



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国太阳能草坪灯 产业发展现状及市场监测报告

# 一、调研说明

《2015-2020年中国太阳能草坪灯产业发展现状及市场监测报告》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/270414.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](mailto: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

太阳能草坪灯由太阳能电池组件（光电板）、超高亮LED灯（光源）、免维护可充电蓄电池、自动控制电路、灯具等组成。主要利用太阳能电池的能源来进行工作，当白天太阳光照射在太阳能电池上，把光能转变成电能存贮在蓄电池中，再由蓄电池在晚间为草坪灯的LED（发光二极管）提供电源。其优点主要为安全、节能、方便、环保等。适用于住宅社区绿地美化照明点缀，公园草坪美化点缀。

草坪灯选用LED作为光源，LED寿命长，可以达到100000小时，工作电压低，适合应用在太阳能草坪灯上。LED由低压直流供电，光源控制成本低，使调节明暗，能频繁开关，并且不会对LED的性能产生不良影响。还可以方便地控制颜色，改变光的分布，产生动态幻景，所以它适合用在太阳能草坪灯上。

但是LED有它许多固有的特性，使用时如果不注意就会造成不良后果。LED市场上销售的发光效率仅能达到15lmW，只能达到三色基色高效节能灯1/3，三色基色高效节能灯的发光效率可以达到50 - 60lmW，从价格上看，生产每1m的成本：三色基色高效节能灯（含电子镇流器）0.022元，2002年 $\phi$ 5mm白光LED价格为1.9 - 3.0元，生产每1m的成本价格相差悬殊。从使用寿命上看，三色基色高效节能灯（含电子镇流器）的寿命可以达到6000h，LED可以达到100000h以上，从表面上看LED寿命是三色基色高节能灯（含电子镇流器）的几十倍，但是事实并非如此。

太阳能草坪灯大多数采用超高亮白光LED，它在20mA下超高亮白光LED光通维持率达到初始强度50%的时间（寿命）不到10000h，复旦大学电光源所曾经证明上述论点。这就是说，在许多情况下LED并非最好的太阳能草坪灯光源，除非它是低档的使用年限仅1 - 2年的太阳能草坪灯，或者是1W以下的太阳能草坪灯。对于1W以上的太阳能草坪灯，最好使用三色基色高效节能灯。有一些太阳能草坪灯用30 - 40只超高亮白光LED，输入功率2W以上，在这种情况下如果用三色基色高效节能灯，价格只有LED的1/10，光通量是原来的4倍，已经研制成功2 - 10W的低压直流三色基色高效节能灯，寿命可以达到6000h。

所以1W以下的小功率太阳能草坪灯，有调节明暗，频繁开关的功能，一般应该使用LED作为光源。但是在使用超高亮白光LED时要注意光通维持率问题，否则容易引起质量事故。对于功率较大的太阳能草坪灯，使用三色基色高效节能灯比较合理。

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家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 2015 年世界太阳能草坪灯行业发展态势分析	18
第一节 2015 年世界太阳能草坪灯市场发展状况分析	18
一、世界太阳能草坪灯行业特点分析	18
二、世界太阳能草坪灯市场需求分析	18
第二节 2015 年影响世界太阳能草坪灯发展因素分析	18
第三节 2015-2020 年世界太阳能草坪灯市场发展趋势分析	19
第二章 中国太阳能草坪灯行业发展环境	20
第一节 2015 年中国宏观经济运行回顾	20
第二节 2015-2020 年中国宏观经济发展趋势	21
第三节 2015 年太阳能草坪灯行业相关政策及影响	22
一、行业具体政策	22
二、政策特点与影响	22
第三章 中国太阳能草坪灯行业发展特点	23
第一节 2015 年中国太阳能草坪灯行业运行分析	23
第二节 中国太阳能草坪灯产业特征与行业重要性	24
第三节 太阳能草坪灯行业特性分析	24
第四节 太阳能草坪灯行业发展历程	29
第五节 太阳能草坪灯行业技术现状	29
第六节 国内外市场的重要动态	39
第四章 中国太阳能草坪灯行业运行情况	41
第一节 企业数量结构分析	41
第二节 行业生产规模分析	41
第三节 行业发展集中度	42
第四节 2015 年太阳能草坪灯行业景气状况分析	42
一、2015 年太阳能草坪灯行业景气情况分析	42
二、行业发展面临的问题及应对策略	43
三、国际市场发展趋势	43
四、国际主要国家发展借鉴	44
第五章 中国太阳能草坪灯行业供需情况	45
第一节 太阳能草坪灯行业市场需求分析	45
一、行业需求现状	45

