

“十一五”期间中国太阳能灯市场深度研究与“十二五”发展趋势分析报告

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《“十一五”期间中国太阳能灯市场深度研究与“十二五”发展趋势分析报告》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/106979106979.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

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

太阳能灯是由太阳能电池板转换为电能。在白天，即使是在阴天，这个太阳能发电机（太阳能板）收集，存储需要的能量。因此，太阳产生能量，是用来生产电力。太阳能作为一种“取之不尽，用之不竭”的安全、环保新能源越来越受到重视。

由于太阳能灯有较高的功率负载，因此它的体积小巧美观，也有教好的装饰作用。可直接代替普通灯泡使用，它的市场容量巨大，容易推广应用。可以说太阳能灯集中了日光灯节电，长寿命和白炽灯体积小，显色好，使用简便等优点为一身，无愧是现代室内照明的典型光源，成为国际绿色照明光源的生点推荐产品，有巨大潜在市场和发展前景。

《“十一五”期间中国太阳能灯市场深度研究与“十二五”发展趋势分析报告》根据对太阳能灯产品监测统计数据指标体系，通过技术手段，形成的连续性监测数据，反映了一定时期内中国太阳能灯产品生产消费的现状、变化及趋势。本报告以太阳能灯行业作为切入点，通过对太阳能灯行业特征和统计数据的全面分析，确定太阳能灯行业发展概况和基本特征；运用科学的方法和模型，帮助企业掌握市场动向，明确太阳能灯行业竞争趋势。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

第一章 “十一五”期间国内外太阳能资源的开发与利用

第一节 “十一五”期间国际太阳能资源的开发和利用状况

- 一、世界太阳能利用的发展阶段
- 二、世界各国太阳能光电利用政策概况
- 三、日本太阳能开发利用的概况
- 四、乌干达与德国共同合作发展太阳能产业
- 五、印度太阳能开发利用的发展规划
- 六、中东北非区域太阳能开发利用的发展空间巨大

第二节 “十一五”期间中国太阳能开发和利用状况

- 一、中国太阳能利用步入大规模实用阶段的条件成熟
- 二、2009年我国太阳能热利用的发展分析
- 三、农村太阳能利用亟待政策扶持
- 四、国内太阳能产品与技术研发情况
- 五、我国完善太阳能开发利用相关法律法规

第三节 “十一五”期间中国重点地区太阳能开发与利用情况分析

- 一、山东太阳能开发利用的现状
- 二、山西太阳能利用技术的发展概况
- 三、西藏大力发展太阳能产业
- 四、宁夏应当加快太阳能资源的开发利用
- 五、云南太阳能利用的迅速发展

