2016-2022年中国太阳能路灯市场运行态势及投资 价值评估报告

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《2016-2022年中国太阳能路灯市场运行态势及投资价值评估报告》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/zhaoming/235595235595.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

太阳能是取之不尽,用之不竭,清洁无污染并可再生的绿色环保能源。利用太阳能发电,无可比拟的清洁性、高度的安全性、能源的相对广泛性和充足性、长寿命以及免维护性等其他常规能源所不具备的优点,光伏能源被认为是二十一世纪最重要的新能源。

太阳能路灯是采用晶体硅太阳能电池供电,免维护阀控式密封蓄电池(胶体电池)储存电能,超高亮LED灯

具作为光源,并由智能化充放电控制器控制,用于代替传统公用电力照明的路灯。无需铺设线缆、无需交流供电、不产生电费;采用直流供电、控制;具有稳定性好、寿命长、发光效率高,安装维护简便、安全性能高、节能环保、经济实用等优点。可广泛应用于城市主、次干道、小区、工厂、旅游景点、停车场等场所。产品部件灯杆结构:钢质灯杆及支架,表面喷塑处理,电池板连接采用专用防盗不锈钢螺丝。

太阳能路灯系统可以保障阴雨天气15天以上正常工作!它的系统组成是由LED光源(含驱动)、太阳能电池板、蓄电池(包括蓄电池保温箱)、太阳能路灯控制器、路灯灯杆(含基础)及辅料线材等几部分构成。

太阳能电池组件一般选用单晶硅或者多晶硅太阳能电池组件;LED灯头一般选用大功率LED光源;控制器一般放置在灯杆内,具有光控、时控制、过充过放保护及反接保护,更高级的控制器更具备四季调整亮灯时间功能、半功率功能、智能充放电功能等;蓄电池一般放置于地下或则会有专门的蓄电池保温箱,可采用阀控式铅酸蓄电池、胶体蓄电池、铁铝蓄电池或者锂电池等。太阳能灯具全自动工作,不需要挖沟布线,但灯杆需要装置在预埋件(混凝土底座)上。

中国报告网发布的《2016-2022年中国太阳能路灯市场运行态势及投资价值评估报告》首先介绍了太阳能路灯行业市场相关概念、分类、应用、经营模式,行业全球及中国市场现状,产业政策生产工艺技术等,接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据,对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析;结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境,经济环境,对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

【报告大纲】

第一章 太阳能路灯概述

第一节 太阳能路灯定义

第二节 太阳能路灯行业发展历程

第三节 太阳能路灯分类情况

第四节 太阳能路灯产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、太阳能路灯产业链模型分析

第二章 2012-2015年中国太阳能路灯行业发展环境分析

第一节 2012-2015年中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资

第二节 2012-2015年中国太阳能路灯行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析

第三节 2012-2015年中国太阳能路灯行业发展社会环境分析

- 一、居民消费水平分析
- 二、工业发展形势分析

第三章 中国太阳能路灯生产现状分析

第一节 太阳能路灯行业总体规模

第二节 太阳能路灯产能概况

- 一、2008-2015年11月产能分析
- 二、2016-2022年产能预测

第三节 太阳能路灯产量概况

- 一、2008-2015年11月产量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2016-2022年产量预测

第四节 太阳能路灯产业的生命周期分析

第五节 太阳能路灯产业供需情况

第四章 太阳能路灯国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2008-2009年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测

第五章 2008-2015年中国太阳能路灯行业总体发展状况

第一节 中国太阳能路灯行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析
- 五、行业敏感性分析

第二节 中国太阳能路灯行业产销情况分析

一、行业生产情况分析

- 二、行业销售情况分析
- 三、行业产销情况分析

第三节 中国太阳能路灯行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析与预测
- 二、行业偿债能力分析与预测
- 三、行业营运能力分析与预测
- 四、行业发展能力分析与预测

第六章 2015中国太阳能路灯行业发展概况

第一节 2015年中国太阳能路灯行业发展态势分析

第二节 2015年中国太阳能路灯行业发展特点分析

第三节 2015年中国太阳能路灯行业市场供需分析

第七章 太阳能路灯行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 太阳能路灯市场竞争策略分析

- 一、太阳能路灯市场增长潜力分析
- 二、太阳能路灯产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 太阳能路灯企业竞争策略分析

