

2020年中国太阳能灯具产业分析报告- 行业规模现状与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国太阳能灯具产业分析报告-行业规模现状与投资前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhaoming/526069526069.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 太阳能灯具相关概述

第一节 太阳能照明概述

- 一、太阳能照明概述
- 二、太阳能照明系统的构成
- 三、太阳能照明应用领域

第二节 太阳能灯具的概念

- 一、太阳能灯具的定义
- 二、太阳能灯具主要类型
- 三、太阳能灯具与市电灯具应用经济效益分析对比

第三节 常用太阳能灯具专用光源的介绍

- 一、lvd无极灯
- 二、太阳能路灯专用高压钠灯
- 三、太阳能路灯专用低压钠灯
- 四、太阳能路灯专用金卤灯
- 五、太阳能路灯专用节能灯
- 六、大功率高亮度led路灯

第二章 太阳能资源的开发与利用

第一节 国际太阳能资源的开发和利用状况

- 一、世界太阳能利用发展历程
- 二、发达国家太阳能利用已步入大规模生产阶段
- 三、国外主要国家太阳能的利用状况
- 四、世界各国太阳能光电利用政策概况

第二节 中国太阳能开发和利用状况

- 一、中国的太阳能资源分布情况
- 二、中国太阳能开发状况综述
- 三、中国太阳能热利用发展现状
- 四、国内太阳能发电产业发展状况

第三节 中国重点地区太阳能开发与利用情况分析

- 一、西藏太阳能资源开发与利用综述
- 二、宁夏太阳能开发与利用现状和对策建议

三、山东太阳能热利用产业发展迅速

四、山西太阳能的利用现状与发展建议

五、云南大力推动太阳能热以促进建筑节能

第四节 太阳能利用产业的发展问题与对策

一、国内太阳能利用存在三大瓶颈

二、太阳能产业标准化问题突出

三、国内太阳能市场的开发策略

四、推动太阳能利用产业发展的政策建议

五、中国太阳能光热应用的发展目标及建议

第三章 2017-2020年中国太阳能灯所属行业发展形势分析

第一节 2017-2020年太阳能照明产业发展状况分析

一、太阳能照明已成为照明行业发展趋势

二、印度积极推广农村太阳能照明

三、中国太阳能光电照明发展概况

四、国内太阳能照明产业存在的问题

五、太阳能照明产业化急需政策支持

第二节 2017-2020年中国太阳能灯具市场调研

一、国内太阳能灯具市场发展现状

二、太阳能灯具市场存在“外热内冷”现象

三、国内太阳能灯具生产情况

第三节 2017-2020年中国太阳能灯进出口市场调研

一、中国太阳能灯进出口情况

二、中国太阳能灯在缅甸市场广受青睐

三、国外太阳能灯需求助推温州灯具产业升级

第四节 2017-2020年中国太阳能灯的应用和推广

一、中国太阳能照明的推广应用现状分析

二、推广太阳能照明的相关思考

三、普及太阳能照明需要政府大力扶持

四、太阳能市政照明的特点和应用分析

五、太阳能信号灯在交通运输中的应用分析

第四章 2017-2020年太阳能led灯产业分析

第一节 太阳能led灯概述

一、太阳能led灯的含义

二、太阳能led灯具的特点

三、太阳能led灯具的工作原理

第二节 太阳能led灯具的优点和推广前景分析

一、太阳能led灯的节能优势

二、太阳能led灯的技术优势

三、太阳能led灯的应用前景

第三节 太阳能led灯具的市场调研

一、太阳能led灯具发展概况

二、太阳能led路灯推广受产品设计限制

三、太阳能led灯具的发展潜力巨大

第四节 太阳能led新产品研发情况

一、智能型太阳能无线网络路灯在苏格兰诞生

二、加拿大发明高强度太阳能led塔灯

三、“浪潮”与“力诺”合力开发出新型太阳能led路灯

四、中国台湾推出带监视器的新型太阳能led路灯

第五节 led太阳能草坪灯特点与应用分析

一、led太阳能草坪灯的概念

二、led作为太阳能草坪灯光源的优劣分析

三、提高led太阳能草坪灯升压电路效率的方法

第五章 国内各地区太阳能灯所属行业发展状况

第一节 华东地区

一、浙江企业重视太阳能照明技术的研发

二、浙江慈溪大范围应用风光互补照明系统

三、宁波太阳能灯在国内市场销售现状及原因分析

四、江苏南通诞生太阳能海洋自控网标灯

第二节 华北地区

一、济南太阳能照明产业发展成效显著

二、京郊推广太阳能路灯照明带来可观的经济社会效益

三、北京研发出太阳能浮雕霓虹灯

四、保定市在建筑领域推广应用led照明技术

第三节 中南地区

一、深圳推广应用太阳能路灯的可行性分析

二、湖北光伏中心太阳能灯研究和市场发展形势良好

三、太阳能光纤灯在武汉问世

第四节 西部地区

- 一、新疆洛浦县成为全国首个完全使用太阳能照明的县城
- 二、昆明加速推动太阳能照明产业发展
- 三、太阳能照明产品走俏青海市场

第六章 太阳能电池所属行业调研

第一节 太阳电池的种类

- 一、单晶硅太阳电池
