

# 2014-2018年中国风光互补 路灯市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2014-2018年中国风光互补路灯市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/dianqi1401/Z75104LDB5.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国风光互补路灯市场分析与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了风光互补路灯相关概述、中国风光互补路灯市场运行环境等，接着分析了中国风光互补路灯市场发展的现状，然后介绍了中国风光互补路灯重点区域市场运行形势。随后，报告对中国风光互补路灯重点企业经营状况分析，最后分析了中国风光互补路灯行业发展趋势与投资预测。您若想对风光互补路灯产业有个系统的了解或者想投资风光互补路灯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

风光互补道路照明是一个新兴的新能源利用领域，它不仅能为城市照明减少对常规电的依赖，也为农村照明提供了新的解决方案。近几年，中国已有100多家公司宣称已经对此进行投资，各地风光互补路灯项目纷纷启动。但显然，这个市场并不像风能、太阳能那样巨头云集，活跃其中的大多是以灵巧见长的中小公司。风光互补路灯行业快速地掀起了喧嚣，但主流的商业应用依然还在探索之中。

“十二五”期间，节能环保行业将占据经济建设中的重要角色，清洁能源领域将会收益匪浅，这些投资能为风光互补制造企业提供了广阔的市场机遇。全球的环境在日益恶化，各国都在发展清洁能源。而我国多年的经济高速发展，电力供应一直跟不上，同时，大量的火力发电厂也造成环境的污染。我国有丰富的风能及太阳能资源，路灯作为户外装置，两者的结合做成风光互补路灯，无疑给国家的节能减排提供了一个很好的解决方案。

## 第一章 中国风光互补路灯行业发展背景

### 第一节 风光互补路灯行业概述

- 一、风光互补路灯行业定义
- 二、风光互补路灯行业主要特点
- 三、风光互补路灯行业生命周期

### 第二节 行业技术环境分析

- 一、国家技术标准
- 二、行业技术标准

### 第三节 行业政策环境分析

- 一、《新兴能源产业发展规划》
- 二、《可再生能源中长期发展规划》
- 三、《可再生能源建筑应用城市示范实施方案》
- 四、《新能源太阳能路灯生产准入管理规则》

