342
- 13、企业最新发展动向分析 342
- 十二、江苏长电科技股份有限公司 343
 - 1、企业发展概况 343
 - 2、企业经营分析 343
 - 3、企业盈利能力分析 344
 - 4、企业运营能力分析 344
 - 5、企业偿债能力分析 345
 - 6、企业发展能力分析 345
 - 7、企业销售渠道分布 345
 - 8、企业产品创新模式分析 346
 - 9、企业投资情况分析 346
 - 10、企业LED相关产品研发实力分析 346
 - 11、企业LED相关产品产销情况 347
 - 12、企业LED产品竞争优势分析 347
 - 13、企业最新发展动向分析 347
- 十三、山东浪潮华光光电子股份有限公司 348
 - 1、企业发展概况 348
 - 2、企业经营分析 348
 - 3、企业发展能力分析 349
 - 4、企业综合实力分析 349
 - 5、企业产业基地分析 349
 - 6、企业投资情况分析 349
 - 7、企业LED相关产品研发实力分析 350
 - 8、企业LED相关产品产销情况 350
 - 9、企业LED产品竞争优势分析 350
 - 10、企业最新发展动向分析 351

十四、浙江阳光照明电器集团股份有限公司 351

- 1、企业发展概况 351
- 2、企业经营分析 352
- 3、企业盈利能力分析 352
- 4、企业运营能力分析 352
- 5、企业偿债能力分析 353
- 6、企业发展能力分析 353
- 7、企业全球布局情况 353
- 8、企业多级市场营销体系分析 354
- 9、企业投资情况分析 354
- 10、企业LED相关产品研发实力分析 355
- 11、企业LED相关产品产销情况 355
- 12、企业LED产品竞争优势分析 355
- 13、企业最新发展动向分析 356

十五、深圳市洲明科技股份有限公司 356

- 1、企业发展概况 356
- 2、企业经营分析 356
- 3、企业盈利能力分析 356
- 4、企业运营能力分析 357
- 5、企业偿债能力分析 357
- 6、企业发展能力分析 358
- 7、企业独特经营模式分析 358
- 8、企业国际市场定位分析 358
- 9、企业投资情况分析 359
- 10、企业LED相关产品研发实力分析 359
- 11、企业LED相关产品产销情况 359
- 12、企业LED产品竞争优势分析 360
- 13、企业最新发展动向分析 361

十六、四川新力光源股份有限公司 361

- 1、企业发展概况 361
- 2、企业发展能力分析 361
- 3、企业标杆产品分析 362

- 4、企业LED相关产品研发实力分析 362
- 5、企业LED产品竞争优势分析 362
- 6、企业最新发展动向分析 362
- 十七、深圳市长方半导体照明股份有限公司 363
 - 1、企业发展概况 363
 - 2、企业经营分析 363
 - 3、企业盈利能力分析 363
 - 4、企业运营能力分析 364
 - 5、企业偿债能力分析 364
 - 6、企业发展能力分析 365
 - 7、企业核心竞争力分析 365
 - 8、企业投资情况分析 366
 - 9、企业LED相关产品研发实力分析 366
 - 10、企业LED相关产品产销情况 366
 - 11、企业LED产品竞争优势分析 367
 - 12、企业最新发展动向分析 367
- 十八、深圳市聚飞光电股份有限公司 367
 - 1、企业发展概况 367
 - 2、企业经营分析 368
 - 3、企业盈利能力分析 368
 - 4、企业运营能力分析 368
 - 5、企业偿债能力分析 369
 - 6、企业发展能力分析 369
 - 7、企业领先地位分析 369
 - 8、企业产品及工艺创新分析 370
 - 9、企业投资情况分析 370
 - 10、企业LED相关产品研发实力分析 370
 - 11、企业LED相关产品产销情况 371
 - 12、企业LED产品竞争优势分析 371
 - 13、企业最新发展动向分析 371
- 十九、湖北匡通电子股份有限公司 371
 - 1、企业发展概况 371

