# 2024版太阳能灯行业发展现状调研 及市场前景分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024版太阳能灯行业发展现状调研及市场前景分析报告

报告编号: 1388060 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/0/06/TaiYangNengDengShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

太阳能灯是一种利用太阳能进行照明的环保产品,近年来随着太阳能光伏技术的发展和节能减排政策的推动,市场需求持续上升。目前市场上,太阳能灯不仅在户外照明、景观装饰等领域得到广泛应用,而且在农村和偏远地区作为基本照明设施发挥了重要作用。随着LED照明技术的进步,太阳能灯的发光效率和使用寿命有了显著提升。

未来,太阳能灯的发展将更加注重技术创新和智能化设计。一方面,通过提高太阳能转换效率和储能技术,延长照明时间和提高照明质量。另一方面,通过集成智能控制系统,实现远程监控和自动调节 亮度等功能,提高用户体验。此外,随着太阳能发电成本的下降,太阳能灯将更加普及,尤其是在发展中国家和无电地区,为更多人提供可靠的照明解决方案。

#### 第一章 太阳能灯具的相关概述

- 1.1 太阳能照明简介
  - 1.1.1 太阳能照明概述
  - 1.1.2 太阳能照明系统的构成
  - 1.1.3 太阳能照明应用领域
- 1.2 太阳能灯具介绍
  - 1.2.1 太阳能灯具的定义
  - 1.2.2 太阳能灯具主要类型
  - 1.2.3 太阳能灯具与市电灯具应用经济效益分析对比
- 1.3 常用太阳能灯具专用光源的介绍
  - 1.3.1 lvd无极灯
  - 1.3.2 太阳能路灯专用高压钠灯

-2- 太阳能灯行业分析报告

- 1.3.3 太阳能路灯专用低压钠灯
- 1.3.4 太阳能路灯专用金卤灯
- 1.3.5 太阳能路灯专用节能灯
- 1.3.6 大功率高亮度led路灯

# 第二章 2018-2023年太阳能资源的开发与利用

- 2.1 2018-2023年国际太阳能资源的开发和利用状况
  - 2.1.1 世界太阳能利用的发展阶段
  - 2.1.2 世界各国太阳能光电利用政策概况
  - 2.1.3 发达国家加大太阳能开发利用力度
  - 2.1.4 日本太阳能开发利用的概况
  - 2.1.5 乌干达与德国共同合作发展太阳能产业
  - 2.1.6 印度太阳能开发利用的发展规划
  - 2.1.7 中东北非区域太阳能开发利用的发展空间巨大
- 2.2 2018-2023年中国太阳能开发和利用状况
  - 2.2.1 中国太阳能利用发展条件成熟
  - 2.2.2 中国太阳能热开发利用概况
  - 2.2.3 农村太阳能利用亟待政策扶持
  - 2.2.4 国内太阳能产品与技术研发状况
  - 2.2.5 我国完善太阳能开发利用相关法律法规
- 2.3 2018-2023年中国重点地区太阳能开发与利用状况分析
  - 2.3.1 西藏大力发展太阳能产业
  - 2.3.2 上海利用太阳能铸造低碳机场
  - 2.3.3 山东省太阳能开发利用综况
  - 2.3.4 云南省太阳能开发显成效
  - 2.3.5 浙江舟山太阳能淡化海水技术获重大进展
  - 2.3.6 新疆太阳能利用状况分析
  - 2.3.7 海南太阳能开发利用力度需加强
  - 2.3.8 宁夏应当加快太阳能资源的开发利用
- 2.4 太阳能利用产业存在的问题
  - 2.4.1 我国太阳能资源利用的阻碍因素
  - 2.4.2 国内太阳能利用存在三大瓶颈
  - 2.4.3 太阳能产业标准化问题突出
  - 2.4.4 太阳能中高温利用技术亟待突破
- 2.5 促进我国太阳能开发利用的对策
  - 2.5.1 推动太阳能利用产业发展的政策建议
  - 2.5.2 国内太阳能市场的开发策略