二、需求影响因素分析	46
第二节 太阳能草坪灯行业供给能力分析	46
一、行业供给现状	46
二、供给影响因素分析	47
第六章 2015 年中国太阳能草坪灯行业销售状况分析	48
第一节 2015 年中国太阳能草坪灯行业销售收入分析	48
第二节 2015 年太阳能草坪灯行业投资收益率分析	48
第三节 2015 年太阳能草坪灯行业产品销售集中度分析	49
第四节 2015 年太阳能草坪灯行业销售税金分析	49
第七章 2015 年太阳能草坪灯行业进出口分析	51
第一节 太阳能草坪灯行业历史进出口总量变化	51
一、2011-2015 年太阳能草坪灯行业出口总量变化	51
二、2011-2015 年太阳能草坪灯行业进出口差额变动情况	52
第二节 太阳能草坪灯行业历史出口结构变化	52
第三节 2014 年影响太阳能草坪灯行业进出口的主要因素	52
第四节 2015-2020 年太阳能草坪灯行业出口态势展望	53
第八章 中国太阳能草坪灯行业重点区域运行分析	55
第一节 2011-2015 年华东地区太阳能草坪灯行业运行情况	55
一、华东地区太阳能草坪灯行业产销分析	55
二、华东地区太阳能草坪灯行业盈利能力分析	55
三、华东地区太阳能草坪灯行业偿债能力分析	56
四、华东地区太阳能草坪灯行业营运能力分析	57
第二节 2011-2015 年华南地区太阳能草坪灯行业运行情况	58
一、华南地区太阳能草坪灯行业产销分析	58
二、华南地区太阳能草坪灯行业盈利能力分析	58
三、华南地区太阳能草坪灯行业偿债能力分析	59
四、华南地区太阳能草坪灯行业营运能力分析	60
第三节 2011-2015 年华中地区太阳能草坪灯行业运行情况	61
一、华中地区太阳能草坪灯行业产销分析	61
二、华中地区太阳能草坪灯行业盈利能力分析	61
三、华中地区太阳能草坪灯行业偿债能力分析	62
四、华中地区太阳能草坪灯行业营运能力分析	63