六、海南太阳能开发利用力度需加强

七、北京将提速开发利用太阳能

八、上海利用太阳能铸造低碳机场

第二章 “十一五”期间中国太阳能灯发展环境及政策回顾

第一节 2006年我国实体经济及货币信贷环境回顾

一、2006年我国农业发展回顾

二、2006年我国工业和建筑业发展回顾

三、2006年我国固定资产投资发展回顾

四、2006年我国国内贸易发展回顾

五、2006年我国对外经济发展回顾

六、2006年我国交通、邮电和旅游发展回顾

七、2006年我国教育和科学技术发展回顾

八、2006年我国文化、卫生和体育发展回顾

九、2006年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾

十、2006年我国资源、环境和安全生产发展回顾

十一、2006年我国货币信贷环境发展回顾

第二节 2007年我国实体经济及货币信贷环境回顾

一、2007年我国农业发展回顾

二、2007年我国工业和建筑业发展回顾

三、2007年我国固定资产投资发展回顾

四、2007年我国国内贸易发展回顾

五、2007年我国对外经济发展回顾

六、2007年我国交通、邮电和旅游发展回顾

七、2007年我国教育和科学技术发展回顾

八、2007年我国文化、卫生和体育发展回顾

九、2007年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾

十、2007年我国资源、环境和安全生产发展回顾

十一、2007年我国货币信贷环境发展回顾

第三节 2008年我国实体经济及货币信贷环境回顾

一、2008年我国农业发展回顾

二、2008年我国工业和建筑业发展回顾

三、2008年我国固定资产投资发展回顾

四、2008年我国国内贸易发展回顾

五、2008年我国对外经济发展回顾

六、2008年我国交通、邮电和旅游发展回顾

七、2008年我国教育和科学技术发展回顾

八、2008年我国文化、卫生和体育发展回顾

九、2008年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾

十、2008年我国资源、环境和安全生产发展回顾

十一、2008年我国货币信贷环境发展回顾

第四节 2009年我国实体经济及货币信贷环境回顾

一、2009年我国农业发展回顾

二、2009年我国工业和建筑业发展回顾

三、2009年我国固定资产投资发展回顾

四、2009年我国国内贸易发展回顾

五、2009年我国对外经济发展回顾

六、2009年我国交通、邮电和旅游发展回顾

七、2009年我国教育和科学技术发展回顾

八、2009年我国文化、卫生和体育发展回顾

九、2009年我国人口、人民生活和社会保障发展回顾

十、2009年我国资源、环境和安全生产发展回顾

十一、2009年我国货币信贷环境发展回顾

第三章 “十一五”期间国内太阳能灯行业分析

第一节 “十一五”期间我国太阳能灯具市场分析

一、中国太阳能灯在缅甸市场广受青睐

二、国内太阳能灯具市场发展状况

三、太阳能灯具市场存在“外热内冷”现象

四、国内太阳能灯具生产存在的问题

第二节 “十一五”期间我国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

第三节 “十一五”期间我国太阳能灯的应用和推广

一、中国太阳能照明的推广应用状况分析

二、推广太阳能照明的相关思考

三、太阳能信号灯在交通运输中的应用分析

四、园林景区太阳能照明的经济分析

第四节 “十一五”期间我国太阳能路灯推广分析

一、我国太阳能路灯发展状况

二、推广太阳能路灯尚需解决的问题

四、地方政府推广太阳能路灯的建议

第五节 “十一五”期间我国太阳能灯故障现象及控制技术的综述

一、太阳能灯的故障现象

二、太阳能灯故障的避免及解决办法

三、太阳能灯具的控制技术

第四章 “十一五”期间我国太阳能LED灯市场分析

第一节 “十一五”期间我国太阳能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

四、太阳能LED灯具发展概况

五、LED照明与太阳能结合存在的问题分析

第二节 “十一五”期间我国太阳能LED灯研发状况

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、日本发布10款太阳能LED灯

四、台湾推出带监视器的新型太阳能LED路灯

五、“浪潮”与“力诺”合力开发出新型太阳能LED路灯

第三节 “十一五”期间我国LED太阳能草坪灯特点与应用分析

一、LED太阳能草坪灯系统构件

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 “十一五”期间我国各地区太阳能灯行业发展状况

第一节 “十一五”期间我国浙江省太阳能灯行业发展状况

一、浙江慈溪大范围应用风光互补照明系统

二、2009年浙江新增加数条太阳能照明道路

三、遂昌县太阳能杀虫灯应用助推农业发展

四、2012年浙江省衢州太阳能照明的前景

第二节 “十一五”期间我国山东省太阳能灯行业发展状况

一、江北最大的太阳能照明生态小区启用

二、山东济南华艺集团产业基地发展情况

三、山东油城小镇太阳能照明发展情况

四、山东省烟台市建成我国首条采用太阳能照明的隧道

第三节 “十一五”期间我国江苏省太阳能灯行业发展状况

- 一、江苏南通诞生太阳能海洋自控网标灯
- 二、2008年无锡新区首个太阳能路灯示范工程投用
- 三、无锡太阳能路灯应用现状
- 四、无锡规模最大太阳能路灯电站正式投入使用

第四节 “十一五”期间我国北京市太阳能灯行业发展状况

- 一、京郊推广太阳能路灯照明带来可观的经济社会效益
- 二、北京研发出太阳能浮雕霓虹灯
- 三、北京奥运场馆大量采用太阳能照明
- 四、北京出台新政策以鼓励太阳能照明的发展

第五节 “十一五”期间我国河北省太阳能灯行业发展状况

- 一、河北省太阳能照明得到稳步推进
- 二、保定市在建筑领域推广应用太阳能LED照明技术
- 三、石太高速公路（河北段）太阳能路灯应用分析

第六节 “十一五”期间我国深圳市太阳能灯行业发展状况

- 一、深圳推广应用太阳能路灯的可行性分析
- 二、深圳成功研制出太阳能智能停车场LED照明系统
- 三、太阳能照明在深圳市中心广场及南中轴景观环境工程中的应用

第七节 “十一五”期间我国太阳能灯行业发展状况

- 一、福建太阳能室外照明灯具拥有地方标准
- 二、厦门节能太阳能灯市场现状分析
- 三、全球首条大规模太阳能LED路灯系统在重庆正式使用
- 四、河南省荥阳市百盏太阳能灯安装顺利完工
- 五、西藏林业区域安装并使用太阳能灭虫灯
- 六、青海户外太阳能照明测试地方标准已过审查
- 七、2010年武汉第一个太阳能照明系统正式运营
- 八、西安太阳能照明产业的发展前景

第六章 “十一五”期间我国太阳能照明技术分析

第一节 “十一五”期间我国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

第二节 “十一五”期间我国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

第三节 “十一五”期间我国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

第四节 “十一五”期间我国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、太阳能光纤照明照明未来设想与发展展望

第七章 “十一五”期间国内外太阳能电池产业竞争分析

第一节 “十一五”期间国际太阳能电池行业发展现状

一、世界太阳能电池产业发展概况

二、2006年全球太阳能电池市场发展状况

三、2007年全球太阳能电池产量分析

四、2008年全球太阳能电池市场简况

五、2009年德国太阳能电池安装量激增

第二节 “十一五”期间中国太阳能电池行业的发展

一、中国太阳能电池产业发展回顾

二、中国太阳能电池产业的集群发展

三、2009年下半年中国光伏电池经营状况明显好转

四、2009年中国太阳能电池产量大幅增长

五、太阳能电池在照明灯具上的应用技术及产品

第三节 “十一五”期间中国各地区太阳能电池的发展动态

一、广东河源拟建大型薄膜太阳能电池项目

二、高效彩色太阳能电池在长沙研制成功

三、西安千兆瓦太阳能电池生产线首期竣工投产

第八章 “十一五”期间中国太阳能部分竞争产品发展分析

第一节 “十一五”期间中国白炽灯市场概况

一、欧盟出台淘汰白炽灯发展规划

二、中国逐渐淘汰白炽灯的路线图项目启动

三、LED灯具替代白炽灯的时间预测

第二节 “十一五”期间中国荧光灯市场概况

一、荧光灯概述

二、稀土三基色荧光灯发展综述

三、我国制造LED荧光灯日本热销

四、国内荧光灯产品市场空间大

五、荧光灯产品和技术发展展望

第三节 “十一五”期间中国无极灯（太阳能无机灯除外）市场概况

一、无极灯概述

二、无极灯的发展历史

三、我国无极灯市场发展现状

四、2009年高频无极灯在沈阳问世

五、高频无极灯产业发展存在良好机遇

六、我国无极灯推广面临的主要问题

第九章“十一五”期间中国太阳能灯产业重点企业财务数据分析

第一节 浙江昱辉阳光能源

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/106979106979.html>