

# 中国太阳能灯行业竞争分析及未来五年盈利前景 预测报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国太阳能灯行业竞争分析及未来五年盈利前景预测报告》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/taiyangneng/224012224012.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

### 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

##### 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 2012-2015年太阳能资源的开发与利用

#### 2.1 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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
  - 2.5.3 我国太阳能热利用的发展战略
- 第三章 2012-2015年太阳能灯市场发展分析
  - 3.1 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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

#### 4.2.3 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 2012-2015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 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 山东高唐太阳能灯具研发获新进展

##### 6.2.3 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

##### 6.3.3 江苏各地区太阳能杀虫灯推广状况

### 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

### 第八章 2012-2015年太阳能灯上游产业——太阳能电池

#### 8.1 2012-2015年国际太阳能电池行业发展现状

##### 8.1.1 全球太阳能电池产业运行回顾

##### 8.1.2 2013年世界太阳能电池业发展分析

##### 8.1.3 2014年世界太阳能电池业发展状况

#### 8.1.4 2015年世界太阳能电池行业发展形势

### 8.2 2012-2015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 2012-2015年中国各地区太阳能电池的发展动态

#### 8.3.1 2012年绿能公司太阳能电池项目进入建设阶段

#### 8.3.2 2012年南京硅基薄膜太阳能电池新项目启动

#### 8.3.3 2013年1GW碲化镉薄膜电池项目签约广元市

#### 8.3.4 2013年东莞宏威硅薄膜太阳能电池生产线顺利试投产

#### 8.3.5 2014年晋能集团太阳能电池及光伏组件项目落户文水县

#### 8.3.6 2014年内蒙古2400MW太阳能电池组件及配套项目开工

#### 8.3.7 2015年中建材凯盛集团CIGS薄膜太阳能电池项目签约

### 第九章 2012-2015年太阳能灯主要竞争产品发展分析

#### 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 我国无极灯使用功率再创世界纪录

##### 9.3.5 无极灯科技研发获新进展

##### 9.3.6 我国无极灯推广面临的主要问题

## 第十章 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 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

#### 10.1.5 未来前景展望

### 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

## 第十一章 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述

### 11.2 2015-2020年太阳能灯行业前景预测

#### 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 2015-2020年太阳能灯市场发展预测分析

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/224012224012.html>