#### 第四节 2011-2015 年华北地区太阳能草坪灯行业运行情况 64

##### 一、华北地区太阳能草坪灯行业产销分析 64

##### 二、华北地区太阳能草坪灯行业盈利能力分析 64

##### 三、华北地区太阳能草坪灯行业偿债能力分析 65

##### 四、华北地区太阳能草坪灯行业营运能力分析 66

#### 第五节 2011-2015 年西北地区太阳能草坪灯行业运行情况 67

##### 一、西北地区太阳能草坪灯行业产销分析 67

##### 二、西北地区太阳能草坪灯行业盈利能力分析 67

##### 三、西北地区太阳能草坪灯行业偿债能力分析 68

##### 四、西北地区太阳能草坪灯行业营运能力分析 69

#### 第六节 2011-2015 年西南地区太阳能草坪灯行业运行情况 70

##### 一、西南地区太阳能草坪灯行业产销分析 70

##### 二、西南地区太阳能草坪灯行业盈利能力分析 70

##### 三、西南地区太阳能草坪灯行业偿债能力分析 71

##### 四、西南地区太阳能草坪灯行业营运能力分析 72

#### 第七节 2011-2015 年东北地区太阳能草坪灯行业运行情况 73

##### 一、东北地区太阳能草坪灯行业产销分析 73

##### 二、东北地区太阳能草坪灯行业盈利能力分析 73

##### 三、东北地区太阳能草坪灯行业偿债能力分析 74

##### 四、东北地区太阳能草坪灯行业营运能力分析 75

#### 第九章 中国太阳能草坪灯行业SWOT 分析 77

##### 第一节 太阳能草坪灯行业发展优势分析 77

##### 第二节 太阳能草坪灯行业发展劣势分析 77

##### 第三节 太阳能草坪灯行业发展机会分析 77

##### 第四节 太阳能草坪灯行业发展风险分析 77

#### 第十章 太阳能草坪灯行业重点企业竞争分析 79

##### 第一节 中山铨欣照明电器有限公司 79

###### 一、企业概况 79

###### 二、竞争优势分析 79

###### 三、2011-2015 年经营状况 79

###### (一)企业的偿债能力分析 79

###### (二)企业运营能力分析 82

(三)企业盈利能力分析	85
四、2015-2020 年发展战略	86
第二节 文创太阳能(福建)科技有限公司	86
一、企业概况	86
二、竞争优势分析	87
三、2011-2015 年经营状况	87
(一)企业的偿债能力分析	87
(二)企业运营能力分析	90
(三)企业盈利能力分析	93
四、2015-2020 年发展战略	94
第三节 亚浦照明	94
一、企业概况	94
二、竞争优势分析	95
三、2011-2015 年经营状况	95
(一)企业的偿债能力分析	95
(二)企业运营能力分析	98
(三)企业盈利能力分析	101
四、2015-2020 年发展战略	102
第四节 宁波市斯达力特电器有限公司	103
一、企业概况	103
二、竞争优势分析	103
三、2011-2015 年经营状况	103
(一)企业的偿债能力分析	103
(二)企业运营能力分析	106
(三)企业盈利能力分析	109
四、2015-2020 年发展战略	110
第五节 合肥流明新能源科技有限公司	110
一、企业概况	110
二、竞争优势分析	111
三、2011-2015 年经营状况	111
(一)企业的偿债能力分析	111
(二)企业运营能力分析	114