- 2、企业发展主体分析 372
 - 3、企业直营分销模式分析 372
 - 4、企业投资情况分析 372
 - 5、企业LED相关产品研发实力分析 372
 - 6、企业LED相关产品产销情况 373
 - 7、企业LED产品竞争优势分析 373
 - 8、企业最新发展动向分析 373
- 二十、厦门乾照光电股份有限公司 374
- 1、企业发展概况 374
 - 2、企业经营分析 374
 - 3、企业盈利能力分析 374
 - 4、企业运营能力分析 375
 - 5、企业偿债能力分析 375
 - 6、企业发展能力分析 376
 - 7、企业品牌成就分析 376
 - 8、企业综合发展分析 376
 - 9、企业投资情况分析 376
 - 10、企业LED相关产品研发实力分析 377
 - 11、企业LED产品竞争优势分析 377
 - 12、企业最新发展动向分析 378
- 二十一、深圳万润科技股份有限公司 378
- 1、企业发展概况 378
 - 2、企业经营分析 379
 - 3、企业盈利能力分析 379
 - 4、企业运营能力分析 379
 - 5、企业偿债能力分析 380
 - 6、企业发展能力分析 380
 - 7、企业投资情况分析 381
 - 8、企业LED相关产品研发实力分析 381
 - 9、企业LED产品竞争优势分析 381
 - 10、企业最新发展动向分析 382
- 二十二、利亚德光电股份有限公司 382

- 1、企业发展概况 382
 - 2、企业经营分析 382
 - 3、企业盈利能力分析 382
 - 4、企业运营能力分析 383
 - 5、企业投资情况分析 383
 - 6、企业LED相关产品研发实力分析 383
 - 7、企业LED相关产品产销情况 384
 - 8、企业LED产品竞争优势分析 384
 - 9、企业最新发展动向分析 384
- 二十三、华灿光电股份有限公司 385
- 1、企业发展概况 385
 - 2、企业经营分析 385
 - 3、企业盈利能力分析 385
 - 4、企业运营能力分析 386
 - 5、企业偿债能力分析 386
 - 6、企业发展能力分析 387
 - 7、企业投资情况分析 387
 - 8、企业LED相关产品产销情况 387
 - 9、企业LED产品竞争优势分析 388
 - 10、企业最新发展动向分析 388
- 二十四、吉林华微电子股份有限公司 388
- 1、企业发展概况 388
 - 2、企业经营分析 389
 - 3、企业盈利能力分析 389
 - 4、企业运营能力分析 389
 - 5、企业偿债能力分析 390
 - 6、企业发展能力分析 390
 - 7、企业规模化基地发展情况 390
 - 8、企业管理体系运行分析 391
 - 9、企业投资情况分析 392
 - 10、企业LED相关产品研发实力分析 392
 - 11、企业LED相关产品产销情况 392

- 12、企业LED产品竞争优势分析 393
- 13、企业最新发展动向分析 393
- 二十五、杭州士兰明芯科技有限公司 393

- 1、企业发展概况 393
- 2、企业经营分析 394
- 3、企业盈利能力分析 394
- 4、企业运营能力分析 394
- 5、企业偿债能力分析 395
- 6、企业发展能力分析 395
- 7、企业中高端市场竞争力分析 395
- 8、企业客户结构分析 396
- 9、企业投资情况分析 396
- 10、企业LED相关产品研发实力分析 396
- 11、企业LED产品竞争优势分析 397

第五部分 发展前景展望

第十一章 2014-2018年LED行业前景及趋势预测 398

第一节 2014-2018年LED市场发展前景 398

- 一、2014-2018年LED市场发展潜力分析 398
- 二、2014-2018年LED市场发展前景展望 400
- 三、2014-2018年LED细分行业发展前景分析 402
 - 1、外商企业不断进入 402
 - 2、企业争夺的主战场 405
 - 3、市场整合速度加快 407

第二节 2014-2018年LED市场发展趋势预测 408

- 一、2014-2018年LED行业发展趋势 408
- 二、2014-2018年LED市场规模预测 409
- 三、2014-2018年细分市场发展趋势预测 410

第三节 2014-2018年中国LED行业供需预测 411

- 一、2014-2018年中国LED行业供给预测 411
- 二、2014-2018年中国LED行业需求预测 411
- 三、2014-2018年中国LED行业供需平衡预测 415