太阳能灯市场调查报告 -3-

# 2.5.3 我国太阳能热利用的发展战略

# 第三章 2018-2023年太阳能灯市场发展分析

- 3.1 2018-2023年太阳能灯具市场发展综况
  - 3.1.1 全球太阳能灯具市场规模增长状况分析
  - 3.1.2 国内太阳能灯具市场发展概况
  - 3.1.3 中国太阳能灯具渐受市场青睐
  - 3.1.4 政策推动我国太阳能灯农村市场的发展
  - 3.1.5 太阳能灯具市场存在"外热内冷"现象
- 3.2 各种光源在太阳能灯具中的应用分析
  - 3.2.1 常用电光源的主要特性比较
  - 3.2.2 太阳能草坪灯对光源的要求
  - 3.2.3 太阳能庭院灯对光源的要求
  - 3.2.4 太阳能景观灯对光源的要求
  - 3.2.5 太阳能路灯对光源的要求
- 3.3 2018-2023年太阳能灯的应用和推广
  - 3.3.1 推广太阳能照明的相关思考
  - 3.3.2 太阳能信号灯在交通运输中的应用分析
  - 3.3.3 园林景区太阳能照明应用的经济分析
  - 3.3.4 我国隧道首次应用太阳能照明
  - 3.3.5 中国开启第一大车库太阳能照明应用项目
  - 3.3.6 我国设立首家太阳能led照明研究机构
- 3.4 太阳能灯故障现象及控制技术的综述
  - 3.4.1 太阳能灯的故障现象
  - 3.4.2 太阳能灯故障的避免及解决办法
  - 3.4.3 太阳能灯具的控制技术

# 第四章 2018-2023年太阳能led灯行业发展分析

- 4.1 太阳能led灯概述
  - 4.1.1 太阳能led灯的含义
  - 4.1.2 太阳能led灯具的特点
  - 4.1.3 太阳能led灯具的工作原理
  - 4.1.4 太阳能led灯具发展概况
  - 4.1.5 led照明与太阳能结合存在的问题浅析
- 4.2 太阳能led灯研发状况
  - 4.2.1 日本发布10款太阳能led灯
  - 4.2.2 加拿大企业推出高功率太阳能led灯具

-4- 太阳能灯行业分析报告

- 4.2.3 我国企业成功研发小功率led太阳能户外照明
- 4.2.4 国内企业成功突破太阳能led灯智能电路技术
- 4.3 led太阳能草坪灯特点与应用分析
  - 4.3.1 led太阳能草坪灯系统构件
  - 4.3.2 led作为太阳能草坪灯光源的优劣分析
  - 4.3.3 提高led太阳能草坪灯升压电路效率的方法

#### 第五章 2018-2023年太阳能路灯行业发展分析

- 5.1 太阳能路灯基本概述
  - 5.1.1 太阳能路灯系统的组成介绍
  - 5.1.2 太阳能路灯主要设计标准和技术性能要求
  - 5.1.3 太阳能led路灯的使用优势
- 5.2 国内外太阳能路灯发展概况
  - 5.2.1 世界太阳能led路灯市场规模简况
  - 5.2.2 我国太阳能路灯市场发展概况
  - 5.2.3 中国太阳能led路灯研发显成效
  - 5.2.4 我国启动太阳能led路灯示范工程
- 5.3 太阳能路灯发展存在的问题及对策
  - 5.3.1 推广太阳能路灯尚需解决的问题
  - 5.3.2 我国太阳能路灯发展面临的困扰
  - 5.3.3 促进我国太阳能路灯健康发展的对策
  - 5.3.4 实现太阳能路灯广泛应用的措施
  - 5.3.5 地方政府推广太阳能路灯的建议

