中国光伏建筑一体化产业分析及未来五年投资前 景预测报告

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《中国光伏建筑一体化产业分析及未来五年投资前景预测报告》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/fangdichang/204743204743.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

中国报告网发布的《中国光伏建筑一体化产业分析及未来五年投资前景预测报告》内容严谨、数据翔实,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研究分析。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。

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。

报告大纲

第1章:中国BIPV行业发展背景

- 1.1 行业综述
- 1.1.1 BIPV定义
- 1.1.2 BIPV构成
- 1.1.3 BIPV主要类型
- 1.2 行业政策环境分析
- 1.2.1 行业管理体制
- (1)管理机构
- (2) 行业组织
- 1.2.2 行业相关政策
- (1) 与气候相关政策
- (2)与可再生能源相关政策
- (3)与建筑节能相关政策
- (4)行业补贴政策解读
- 1.2.3 行业发展规划
- 1.3 行业经济环境分析
- 1.3.1 国际宏观经济环境分析
- (1)国际宏观经济走势现状
- (2)国际宏观经济走势预测
- 1.3.2 国内宏观经济环境分析
- (1)国内宏观经济走势现状

- (2)国内宏观经济走势预测
- 1.4 行业社会环境分析
- 1.4.1 低碳经济提出背景与发展
- 1.4.2 建筑节能发展必要性分析
- (1)建筑能耗形势严峻
- (2)建筑节能可挖掘潜力巨大
- (3)节能建筑成本不高
- (4)建筑节能效果明显
- (5)建筑节能是大势所趋
- 1.4.3 BIPV优越性分析

第二章 : 国际BIPV行业发展状况分析

- 2.1 国际BIPV行业发展分析
- 2.1.1 国际BIPV行业发展总体概况
- (1)国际光伏产业发展总体概况
- (2)国际BIPV行业发展总体概况
- 2.1.2 国际BIPV市场竞争状况分析
- 2.1.3 国际BIPV行业发展前景预测
- 2.1.4 国际BIPV行业发展经验借鉴
- 2.2 主要国家BIPV行业发展分析
- 2.2.1 美国BIPV行业发展分析
- (1)美国光伏产业发展分析
- (2)美国BIPV行业政策措施
- (3)美国BIPV建设发展情况
- 2.2.2 日本BIPV行业发展分析
- (1)日本光伏产业发展分析
- (2)日本BIPV行业政策措施
- (3)日本BIPV建设发展情况
- 2.2.3 德国BIPV行业发展分析
- (1)德国光伏产业发展分析
- (2)德国BIPV行业政策措施
- (3)德国BIPV建设发展情况

第三章 :中国BIPV行业发展状况分析

- 3.1 中国BIPV行业发展分析
- 3.1.1 BIPV行业发展概况
- (1)光伏产业发展概况

- (2) BIPV行业发展概况
- 3.1.2 BIPV行业发展特点
- 3.1.3 BIPV行业发展影响因素
- (1) BIPV行业发展有利因素
- (2) BIPV行业发展不利因素
- 3.2 中国BIPV行业市场分析
- 3.2.1 BIPV行业安装规模分析
- 3.2.2 BIPV行业竞争状况分析
- 3.2.3 BIPV行业盈利情况分析
- 3.3 中国BIPV行业面临问题
- 3.3.1 BIPV当前面临的技术问题
- (1)组件与建筑结合问题
- (2)组件与建筑维护问题
- 3.3.2 BIPV发展过程中的管理问题
- (1) 规范管理问题
- (2)并网问题
- (3)监督检查和工程验收问题
- (4)运行安全和维护安全问题
- 3.4 中国BIPV行业发展趋势与前景预测
- 3.4.1 建筑太阳能利用发展方向
- 3.4.2 BIPV行业发展趋势分析
- 3.4.3 BIPV市场需求前景预测
- (1) 近期BIPV市场需求前景预测
- (2)中期BIPV市场需求前景预测
- (3)长期BIPV市场需求前景预测
- 3.5 BIPV行业发展建议
- 3.5.1 对政府的建议
- 3.5.2 对投资者的建议