第十二章 2014-2018年LED行业投资价值评估分析 417

| | |
|------------------------------|-----|
| 第一节 LED行业投资特性分析 | 417 |
| 一、LED行业进入壁垒分析 | 417 |
| 二、LED行业盈利因素分析 | 418 |
| 三、LED行业盈利模式分析 | 418 |
| 第二节 LED行业发展的影响因素 | 422 |
| 一、有利因素 | 422 |
| 二、不利因素 | 423 |
| 第三节 LED行业投资价值评估分析 | 423 |
| 一、LED行业运营模式分析 | 423 |
| 二、投资回报率比较高的投资方向 | 425 |
| 第六部分 发展战略研究 | |
| 第十三章 2014-2018年LED行业面临的困境及对策 | 427 |
| 第一节 2014年LED行业面临的困境及对策 | 427 |
| 一、盲目扩张产能引发价格竞争 | 427 |
| 二、中小企业面临重组洗牌 | 427 |
| 三、资金短缺、缺市场拓展的渠道 | 428 |
| 四、LED行业发展对策 | 430 |
| 1、产品做精做专是关键 | 430 |
| 2、把握并购整合趋势 | 431 |
| 3、变革渠道分销 | 434 |
| 第二节 中国LED行业存在的问题及对策 | 443 |
| 一、中国LED行业存在的问题 | 443 |
| 二、LED行业发展的建议对策 | 445 |
| 三、行业重点部署战略 | 446 |
| 1、差异化竞争战略 | 446 |
| 2、高附加值战略 | 447 |
| 第三节 中国LED市场发展面临的挑战与对策 | 452 |
| 一、中国LED市场发展面临的挑战 | 452 |
| 1、创新人才缺乏 | 452 |
| 2、产业链整合淘汰 | 454 |
| 二、中国LED市场发展的对策 | 456 |
| 第十四章 LED行业发展战略研究 | 458 |