- 一、2016-2022年我国太阳能路灯市场竞争趋势
- 二、2016-2022年太阳能路灯行业竞争格局展望
- 三、2016-2022年太阳能路灯行业竞争策略分析

第八章 太阳能路灯行业投资与发展前景分析

第一节 2015年1-11月太阳能路灯行业投资情况分析

- 一、2015年1-11月总体投资结构
- 二、2015年1-11月投资规模情况
- 三、2015年1-11月投资增速情况
- 四、2015年1-11月分地区投资分析

第二节 太阳能路灯行业投资机会分析

- 一、太阳能路灯投资项目分析
- 二、可以投资的太阳能路灯模式

- 三、2015年1-11月太阳能路灯投资机会
- 四、2015年1-11月太阳能路灯投资新方向
- 第三节 太阳能路灯行业发展前景分析
- 一、金融危机下太阳能路灯市场的发展前景
- 二、2015年1-11月太阳能路灯市场面临的发展商机
- 第九章 2016-2022年中国太阳能路灯行业发展前景预测分析
- 第一节 2016-2022年中国太阳能路灯行业发展预测分析
- 一、未来太阳能路灯发展分析
- 二、未来太阳能路灯行业技术开发方向
- 三、总体行业"十二五"整体规划及预测
- 第二节 2016-2022年中国太阳能路灯行业市场前景分析
- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉
- 第十章 太阳能路灯上游原材料供应状况分析
- 第一节 主要原材料
- 第二节 主要原材料2005-2009年价格及供应情况
- 第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测
- 第十一章 太阳能路灯产业用户度分析
- 第一节 太阳能路灯产业用户认知程度
- 第二节 太阳能路灯产业用户关注因素
- 一、功能
- 二、质量
- 三、价格
- 四、外观
- 五、服务
- 第十二章 2016-2022年太阳能路灯行业发展趋势及投资风险分析
- 第一节 当前太阳能路灯存在的问题
- 第二节 太阳能路灯未来发展预测分析
- 一、中国太阳能路灯发展方向分析
- 二、2016-2022年中国太阳能路灯行业发展规模
- 三、2016-2022年中国太阳能路灯行业发展趋势预测
- 第三节 2016-2022年中国太阳能路灯行业投资风险分析
- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析

- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁
- 第十三章 太阳能路灯国内重点生产厂家分析
- 第一节 万欣控股集团有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、2012-2015年企业经营与财务状况分析
- 三、2012-2015年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第二节 杭州富阳新颖电子有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、2012-2015年企业经营与财务状况分析
- 三、2012-2015年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第三节 宁波神鱼机械有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、2012-2015年企业经营与财务状况分析
- 三、2012-2015年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第四节 中国阳电新能源控股有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、2012-2015年企业经营与财务状况分析
- 三、2012-2015年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第五节 广东德豪润达电气股份有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、2012-2015年企业经营与财务状况分析
- 三、2012-2015年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第六节 中海阳(北京)新能源电力股份有限公司
- 一、企业基本概况
- 二、2012-2015年企业经营与财务状况分析
- 三、2012-2015年企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划
- 第十四章 太阳能路灯地区销售分析
- 一、太阳能路灯各地区对比销售分析

- 二、太阳能路灯"重点地区一"销售分析
- 1、"规格"销售分析
- 2、厂家销售分析
- 三、太阳能路灯"重点地区二"销售分析
- 1、"规格"销售分析
- 2、厂家销售分析
- 四、太阳能路灯"重点地区三"销售分析
- 1、"规格"销售分析
- 2、厂家销售分析
- 五、太阳能路灯"重点地区四"销售分析
- 1、"规格"销售分析
- 2、厂家销售分析

第十五章 太阳能路灯产品竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、整体产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