### (三)企业盈利能力分析 117

### 四、2015-2020 年发展战略 118

### 第十一章 未来太阳能草坪灯行业发展预测 119

#### 第一节 2015-2020 年国际市场预测 119

##### 一、2015-2020 年太阳能草坪灯行业产能预测 119

##### 二、2015-2020 年全球太阳能草坪灯行业市场需求前景 119

##### 三、2015-2020 年全球太阳能草坪灯行业市场价格预测 119

#### 第二节 2015-2020 年国内市场预测 119

##### 一、2015-2020 年太阳能草坪灯行业产能预测 119

##### 二、2015-2020 年国内太阳能草坪灯行业产量预测 120

##### 三、2015-2020 年国内太阳能草坪灯行业市场需求前景 121

##### 四、2015-2020 年国内太阳能草坪灯行业市场价格预测 122

##### 五、2015-2020 年国内太阳能草坪灯行业集中度预测 122

### 第十二章 太阳能草坪灯行业投资战略研究 123

#### 第一节 太阳能草坪灯行业发展战略研究 123

##### 一、战略综合规划 123

##### 二、技术开发战略 124

##### 三、业务组合战略 126

##### 四、区域战略规划 127

##### 五、产业战略规划 128

##### 六、营销品牌战略 129

##### 七、竞争战略规划 130

#### 第二节 对中国太阳能草坪灯行业品牌的战略思考 131

##### 一、企业品牌的重要性 131

##### 二、太阳能草坪灯行业实施品牌战略的意义 131

##### 三、太阳能草坪灯行业企业品牌的现状分析 132

##### 四、太阳能草坪灯行业企业的品牌战略 133

##### 五、太阳能草坪灯行业品牌战略管理的策略 134

#### 第三节 太阳能草坪灯行业投资战略建议 136

#### 图表目录:

图表 1 2015 年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 20

图表 2 2011&mdash;2015 年三次产业增加值季度同比增长率 20



图表 3 2011-2015我国太阳能草坪灯行业工业销售产值及增长情况 23

图表 4 2011-2015我国太阳能草坪灯行业工业销售产值及增长对比 23

图表 5 太阳能草坪灯的组成结构 24

图表 6 两种立柱式太阳能草坪灯 25

图表 7 丰富多彩的太阳能工艺草坪灯 26

图表 8 太阳能门牌灯 26

图表 9 太阳能地埋灯 28

图表 10 直流负载的太阳能光伏系统 29

图表 11 小型太阳能供电系统 30

图表 12 太阳能草坪灯的组成 30

图表 13 充放电控制器的基本原理 31

图表 14 蓄电池放电示意图 32

图表 15 Cuk 充电控制器主电路 34

图表 16 Cuk 变换器连续工作模式等效电路图 35

图表 17 一种简单的太阳能草坪灯的电路原理图 35

图表 18 2011-2015我国太阳能草坪灯行业资产合计及增长情况 41

图表 19 2011-2015我国太阳能草坪灯行业资产合计及增长对比 41

图表 20 2011-2015我国太阳能草坪灯行业需求及增长情况 45

图表 21 2011-2015我国太阳能草坪灯行业需求及增长对比 45

图表 22 2011-2015我国太阳能草坪灯行业出口量及增长情况 46

图表 23 2011-2015我国太阳能草坪灯行业出口量及增长对比 46

图表 24 2011-2015我国太阳能草坪灯行业销售收入及增长情况 48

图表 25 2011-2015我国太阳能草坪灯行业销售收入及增长对比 48

图表 26 2011-2015我国太阳能草坪灯行业投资收益率及增长情况 49

图表 27 2011-2015我国太阳能草坪灯行业投资收益率及增长对比 49

图表 28 2011-2015我国太阳能草坪灯行业销售税金及增长情况 50

图表 29 2011-2015我国太阳能草坪灯行业销售税金及增长对比 50

图表 30 2011-2015我国太阳能草坪灯行业出口量及增长情况 51

图表 31 2011-2015我国太阳能草坪灯行业出口量及增长对比 51

图表 32 2015-2020 年我国太阳能草坪灯行业出口量预测图 53

图表 33 2011-2015 年华东地区太阳能草坪灯行业盈利能力对比图 55

图表 34 2011-2015 年华东地区太阳能草坪灯行业资产负债率对比图 56

图表 35 2011-2015 年华东地区太阳能草坪灯行业负债与所有者权益比率对比图 57

图表 36 2011-2015 年华东地区太阳能草坪灯行业营运能力对比图 57

图表 37 2011-2015 年华南地区太阳能草坪灯行业盈利能力对比图 59

图表 38 2011-2015 年华南地区太阳能草坪灯行业资产负债率对比图 59

图表 39 2011-2015 年华南地区太阳能草坪灯行业负债与所有者权益比率对比图 60

图表 40 2011-2015 年华南地区太阳能草坪灯行业营运能力对比图 61

图表 41 2011-2015 年华中地区太阳能草坪灯行业盈利能力对比图 62

图表 42 2011-2015 年华中地区太阳能草坪灯行业资产负债率对比图 62

图表 43 2011-2015 年华中地区太阳能草坪灯行业负债与所有者权益比率对比图 63

图表 44 2011-2015 年华中地区太阳能草坪灯行业营运能力对比图 64

图表 45 2011-2015 年华北地区太阳能草坪灯行业盈利能力对比图 65

图表 46 2011-2015 年华北地区太阳能草坪灯行业资产负债率对比图 65

图表 47 2011-2015 年华北地区太阳能草坪灯行业负债与所有者权益比率对比图 66

图表 48 2011-2015 年华北地区太阳能草坪灯行业营运能力对比图 67

图表 49 2011-2015 年西北地区太阳能草坪灯行业盈利能力对比图 68

图表 50 2011-2015 年西北地区太阳能草坪灯行业资产负债率对比图 68

图表 51 2011-2015 年西北地区太阳能草坪灯行业负债与所有者权益比率对比图 69

图表 52 2011-2015 年西北地区太阳能草坪灯行业营运能力对比图 70

图表 53 2011-2015 年西南地区太阳能草坪灯行业盈利能力对比图 71

图表 54 2011-2015 年西南地区太阳能草坪灯行业资产负债率对比图 71