第一节 对我国LED品牌的战略思考 458

一、LED品牌的重要性 458

二、LED实施品牌战略的意义 460

三、LED企业品牌的现状分析 462

四、LED品牌战略管理的策略 463

第二节 LED经营策略分析 466

一、LED市场细分策略 466

二、LED市场创新策略 468

三、品牌定位与品类规划 469

第三节 LED行业投资战略研究 472

一、2014-2018年LED行业投资战略 472

二、2014-2018年细分行业投资战略 473

图表目录

图表：LED技术分类分析 81

图表：LED技术申请人构成 81

图表：LED有关申请人及其技术构成 82

图表：2009-2015年美国LED销售 109

图表：2012年电子器件制造行业经营效益分析 129

图表：2013年电子器件制造行业经营效益预测 129

图表：2012年不同规模企业工业销售产值 130

图表：2013年不同规模企业工业销售产值 130

图表：2012年不同所有制企业工业销售产值 131

图表：2013年不同所有制企业工业销售产值 131

图表：2012年不同区域指标分析 132

图表：2012年电子器件制造行业盈利能力分析 133

图表：2013年电子器件制造行业盈利能力分析 133

图表：2012年电子器件制造行业经营效益分析 133

图表：2013年电子器件制造行业经营效益分析 134

图表：2012年电子器件制造行业运营能力分析 134

图表：2013年电子器件制造行业运营能力分析 134

图表：2012年电子器件制造行业偿债能力分析 135

图表：2013年电子器件制造行业偿债能力分析 135

图表：2013年发光二极管出口数量 137

图表：2013年发光二极管进口数量 138

图表：2014-2018年中国LED出口预测 140

图表：2014-2018年中国LED进口预测 140

图表：LED荧光粉中国市场企业竞争力排名 146

图表：调查对象 157

图表：产品选择 157

图表：衬底材料选择 158

图表：备选衬底材料的种类比较 159

图表：各大LED封装或应用厂认为LED芯片存在的问题排行榜 159

图表：产地选择 160

图表：LED厂最看重芯片供应商哪些方面 161

图表：LED厂与LED芯片供应商的结款方式 162

图表：2013年8月重点照明品牌LED球泡灯终端市场平均价格 175

图表：2013年8月重点照明品牌LED球泡灯终端市场平均价格 175

图表：2013年中国LED十强企业 178

图表：2011-2013年LED路灯产量及增长 193

图表：2011-2013年LED路灯安装量及增长 194

图表：2014-2018年全球车灯市场规模预测 199

图表：2014-2018年中国LED通用照明市场规模预测 202

图表：2012年中国LED行业25强企业名单 265

图表：2012-2013年三安光电股份有限公司利润表 267

图表：2012-2013年三安光电股份有限公司盈利能力指标 267

图表：2012-2013年三安光电股份有限公司盈利质量指标 268

图表：2012-2013年三安光电股份有限公司运营能力指标 268

图表：2012-2013年三安光电股份有限公司资产负债表 268

图表：2012-2013年三安光电股份有限公司成长能力指标 269

图表：2012-2013年佛山市国星光电股份有限公司利润表 302

图表：2012-2013年佛山市国星光电股份有限公司盈利能力指标 302

图表：2012-2013年佛山市国星光电股份有限公司盈利质量指标 303

图表：2012-2013年佛山市国星光电股份有限公司运营能力指标 303

图表：2012-2013年佛山市国星光电股份有限公司资产负债表 303

图表：2012-2013年佛山市国星光电股份有限公司成长能力指标 304

图表：2012-2013年佛山市国星光电股份有限公司现金流量表 305

图表：2012-2013年东莞勤上光电股份有限公司利润表 309

图表：2012-2013年东莞勤上光电股份有限公司盈利能力指标 310

图表：2012-2013年东莞勤上光电股份有限公司盈利质量指标 310

图表：2012-2013年东莞勤上光电股份有限公司运营能力指标 310

图表：2012-2013年东莞勤上光电股份有限公司资产负债表 311

图表：2012-2013年东莞勤上光电股份有限公司财务风险指标 311

图表：2012-2013年东莞勤上光电股份有限公司现金流量表 313

图表：2012-2013年广东德豪润达电气股份有限公司利润表 316

图表：2012-2013年广东德豪润达电气股份有限公司盈利能力指标 317

图表：2012-2013年广东德豪润达电气股份有限公司盈利质量指标 317

图表：2012-2013年广东德豪润达电气股份有限公司运营能力指标 317

图表：2012-2013年广东德豪润达电气股份有限公司资产负债表 318

图表：2012-2013年广东德豪润达电气股份有限公司现金流量表 320

图表：2012-2013年江西联创光电科技股份有限公司 322

图表：2012-2013年江西联创光电科技股份有限公司盈利能力指标 323

图表：2012-2013年江西联创光电科技股份有限公司盈利质量指标 323

图表：2012-2013年江西联创光电科技股份有限公司运营能力指标 323

图表：2012-2013年江西联创光电科技股份有限公司资产负债表 324

图表：2012-2013年江西联创光电科技股份有限公司现金流量表 325

图表：2012-2013年广州市鸿利光电股份有限公司利润表 332

图表：2012-2013年广州市鸿利光电股份有限公司盈利能力指标 333

图表：2012-2013年广州市鸿利光电股份有限公司盈利质量指标 333

图表：2012-2013年广州市鸿利光电股份有限公司运营能力指标 333

图表：2012-2013年广州市鸿利光电股份有限公司资产负债表 334

图表：2012-2013年广州市鸿利光电股份有限公司现金流量表 336

图表：广州市鸿利光电股份有限公司2012-2013年季度利润表 337

图表：2012-2013年深圳市瑞丰光电子股份有限公司利润表 339

图表：2012-2013年深圳市瑞丰光电子股份有限公司盈利能力指标 339

图表：2012-2013年深圳市瑞丰光电子股份有限公司盈利质量指标 339

图表：2012-2013年深圳市瑞丰光电子股份有限公司运营能力指标 340