图表目录

- 图表 1 产业链形成模式示意图
- 图表 2 太阳能路灯的产业链结构图
- 图表 3 2008-2015年3季度GDP同比增长率
- 图表 4 2008-2015年三次产业增加值季度同比增长率
- 图表 5 2008-2015年工业增加值及其构成月度累计同比增长率
- 图表 6 2008-2015年城镇固定资产月度累计投资同比增长率
- 图表 7 2009-2015年按地区分城镇固定资产月度累计投资同比增长率
- 图表 8 2008-2011年CPI、PPI月度变化率
- 图表 9 2008-2015年企业商品价格月度指数
- 图表 10 2000-2015年11月工业品出厂价格指数(上年同月=100)
- 图表 11 2000年2月-2015年11月工业品出厂价格指数(上年同月=100)
- 图表 12 2011-2015年11月我国太阳能路灯行业市场规模分析
- 图表 13 2011-2015年11月我国太阳能路灯行业产能分析
- 图表 14 2016-2022年我国太阳能路灯行业产能预测分析
- 图表 15 2011-2015年11月我国太阳能路灯行业产量分析
- 图表 16 2005-2011年我国太阳能路灯行业产能利用率分析
- 图表 17 2016-2022年我国太阳能路灯市场产量预测分析
- 图表 18 太阳能路灯行业生命周期的判断

- 图表 19 2011-2015年11月我国太阳能路灯行业供需情况
- 图表 20 太阳能路灯行业单位规模情况分析
- 图表 21 太阳能路灯行业人员状况分析
- 图表 22 2011-2015年11月我国太阳能路灯行业总资产周转次数分析
- 图表 23 2015年1-11月我国太阳能路灯行业中不同类型企业销售利润率
- 图表 24 2011-2015年11月我国太阳能路灯行业生产情况分析
- 图表 25 2011-2015年11月我国太阳能路灯行业销售利润率分析
- 图表 26 2011-2015年11月我国太阳能路灯行业产销率分析
- 图表 27 2005-2015年中国太阳能路灯行业盈利能力预测分析
- 图表 28 2005-2015年中国太阳能路灯行业偿债能力预测分析
- 图表 29 2005-2015年中国太阳能路灯行业营运能力预测分析
- 图表 30 2005-2015年中国太阳能路灯行业发展能力预测分析
- 图表 31 2009-2015年我国太阳能路灯行业市场供需预测分析
- 图表 32 2011年我国太阳能路灯总体投资结构
- 图表 33 2011-2015年11月我国太阳能路灯行业投资增速分析
- 图表 34 2015年我国太阳能路灯行业不同地区投资分析
- 图表 35 我国太阳能路灯投资项目分析
- 图表 36 消费者对太阳能路灯品牌认知度调查
- 图表 37 太阳能路灯产品功能影响程度分析
- 图表 38 太阳能路灯产品质量影响程度分析
- 图表 39 太阳能路灯产品价格影响程度分析
- 图表 40 太阳能路灯产品价格影响程度分析
- 图表 41 太阳能路灯产品价格影响程度分析
- 图表 42 2016-2022年我国太阳能路灯市场规模预测分析
- 图表 43 2016-2022年我国太阳能路灯行业投资规模增速预测分析
- 图表 44 近4年万欣控股集团有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 45 近3年万欣控股集团有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 46 近4年万欣控股集团有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 47 近3年万欣控股集团有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 48 近4年万欣控股集团有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 49 近3年万欣控股集团有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 50 近4年万欣控股集团有限公司资产负债率变化情况
- 图表 51 近3年万欣控股集团有限公司资产负债率变化情况
- 图表 52 近4年万欣控股集团有限公司产权比率变化情况
- 图表 53 近3年万欣控股集团有限公司产权比率变化情况