图表 55 2011-2015 年西南地区太阳能草坪灯行业负债与所有者权益比率对比图 72

图表 56 2011-2015 年西南地区太阳能草坪灯行业营运能力对比图 73

图表 57 2011-2015 年东北地区太阳能草坪灯行业盈利能力对比图 74

图表 58 2011-2015 年东北地区太阳能草坪灯行业资产负债率对比图 74

图表 59 2011-2015 年东北地区太阳能草坪灯行业负债与所有者权益比率对比图 75

图表 60 2011-2015 年东北地区太阳能草坪灯行业营运能力对比图 76

图表 61 近3年中山铨欣照明电器有限公司资产负债率变化情况 80

图表 62 近3年中山铨欣照明电器有限公司产权比率变化情况 81

图表 63 近3年中山铨欣照明电器有限公司已获利息倍数变化情况 81

图表 64 近3年中山铨欣照明电器有限公司固定资产周转次数情况 82

图表 65 近3年中山铨欣照明电器有限公司流动资产周转次数变化情况 83

图表 66 近3年中山铨欣照明电器有限公司总资产周转次数变化情况 84

图表 67	近3 年中山铨欣照明电器有限公司销售毛利率变化情况	85
图表 68	近3 年文创太阳能(福建)科技有限公司资产负债率变化情况	87
图表 69	近3 年文创太阳能(福建)科技有限公司产权比率变化情况	88
图表 70	近3 年文创太阳能(福建)科技有限公司已获利息倍数变化情况	89
图表 71	近3 年文创太阳能(福建)科技有限公司固定资产周转次数情况	90
图表 72	近3 年文创太阳能(福建)科技有限公司流动资产周转次数变化情况	91
图表 73	近3 年文创太阳能(福建)科技有限公司总资产周转次数变化情况	92
图表 74	近3 年文创太阳能(福建)科技有限公司销售毛利率变化情况	93
图表 75	近3 年江苏亚浦照明有限公司资产负债率变化情况	96
图表 76	近3 年江苏亚浦照明有限公司产权比率变化情况	97
图表 77	近3 年江苏亚浦照明有限公司已获利息倍数变化情况	97
图表 78	近3 年江苏亚浦照明有限公司固定资产周转次数情况	98
图表 79	近3 年江苏亚浦照明有限公司流动资产周转次数变化情况	99
图表 80	近3 年江苏亚浦照明有限公司总资产周转次数变化情况	100
图表 81	近3 年江苏亚浦照明有限公司销售毛利率变化情况	101
图表 82	近3 年宁波市斯达力特电器有限公司资产负债率变化情况	104
图表 83	近3 年宁波市斯达力特电器有限公司产权比率变化情况	104
图表 84	近3 年宁波市斯达力特电器有限公司已获利息倍数变化情况	105
图表 85	近3 年宁波市斯达力特电器有限公司固定资产周转次数情况	106
图表 86	近3 年宁波市斯达力特电器有限公司流动资产周转次数变化情况	107
图表 87	近3 年宁波市斯达力特电器有限公司总资产周转次数变化情况	108
图表 88	近3 年宁波市斯达力特电器有限公司销售毛利率变化情况	109
图表 89	近3 年合肥流明新能源科技有限公司资产负债率变化情况	111
图表 90	近3 年合肥流明新能源科技有限公司产权比率变化情况	112
图表 91	近3 年合肥流明新能源科技有限公司已获利息倍数变化情况	113
图表 92	近3 年合肥流明新能源科技有限公司固定资产周转次数情况	114
图表 93	近3 年合肥流明新能源科技有限公司流动资产周转次数变化情况	115
图表 94	近3 年合肥流明新能源科技有限公司总资产周转次数变化情况	116
图表 95	近3 年合肥流明新能源科技有限公司销售毛利率变化情况	117
图表 96	2015-2020 年我国太阳能草坪灯行业产量预测图	120
图表 97	2015-2020 年我国太阳能草坪灯行业需求预测图	121

表格目录:

表格 1	2015-2020 年我国太阳能草坪灯行业出口量预测结果	53
表格 2	2011-2015 年同期华东地区太阳能草坪灯行业产销能力	55
表格 3	2011-2015 年华东地区太阳能草坪灯行业盈利能力表	55
表格 4	2011-2015 年华东地区太阳能草坪灯行业偿债能力表	56
表格 5	2011-2015 年华东地区太阳能草坪灯行业营运能力表	57
表格 6	2011-2015 年同期华南地区太阳能草坪灯行业产销能力	58
表格 7	2011-2015 年华南地区太阳能草坪灯行业盈利能力表	58
表格 8	2011-2015 年华南地区太阳能草坪灯行业偿债能力表	59
表格 9	2011-2015 年华南地区太阳能草坪灯行业营运能力表	60
表格 10	2011-2015 年同期华中地区太阳能草坪灯行业产销能力	61
表格 11	2011-2015 年华中地区太阳能草坪灯行业盈利能力表	61
表格 12	2011-2015 年华中地区太阳能草坪灯行业偿债能力表	62
表格 13	2011-2015 年华中地区太阳能草坪灯行业营运能力表	63
表格 14	2011-2015 年同期华北地区太阳能草坪灯行业产销能力	64
表格 15	2011-2015 年华北地区太阳能草坪灯行业盈利能力表	64
表格 16	2011-2015 年华北地区太阳能草坪灯行业偿债能力表	65
表格 17	2011-2015 年华北地区太阳能草坪灯行业营运能力表	66
表格 18	2011-2015 年同期西北地区太阳能草坪灯行业产销能力	67
表格 19	2011-2015 年西北地区太阳能草坪灯行业盈利能力表	67
表格 20	2011-2015 年西北地区太阳能草坪灯行业偿债能力表	68
表格 21	2011-2015 年西北地区太阳能草坪灯行业营运能力表	69
表格 22	2011-2015 年同期西南地区太阳能草坪灯行业产销能力	70
表格 23	2011-2015 年西南地区太阳能草坪灯行业盈利能力表	70
表格 24	2011-2015 年西南地区太阳能草坪灯行业偿债能力表	71
表格 25	2011-2015 年西南地区太阳能草坪灯行业营运能力表	72
表格 26	2011-2015 年同期东北地区太阳能草坪灯行业产销能力	73
表格 27	2011-2015 年东北地区太阳能草坪灯行业盈利能力表	73
表格 28	2011-2015 年东北地区太阳能草坪灯行业偿债能力表	74
表格 29	2011-2015 年东北地区太阳能草坪灯行业营运能力表	75
表格 30	近 4 年中山铨欣照明电器有限公司资产负债率变化情况	79
表格 31	近 4 年中山铨欣照明电器有限公司产权比率变化情况	80
表格 32	近 4 年中山铨欣照明电器有限公司已获利息倍数变化情况	81