## 五、行业其他相关政策

### 第二节 行业经济环境分析

#### 一、国际宏观经济环境分析

##### (1) 国际宏观经济现状分析

##### (2) 国际宏观经济前景预测

#### 二、国内宏观经济环境分析

##### (1) 国内宏观经济现状分析

##### (2) 国内宏观经济前景预测

#### 三、行业宏观经济环境分析

## 第二章 2012-2013年中国风光互补路灯技术应用现状

### 第一节 风光互补系统的发展与应用现状

#### 一、风光互补系统设计介绍

#### 二、风光互补系统的合理性

##### (1) 资源利用的合理性

##### (2) 系统配置的合理性

#### 三、风光互补系统的研究状况

##### (1) 国外研究水平分析

##### (2) 国内研究水平分析

#### 四、风光互补技术应用分析

##### (1) 城市道路应用分析

##### (2) 景观照明应用分析

##### (3) 高速公路应用分析

##### (4) 农村牧区应用分析

##### (5) 通信系统应用分析

##### (6) 其它领域应用分析

### 第二节 典型风光互补系统应用分析

#### 一、风光互补LED路灯照明技术应用分析

##### (1) 风光互补LED路灯照明系统技术应用分析

##### (2) 风光互补LED路灯照明系统应用前景分析

#### 二、风光互补LED路灯智能控制器设计水平

#### 三、分布式供电电源应用水平

## 四、风光互补水泵系统应用水平

### 第三节 风光互补技术中存在的问题

#### 一、技术方面的问题

#### 二、能量方面的问题

#### 三、设备通信方面的问题

#### 四、造价方面的问题

#### 五、应用与推广方面的问题

### 第四节 风光互补路灯的设计方案分析

#### 一、系统设计原理

#### 二、系统使用条件

##### (1) 资源条件

##### (2) 环境条件

#### 三、系统的配置

#### 四、系统设计步骤

#### 五、设备型号及参数选择

##### (1) 风力发电机组的选择

##### (2) 光伏组件的选择

##### (3) 控制器的选择

##### (4) 光源的选择

##### (5) 蓄电池的选择

##### (6) 灯杆的选择

##### (7) 逆变器的选择

## 第三章 2012-2013年中国风光互补路灯行业主要部件市场分析

### 第一节 小型风力发电机市场分析

#### 一、小型风力发电机主要研发企业分析

#### 二、小型风力发电机主要生产企业分析

#### 三、小型风力发电机技术水平分析

#### 四、小型风力发电机产量分析

#### 五、小型风力发电机市场需求分析

#### 六、小型风力发电机在风光互补领域应用分析

### 第二节 光伏组件市场分析

- 一、光伏组件产能分布分析
- 二、光伏组件产量规模分析
- 三、光伏组件市场需求分析
- 四、光伏组件市场竞争格局
- 五、光伏组件市场前景分析

### 第三节 光源市场分析

#### 一、LED灯具市场分析

- (1) LED灯具产量分析
- (2) LED灯市场需求分析
- (3) LED光源优势分析

#### 二、陶瓷金卤路灯市场分析

- (1) 陶瓷金卤路灯产量分析
- (2) 陶瓷金卤路灯需求分析
- (3) 陶瓷金卤路灯优势分析

#### 三、LVD无极灯市场分析

- (1) LVD无极灯产量分析
- (2) LVD无极灯需求分析
- (3) LVD无极灯优势分析

### 第四节 储能用蓄电池市场分析

- 一、储能用蓄电池产量分析
- 二、储能用蓄电池需求现状
- 三、储能用蓄电池主要生产企业
- 四、储能用蓄电池市场需求前景预测

### 第五节 逆变器市场分析

- 一、逆变器产量分析
- 二、逆变器主要生产企业分析
- 三、逆变器市场需求分析
- 四、逆变器市场价格分析

### 第六节 风光互补路灯控制器市场分析

- 一、风光互补路灯控制器技术发展现状
- 二、风光互补路灯控制器主要生产企业分析
- 三、风光互补路灯控制器市场需求分析

## 第四章 2012-2013年中国风光互补路灯行业发展现状及前景

### 第一节 中国风光互补路灯行业发展现状

#### 一、中国风能及太阳能分布情况

#### 二、中国风光互补路灯推广应用现状

##### (1) 风光互补路灯应用规模分析

##### (2) 风光互补路灯市场需求分析

##### (3) 风光互补路灯主要生产企业分析

##### (4) 风光互补路灯典型案例分析

### 第二节 中国风光互补路灯行业竞争状况分析

#### 一、中国高压钠路灯发展现状

##### (1) 高压钠路灯产量分析

##### (2) 高压钠路灯市场规模分析

##### (3) 高压钠路灯主要生产企业

##### (4) 高压钠路灯发展趋势

#### 二、中国太阳能路灯发展现状

##### (1) 太阳能路灯产量分析

##### (2) 太阳能路灯市场规模分析

##### (3) 太阳能路灯主要生产企业

##### (4) 太阳能路灯发展趋势

#### 三、风光互补路灯行业竞争力分析

##### (1) 行业五力竞争模型分析

##### 1) 上游行业的影响

##### 2) 下游行业的影响

##### 3) 新进入者的威胁

##### 4) 替代品的威胁

##### 5) 行业竞争格局分析

##### (2) 风光互补行业与传统路灯的比较

##### 1) 供电方式比较

##### 2) 成本比较

##### 3) 光源选择比较

##### 4) 系统维护比较

##### 5) 施工难易比较

6) 节能环保性比较

7) 亮灯控制比较

8) 环境制约比较

9) 外观造型比较

### 第三节 中国风光互补路灯发展前景预测

#### 一、中国城乡道路建设分析

(1) 城乡道路现有规模分析

(2) 城乡道路在建及拟建规模分析

(3) 城乡道路投资规模分析

#### 二、中国城乡道路照明规模分析

(1) 城乡路灯现有规模分析

(2) 城乡路灯在建及拟建规模分析

(3) 城乡路灯投资规模分析

#### 三、中国城乡道路照明能耗分析

(1) 传统路灯能耗分析

(2) 风光互补路灯能耗分析

#### 四、中国风光互补路灯前景预测

(1) 风光互补路灯行业发展趋势

(2) 风光互补路灯行业前景展望

(3) 风光互补路灯行业发展建议

## 第五章 2012-2013年中国重点地区风光互补路灯行业发展分析

### 第一节 内蒙古

### 第二节 浙江

### 第三节 江苏

### 第四节 广东

### 第五节 海南

### 第六节 湖北

### 第七节 湖南

### 第八节 云南

## 第六章 2012-2013年中国风光互补路灯行业主要经营分析

## 第一节 北京亚盟环保科技有限公司经营分析

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第二节 北京科诺伟业科技有限公司经营分析

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第三节 中科恒源能源科技有限公司经营分析

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第四节 合肥阳光电源有限公司经营分析

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第五节 宁波风神风电集团有限公司经营分析

### 一、企业简介

### 二、企业竞争力分析

## 第六节 其他

## 第七章 2014-2018年中国风光互补路灯行业投融资分析

### 第一节 中国风光互补路灯行业投资特性分析

#### 一、风光互补路灯行业进入壁垒

##### （1）风光互补路灯行业准入壁垒

##### （2）风光互补路灯行业品牌壁垒

##### （3）风光互补路灯行业技术壁垒

##### （4）风光互补路灯行业人才壁垒

#### 二、风光互补路灯行业盈利模式分析

#### 三、风光互补路灯行业盈利因素分析

### 第二节 中国风光互补路灯行业投资融资分析

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1401/Z75104LDB5.html>