图表：2012-2013年深圳市瑞丰光电子股份有限公司资产负债表 340

图表：2012-2013年深圳市瑞丰光电子股份有限公司成长能力指标 340

图表：2012-2013年深圳市瑞丰光电子股份有限公司现金流量表 341

图表：2012-2013年江苏长电科技股份有限公司利润表 343

图表：2012-2013年江苏长电科技股份有限公司盈利能力指标 344

图表：2012-2013年江苏长电科技股份有限公司盈利质量指标 344

图表：2012-2013年江苏长电科技股份有限公司运营能力指标 344

图表：2012-2013年江苏长电科技股份有限公司资产负债表 345

图表：2012-2013年江苏长电科技股份有限公司成长能力指标 345

图表：2012-2013年江苏长电科技股份有限公司现金流量表 346

图表：2012-2013年浙江阳光照明电器集团股份有限公司利润表 352

图表：2012-2013年浙江阳光照明电器集团股份有限公司盈利能力指 352

图表：2012-2013年浙江阳光照明电器集团股份有限公司盈利质量指标 352

图表：2012-2013年浙江阳光照明电器集团股份有限公司运营能力指标 352

图表：2012-2013年浙江阳光照明电器集团股份有限公司资产负债表 353

图表：2012-2013年浙江阳光照明电器集团股份有限公司成长能力指标 353

图表：2012-2013年浙江阳光照明电器集团股份有限公司 354

图表：2012-2013年深圳市洲明科技股份有限公司利润表 356

图表：2012-2013年深圳市洲明科技股份有限公司盈利能力指标 356

图表：2012-2013年深圳市洲明科技股份有限公司盈利质量指标 357

图表：2012-2013年深圳市洲明科技股份有限公司运营能力指标 357

图表：2012-2013年深圳市洲明科技股份有限公司资产负债表 357

图表：2012-2013年深圳市洲明科技股份有限公司成长能力指标 358

图表：2012-2013年深圳市洲明科技股份有限公司现金流量表 359

图表：2012-2013年深圳市长方半导体照明股份有限公司利润表 363

图表：2012-2013年深圳市长方半导体照明股份有限公司盈利能力指标 363

图表：2012-2013年深圳市长方半导体照明股份有限公司盈利质量指标 364

图表：2012-2013年深圳市长方半导体照明股份有限公司运营能力指标 364

图表：2012-2013年深圳市长方半导体照明股份有限公司资产负债表 364

图表：2012-2013年深圳市长方半导体照明股份有限公司成长能力指标 365

图表：2012-2013年深圳市长方半导体照明股份有限公司现金流量表 366

图表：2012-2013年深圳市聚飞光电股份有限公司利润表 368

图表：2012-2013年深圳市聚飞光电股份有限公司盈利能力指标 368

图表：2012-2013年深圳市聚飞光电股份有限公司盈利质量指标 368

图表：2012-2013年深圳市聚飞光电股份有限公司运营能力指标 368

图表：2012-2013年深圳市聚飞光电股份有限公司资产负债表 369

图表：2012-2013年深圳市聚飞光电股份有限公司成长能力指标 369

图表：2012-2013年深圳市聚飞光电股份有限公司现金流量指标 370

图表：2012-2013年厦门乾照光电股份有限公司利润表 374

图表：2012-2013年厦门乾照光电股份有限公司盈利能力指标 374

图表：2012-2013年厦门乾照光电股份有限公司盈利质量指标 375

图表：2012-2013年厦门乾照光电股份有限公司运营能力指标 375

图表：2012-2013年厦门乾照光电股份有限公司资产负债表 375

图表：2012-2013年厦门乾照光电股份有限公司成长能力指标 376

图表：2012-2013年深圳万润科技股份有限公司利润表 379

图表：2012-2013年深圳万润科技股份有限公司盈利能力指标 379

图表：2012-2013年深圳万润科技股份有限公司盈利质量指标 379

图表：2012-2013年深圳万润科技股份有限公司运营能力指标 379

图表：2012-2013年深圳万润科技股份有限公司资产负债表 380

图表：2012-2013年深圳万润科技股份有限公司成长能力指标 380

图表：2012-2013年深圳万润科技股份有限公司现金流量表 381

图表：2012-2013年华灿光电股份有限公司利润表 385

图表：2012-2013年华灿光电股份有限公司盈利能力指标 385

图表：2012-2013年华灿光电股份有限公司盈利质量指标 386

图表：2012-2013年华灿光电股份有限公司运营能力指标 386

图表：2012-2013年华灿光电股份有限公司资产负债表 386

图表：2012-2013年华灿光电股份有限公司成长能力指标 387

图表：2012-2013年华灿光电股份有限公司现金流量表 387

图表：2012-2013年吉林华微电子股份有限公司利润表 389

图表：2012-2013年吉林华微电子股份有限公司盈利能力指标 389

图表：2012-2013年吉林华微电子股份有限公司盈利质量指标 389

图表：2012-2013年吉林华微电子股份有限公司运营能力指标 389

图表：2012-2013年吉林华微电子股份有限公司资产负债表 390

图表：2012-2013年吉林华微电子股份有限公司成长能力指标 390

图表：2012-2013年吉林华微电子股份有限公司现金流量表 392
图表：2012-2013年杭州士兰明芯科技有限公司利润表 394
图表：2012-2013年杭州士兰明芯科技有限公司盈利能力指标 394
图表：2012-2013年杭州士兰明芯科技有限公司盈利质量指标 394
图表：2012-2013年杭州士兰明芯科技有限公司运营能力指标 394
图表：2012-2013年杭州士兰明芯科技有限公司资产负债表 395
图表：2012-2013年杭州士兰明芯科技有限公司成长能力指标 395
图表：2012-2013年杭州士兰明芯科技有限公司现金流量表 396
图表：人口及其自然增长率变化趋势 403
图表：出生人口性别比变化 403
图表：2011年末各年龄段人口比重 403
图表：各年龄段人口比重变化情况 404
图表：2014-2018年全球LED市场规模及增长预测 410
图表：flipchip结构芯、垂直结构芯片 448

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201402/101960.html>