#### 第六章 2018-2023年中国各地区太阳能灯行业发展分析

- 6.1 浙江省
  - 6.1.1 浙江新增加数条太阳能照明道路
  - 6.1.2 浙江遂昌县太阳能杀虫灯应用助推农业发展
  - 6.1.3 浙江庆元利用太阳能杀虫灯发展绿色农业
  - 6.1.4 浙江省衢州太阳能照明的前景
- 6.2 山东省
  - 6.2.1 山东地区利用太阳能灭虫灯发展绿色农作物
  - 6.2.2 2024年山东高唐太阳能灯具研发获新进展
  - 6.2.3 2024年山东武城辣椒太阳能杀虫灯应用简况
- 6.3 江苏省
  - 6.3.1 江苏无锡太阳能路灯发展回顾
  - 6.3.2 无锡规模最大太阳能路灯电站正式投入使用

太阳能灯市场调查报告 -5-

# 6.3.3 江苏各地区太阳能杀虫灯推广状况

# 6.4 河北省

- 6.4.1 石太高速公路(河北段)太阳能路灯应用分析
- 6.4.2 河北广平县太阳能路灯应用掀起节能风潮
- 6.4.3 2024年河北成功破解太阳能路灯电池寿命问题

# 6.5 广东省

- 6.5.1 深圳成功研制出太阳能智能停车场led照明系统
- 6.5.2 太阳能照明在深圳的应用案例
- 6.5.3 广州太阳能路灯建设状况
- 6.5.4 广东省太阳能路灯标准通过审定

# 6.6 北京市

- 6.6.1 北京奥运场馆大量采用太阳能照明
- 6.6.2 北京出台新政策鼓励太阳能照明的发展
- 6.6.3 北京怀柔区太阳能路灯推广状况
- 6.6.4 北京公园太阳能路灯备受青睐

#### 6.7 其他地区

- 6.7.1 内蒙古扩大太阳能灯产能
- 6.7.2 三亚太阳能灯推广力度大
- 6.7.3 甘肃华亭太阳能灯覆盖率高
- 6.7.4 湖南主要地区太阳能灯推广状况
- 6.7.5 西安太阳能照明产业的发展前景
- 6.7.6 未来昆明太阳能路灯发展前景看好

# 第七章 太阳能照明技术分析

- 7.1 太阳能照明技术的应用要点
  - 7.1.1 太阳能电池在使用中应该注意的问题
  - 7.1.2 太阳能灯具中蓄电池的充放电控制
  - 7.1.3 太阳能照明系统组合中技术要点
- 7.2 太阳能照明装置的可靠性分析
  - 7.2.1 太阳能照明装置的特点和适用范围
  - 7.2.2 太阳能光伏照明装置可靠性的决定因素
  - 7.2.3 太阳能照明装置系统配置的可靠性分析
- 7.3 光控太阳能光伏照明系统的优化设计方法
  - 7.3.1 光控太阳能照明系统的特点
  - 7.3.2 光控太阳能照明系统优化设计步骤
  - 7.3.3 光控太阳能照明系统优化设计的应用案例
  - 7.3.4 光控太阳能照明系统优化设计的几个注意点

-6- 太阳能灯行业分析报告

# 7.4 太阳能光纤照明技术分析

- 7.4.1 太阳能光纤照明发展概况
- 7.4.2 太阳能光纤照明的方式和原理
- 7.4.3 太阳能光纤照明的应用领域
- 7.4.4 太阳能光纤维照明的未来设想与发展展望