表格 33 近4 年中山铨欣照明电器有限公司固定资产周转次数情况 82

表格 34 近4 年中山铨欣照明电器有限公司流动资产周转次数变化情况 83

表格 35 近4 年中山铨欣照明电器有限公司总资产周转次数变化情况 84

表格 36 近4 年中山铨欣照明电器有限公司销售毛利率变化情况 85

表格 37 近4 年文创太阳能(福建)科技有限公司资产负债率变化情况 87

表格 38 近4 年文创太阳能(福建)科技有限公司产权比率变化情况 88

表格 39 近4 年文创太阳能(福建)科技有限公司已获利息倍数变化情况 89

表格 40 近4 年文创太阳能(福建)科技有限公司固定资产周转次数情况 90

表格 41 近4 年文创太阳能(福建)科技有限公司流动资产周转次数变化情况 91

表格 42 近4 年文创太阳能(福建)科技有限公司总资产周转次数变化情况 92

表格 43 近4 年文创太阳能(福建)科技有限公司销售毛利率变化情况 93

表格 44 近4 年江苏亚浦照明有限公司资产负债率变化情况 95

表格 45 近4 年江苏亚浦照明有限公司产权比率变化情况 96

表格 46 近4 年江苏亚浦照明有限公司已获利息倍数变化情况 97

表格 47 近4 年江苏亚浦照明有限公司固定资产周转次数情况 98

表格 48 近4 年江苏亚浦照明有限公司流动资产周转次数变化情况 99

表格 49 近4 年江苏亚浦照明有限公司总资产周转次数变化情况 100

表格 50 近4 年江苏亚浦照明有限公司销售毛利率变化情况 101

表格 51 近4 年宁波市斯达力特电器有限公司资产负债率变化情况 103

表格 52 近4 年宁波市斯达力特电器有限公司产权比率变化情况 104

表格 53 近4 年宁波市斯达力特电器有限公司已获利息倍数变化情况 105

表格 54 近4 年宁波市斯达力特电器有限公司固定资产周转次数情况 106

表格 55 近4 年宁波市斯达力特电器有限公司流动资产周转次数变化情况 107

表格 56 近4 年宁波市斯达力特电器有限公司总资产周转次数变化情况 108

表格 57 近4 年宁波市斯达力特电器有限公司销售毛利率变化情况 109

表格 58 近4 年合肥流明新能源科技有限公司资产负债率变化情况 111

表格 59 近4 年合肥流明新能源科技有限公司产权比率变化情况 112

表格 60 近4 年合肥流明新能源科技有限公司已获利息倍数变化情况 113

表格 61 近4 年合肥流明新能源科技有限公司固定资产周转次数情况 114

表格 62 近4 年合肥流明新能源科技有限公司流动资产周转次数变化情况 115

表格 63 近4 年合肥流明新能源科技有限公司总资产周转次数变化情况 116

表格 64 近4 年合肥流明新能源科技有限公司销售毛利率变化情况 117

表格 65 2015-2020 年我国太阳能草坪灯行业产量预测结果 120

表格 66 2015-2020 年我国太阳能草坪灯行业需求预测结果 121

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/270414.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](http://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提供专业投资咨询报告、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。