- 二、多晶硅太阳电池
- 三、非晶硅太阳电池
- 四、多元化合物太阳电池

第二节 太阳能电池行业发展现状

- 一、国际太阳能电池行业发展现状
- 二、中国太阳能电池行业发展现状
- 三、太阳能电池在照明灯具上的应用新技术及产品
- 四、国内太阳能电池行业进入快速发展期
- 五、中国太阳能电池产业的区域集聚状况

第三节 薄膜太阳能电池

- 一、薄膜太阳能电池产业发展现状
- 二、2017-2020年全球薄膜太阳能电池发展状况
- 三、中国薄膜太阳能电池产业的发展瓶颈
- 四、薄膜太阳能新进入者将减少

第四节 太阳能电池市场发展问题与对策

- 一、中国太阳能电池产业存在的主要问题
- 二、内需严重不足制约太阳能电池产业发展
- 三、推动太阳能电池行业发展的对策与建议

第五节 太阳能电池趋势预测与趋势预测

- 一、国际太阳能电池产业发展预测
- 二、太阳能电池市场前景预测分析
- 三、太阳能电池用多晶硅供需不平衡态势仍将持续
- 四、非晶硅太阳能电池迎来历史性的发展机遇

第七章 太阳能照明技术分析

第一节 太阳能光纤照明技术分析

- 一、太阳能光纤照明发展概况

- 二、太阳能光纤照明的方式和原理
- 三、太阳能光纤照明的应用领域
- 四、太阳能光纤照明未来设想与发展展望

第二节 太阳能照明技术的应用要点

- 一、太阳能电池在使用中应该注意的问题
- 二、太阳能灯具中蓄电池的充放电控制
- 三、太阳能照明系统组合中技术要点

第三节 各种光源在太阳能灯具中的应用分析

- 一、常用电光源的主要特性比较
- 二、太阳能草坪灯对光源的要求
- 三、太阳能庭院灯对光源的要求
- 四、太阳能景观灯对光源的要求
- 五、太阳能路灯对光源的要求

第四节 太阳能照明装置的可靠性分析

- 一、太阳能照明装置的特点和适用范围
- 二、太阳能光伏照明装置可靠性的决定因素
- 三、太阳能照明装置系统配置的可靠性分析

第五节 光控太阳能光伏照明系统的优化设计方法

- 一、光控太阳能照明系统的特点
- 二、光控太阳能照明系统优化设计步骤
- 三、光控太阳能照明系统优化设计的应用案例
- 四、光控太阳能照明系统优化设计的几个注意点

第八章 2021-2026年太阳能的部分竞争产品发展分析

第一节 荧光灯

- 一、荧光灯概述
- 二、国内荧光灯产品市场空间巨大
- 三、寿命超过一万小时的灯泡状荧光灯在日本诞生
- 四、稀土三基色荧光灯发展综述
- 五、荧光灯产品和技术发展展望

第二节 白炽灯

- 一、全球掀起“淘汰白炽灯”浪潮
- 二、中国白炽灯进出口现状
- 三、中国正积极研究逐步淘汰白炽灯的时间表及配套措施
- 四、白炽灯市场生存空间分析

第三节 hid灯（太阳能hid灯除外）

- 一、hid灯的概念
- 二、电子金卤灯趋势预测分析
- 三、氙气车用灯将成为汽车照明领导者
- 四、氙气灯市场前景看好

第四节 无极灯（太阳能无机灯除外）

- 一、无极灯
- 二、无极灯的发展历史
- 三、无极灯市场发展概况
- 四、成本降低后“无极灯”有望进入家庭

第九章 中国太阳能灯行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 荷兰uding公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 皇明太阳能集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 上海元兴太阳能高新科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 宁海日升电器有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 深圳市珈伟实业有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 深圳桑尼伟太阳能科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 宁波太阳能电源有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十章 2021-2026年太阳能灯行业投资机会与风险分析

第一节 投资环境的分析与对策

第二节 投资机遇分析

第三节 投资前景分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

第四节 投资趋势分析与建议

一、企业资本结构选择

二、企业战略选择

三、投资区域选择

四、投资建议

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国太阳能灯具产业分析报告-行业规模现状与投资前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定

企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhaoming/526069526069.html>