# 第八章 2018-2023年太阳能灯上游产业——太阳能电池

- 8.1 2018-2023年国际太阳能电池行业发展现状
  - 8.1.1 2024年全球太阳能电池产业运行回顾
  - 8.1.2 2024年世界太阳能电池业发展分析
  - 8.1.3 2024年世界太阳能电池业发展状况
  - 8.1.4 2024年世界太阳能电池行业发展形势分析
- 8.2 2018-2023年中国太阳能电池行业的发展分析
  - 8.2.1 太阳能电池在照明灯具上的应用技术及产品
  - 8.2.2 中国太阳能电池居世界主导地位
  - 8.2.3 中国薄膜太阳能电池获突破
  - 8.2.4 国家统一光伏上网电价利好太阳能电池生产商
  - 8.2.5 中国太阳能电池产业的集群发展
  - 8.2.6 中国将加强对太阳能电池行业的监管
- 8.3 2018-2023年中国各地区太阳能电池的发展动态
  - 8.3.1 2024年我国主要地区太阳能电池项目建设状况
  - 8.3.2 2024年绿能公司太阳能电池项目进入建设阶段
  - 8.3.3 2024年南京硅基薄膜太阳能电池新项目启动
  - 8.3.4 2024年gw碲化镉薄膜电池项目签约广元市
  - 8.3.5 2024年东莞宏威硅薄膜太阳能电池生产线顺利试投产
- 8.4 太阳能电池市场发展问题与对策
  - 8.4.1 我国太阳能电池产业发展的主要矛盾
  - 8.4.2 我国太阳能电池业存在的问题
  - 8.4.3 助推我国太阳能电池产业良好发展策略
  - 8.4.4 推动太阳能电池行业发展的对策与建议
- 8.5 太阳能电池发展前景与趋势预测
  - 8.5.1 全球太阳能电池市场预测
  - 8.5.2 薄膜太阳能电池市场发展空间广
  - 8.5.3 未来多倍太阳能电池功率将可提升
  - 8.5.4 中国将成为太阳能电池的巨大需求市场

第九章 2018-2023年太阳能灯主要竞争产品发展分析

太阳能灯市场调查报告 -7-

# 9.1 白炽灯

- 9.1.1 中国逐渐淘汰白炽灯的路线图项目启动
- 9.1.2 我国颁布白炽灯禁用规划
- 9.1.3 我国白炽灯泡产量简况
- 9.1.4 led灯具替代白炽灯的时间预测

# 9.2 荧光灯

- 9.2.1 荧光灯概述
- 9.2.2 稀土三基色荧光灯发展综述
- 9.2.3 我国荧光灯市场发展概况
- 9.2.4 中国荧光灯产量发展状况
- 9.2.5 荧光灯产品和技术发展展望
- 9.3 无极灯(太阳能无机灯除外)
  - 9.3.1 无极灯概述
  - 9.3.2 我国无极灯市场发展概况
  - 9.3.3 我国无极灯企业试图抢占灯具市场
  - 9.3.4 2024年中国无极灯研发进展
  - 9.3.5 2024年我国无极灯使用功率再创世界纪录
  - 9.3.6 2024年无极灯科技研发获新进展
  - 9.3.7 我国无极灯推广面临的主要问题

# 第十章 2018-2023年太阳能灯行业重点企业分析

- 10.1 东方日升新能源股份有限公司
  - 10.1.1 公司简介
  - 10.1.2 2024年东方日升经营状况分析

. . . . .

#### 10.2 皇明太阳能集团

- 10.2.1 公司简介
- 10.2.2 皇明太阳能光雕灯成世博新亮点
- 10.2.3 皇明集团经营状况分析
- 10.3 深圳珈伟光伏照明股份有限公司
  - 10.3.1 公司简介
  - 10.3.2 珈伟股份发展优势解析
  - 10.3.3 珈伟股份太阳能灯业务发展良好

# 10.4 其他企业

- 10.4.1 荷兰uding公司
- 10.4.2 深圳桑尼伟太阳能科技有限公司
- 10.4.3 宁波太阳能电源有限公司

-8- 太阳能灯行业分析报告

#### 10.4.4 德州德能量子光电科技有限公司

# 第十一章中~智~林~太阳能灯行业发展前景分析

- 11.1 太阳能利用前景
  - 11.1.1 国际太阳能开发利用的商业化趋势
  - 11.1.2 太阳能开发利用市场发展前景广阔
  - 11.1.3 我国太阳能利用的发展预测
  - 11.1.4 中国太阳能利用未来发展规划综况
- 11.2 2024-2030年太阳能灯行业未来发展前景
  - 11.2.1 太阳照明产业发展前景分析
  - 11.2.2 太阳能照明技术未来发展方向
  - 11.2.3 太阳能照明灯具推广应用的发展前景
  - 11.2.4 2024-2030年太阳能灯市场发展预测分析