- 图表 54 近4年万欣控股集团有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 55 近3年万欣控股集团有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 56 近4年万欣控股集团有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 57 近3年万欣控股集团有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 58 近4年杭州富阳新颖电子有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 59 近3年杭州富阳新颖电子有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 60 近4年杭州富阳新颖电子有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 61 近3年杭州富阳新颖电子有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 62 近4年杭州富阳新颖电子有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 63 近3年杭州富阳新颖电子有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 64 近4年杭州富阳新颖电子有限公司资产负债率变化情况
- 图表 65 近3年杭州富阳新颖电子有限公司资产负债率变化情况
- 图表 66 近4年杭州富阳新颖电子有限公司产权比率变化情况
- 图表 67 近3年杭州富阳新颖电子有限公司产权比率变化情况
- 图表 68 近4年杭州富阳新颖电子有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 69 近3年杭州富阳新颖电子有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 70 近4年杭州富阳新颖电子有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 71 近3年杭州富阳新颖电子有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 72 近4年宁波神鱼机械有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 73 近3年宁波神鱼机械有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 74 近4年宁波神鱼机械有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 75 近3年宁波神鱼机械有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 76 近4年宁波神鱼机械有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 77 近3年宁波神鱼机械有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 78 近4年宁波神鱼机械有限公司资产负债率变化情况
- 图表 79 近3年宁波神鱼机械有限公司资产负债率变化情况
- 图表 80 近4年宁波神鱼机械有限公司产权比率变化情况
- 图表 81 近3年宁波神鱼机械有限公司产权比率变化情况
- 图表 82 近4年宁波神鱼机械有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 83 近3年宁波神鱼机械有限公司已获利息倍数变化情况
- 图表 84 近4年宁波神鱼机械有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 85 近3年宁波神鱼机械有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 86 近4年中国阳电新能源控股有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 87 近3年中国阳电新能源控股有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 88 近4年中国阳电新能源控股有限公司流动资产周转次数变化情况

```
图表 89 近3年中国阳电新能源控股有限公司流动资产周转次数变化情况
图表 90 近4年中国阳电新能源控股有限公司销售毛利率变化情况
图表 91 近3年中国阳电新能源控股有限公司销售毛利率变化情况
图表 92 近4年中国阳电新能源控股有限公司资产负债率变化情况
图表 93 近3年中国阳电新能源控股有限公司资产负债率变化情况
图表 94 近4年中国阳电新能源控股有限公司产权比率变化情况
图表 95 近3年中国阳电新能源控股有限公司产权比率变化情况
图表 96 近4年中国阳电新能源控股有限公司已获利息倍数变化情况
图表 97 近3年中国阳电新能源控股有限公司已获利息倍数变化情况
图表 98 近4年中国阳电新能源控股有限公司总资产周转次数变化情况
图表 99 近3年中国阳电新能源控股有限公司总资产周转次数变化情况
图表 100 2012-2015年11月德豪润达资产负债表
图表 101 2012-2015年11月德豪润达利润表
图表 102 2012-2015年11月德豪润达财务指标
图表 103 近4年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司固定资产周转次数情况
图表 104 近3年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司固定资产周转次数情况
图表 105 近4年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司流动资产周转次数变化情况
图表 106 近3年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司流动资产周转次数变化情况
图表 107 近4年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司销售毛利率变化情况
图表 108 近3年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司销售毛利率变化情况
图表 109 近4年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司资产负债率变化情况
图表 110 近3年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司资产负债率变化情况
图表 111 近4年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司产权比率变化情况
图表 112 近3年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司产权比率变化情况
图表 113 近4年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司已获利息倍数变化情况
图表 114 近3年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司已获利息倍数变化情况
图表 115 近4年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司总资产周转次数变化情况
图表 116 近3年中海阳(北京)新能源电力股份有限公司总资产周转次数变化情况
图表 117 我国太阳能路灯行业各地区需求份额分析
图表 118 2011-2015年11月我国太阳能路灯行业华北地区需求量分析
图表 119 华北地区太阳能路灯CR5与CR10厂家市场需求份额
图表 120 2011-2015年11月我国太阳能路灯行业华南地区需求量分析
图表 121 华南地区太阳能路灯CR5与CR10厂家市场需求份额
```

图表 122 2011-2015年11月我国太阳能路灯行业华东地区需求量分析

图表 123 华东地区太阳能路灯CR5与CR10厂家市场需求份额

图表 124 2011-2015年11月我国太阳能路灯行业华中地区需求量分析

图表 125 华中地区太阳能路灯CR5与CR10厂家市场需求份额

特别说明:中国报告网所出具的报告会随时间,市场变化调整更新,帮助用户掌握最新市场

行情。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/zhaoming/235595235595.html