### 附录

附录一: 照明电器国家标准、行业标准目录

附录二: 高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法

# 图表目录

- 图表 1 公园安装太阳能草坪灯与市电草坪灯的经济效益对比
- 图表 2 广场安装太阳能庭院灯与市电庭院灯的经济效益对比
- 图表 3 道路安装太阳能路灯与市电路灯的经济效益对比
- 图表 4 全球太阳能光伏照明市场规模
- 图表 5 全球太阳能草坪灯市场规模
- 图表 6 全球太阳能道路照明灯具市场规模
- 图表 7 全球太阳能景观灯具及庭院灯具市场规模
- 图表 8 常用电光源的主要特性比较
- 图表 9 传统交通信号灯价格表
- 图表 10 太阳能交通信号灯价格表
- 图表 11 太阳能led路灯市场规模
- 图表 12 系统构成图
- 图表 13 石太高速公路平均地面有效光照时间
- 图表 14 太阳能电池组件主要技术参数
- 图表 15 充放电控制器技术参数
- 图表 16 独立太阳能光伏电站主要配置
- 图表 17 灯具参数
- 图表 18 太阳能电池输出特性曲线(一)
- 图表 19 太阳能电池输出特性曲线(二)

太阳能灯市场调查报告 -9-

- 图表 20 上海地区各月光伏方阵发电及其盈亏量
- 图表 21 全球光伏产业规模变化趋势
- 图表 22 全球太阳能电池产量及增速变化趋势
- 图表 23 全球太阳能电池供给量及年增长率
- 图表 24 全球太阳能电池不同品种比重变化趋势
- 图表 25 全球主要国家太阳能电池供给比重
- 图表 26 全球光伏装机量及年增长率
- 图表 27 全球太阳能电池需求量及变化趋势
- 图表 28 全球太阳能电池需求市场份额
- 图表 29 全球太阳能电池供需平衡走势
- 图表 30 全球十大太阳能电池厂商产量占全球产量比重
- 图表 31 2023年全球主要光伏企业电池产能及产量情况
- 图表 32 2023年全球主要光伏企业组件产能情况
- 图表 33 2023年前十大太阳能电池厂商的排名情况
- 图表 34 2023年我国白炽灯泡产量统计
- 图表 35 2023年我国荧光灯产量统计
- 图表 36 200w无极灯与400w金卤灯耗电对比
- 图表 37 2023年东方日升非经常性损益项目及金额
- 图表 38 2018-2023年东方日升主要会计数据
- 图表 39 2018-2023年东方日升主要财务指标
- 图表 40 2023年东方日升主营业务分产品情况
- 图表 41 2023年东方日升主营业务分地区情况
- 图表 42 2023年东方日升非经常性损益项目及金额
- 图表 43 2018-2023年东方日升主要会计数据
- 图表 44 2018-2023年东方日升主要财务指标
- 图表 45 2023年东方日升主营业务分行业、产品情况
- 图表 46 2023年东方日升主营业务分地区情况
- 图表 47 2023年东方日升主要会计数据及财务指标
- 图表 48 2023年东方日升非经常性损益项目及金额
- 图表 49 2024-2030年中国太阳能草坪灯市场规模预测

图表

略……

订阅"2024版太阳能灯行业发展现状调研及市场前景分析报告",编号: 1388060,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

-10- 太阳能灯行业分析报告

详细内容: https://www.cir.cn/0/06/TaiYangNengDengShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

太阳能灯市场调查报告 -11-