第四章:中国BIPV项目设计、施工与模式分析

- 4.1 BIPV项目设计分析
- 4.1.1 BIPV设计原则分析
- (1)整体性原则
- (2)美观性原则
- (3)技术性原则
- (4)安全性原则

- 4.1.2 BIPV设计要素分析
- (1)位置选择
- (2)建筑布局
- (3)结构安全
- (4) 光影分析
- (5)散热分析
- (6)建筑效果
- (7)支撑系统
- 4.1.3 BIPV设计要求分析
- (1) BIPV组件的设计要求
- 1)安全性设计要求
- 2) 可靠性设计要求
- 3)产业化设计要求
- 4)未来组件设计要求
- 5)两种典型的BIPV组件设计
- (2) BIPV建筑的设计要求
- 1) BIPV隐蔽布线、连接方便的设计要求
- 2) BIPV电器连接方式的设计要求
- 3) BIPV节能设计要求
- 4) BIPV美学设计要求
- 4.2 BIPV项目施工分析
- 4.2.1 BIPV项目施工规范及标准
- 4.2.2 BIPV项目施工组织设计
- 4.2.3 BIPV项目施工实施
- (1)项目质量管理
- (2)项目施工验收规则
- (3)项目线路敷设规定
- 1) 电气线路敷设一般规定
- 2)线槽敷设规定
- 3) 电线管敷设规定
- 4) 电缆敷设规定
- (4)动力箱安装相关规定
- 1)动力箱二次控制系统规定
- 2) 动力箱安装规定
- (5)光伏建筑系统接地规定

- 1) 光伏设备接地规定
- 2)数据处理设备接地规定
- (6)接地装置
- (7)接闪器布置
- (8) 防雷接地工程质量要求
- 4.3 BIPV项目模式分析
- 4.3.1 BIPV项目管理模式分析
- 4.3.2 BIPV项目盈利模式分析
- 4.3.3 BIPV项目盈利因素分析

第五章:中国BIPV项目个案分析

- 5.1 中国BIPV项目效益分析
- 5.1.1 BIPV项目经济性分析
- 5.1.2 BIPV项目环境效益分析
- 5.1.3 BIPV项目社会效益分析
- 5.2 中国BIPV项目个案分析
- 5.2.1 青岛火车站BIPV并网项目
- (1)项目概述
- (2)项目建设条件
- (3)项目并网系统设计
- (4)项目效益评估分析
- 5.2.2 首都博物馆新馆BIPV项目
- (1)项目概述
- (2)项目建设条件
- (3)项目风险分析
- 1) 工程风险
- 2)运行风险
- (4)项目运行效果分析
- 5.2.3 深圳园博园BIPV项目分析
- (1)项目概述
- (2)项目安全措施分析
- (3)项目效益评估分析
- 5.2.4 深圳软件大厦BIPV项目
- (1)项目概述
- (2)项目设计与施工
- (3)项目运行效果及投资回报分析

- 5.2.5 其他BIPV项目分析
- (1)保定电谷锦江国际酒店BIPV项目
- (2) 北京火车南站BIPV项目
- (3)世博园中国馆BIPV项目
- (4)尚德总部大楼BIPV项目
- (5)南玻大厦BIPV项目

第六章:中国BIPV行业应用及配套市场分析

- 6.1 中国BIPV行业应用市场分析
- 6.1.1 光伏屋顶市场分析
- (1) 光伏屋顶市场分析
- (2)屋顶光伏组件要求
- 6.1.2 光伏幕墙市场分析
- (1) 光伏幕墙市场分析
- (2)幕墙光伏组件要求
- 6.2 中国BIPV行业配套市场分析
- 6.2.1 建材市场分析
- 6.2.2 建筑幕墙市场分析
- (1)建筑幕墙市场规模
- (2)建筑幕墙市场竞争
- 6.2.3 太阳能电池市场分析
- (1)太阳能电池产能规模分析
- (2)太阳能电池市场需求分析
- (3)太阳能电池市场竞争格局
- 6.2.4 光伏玻璃市场分析
- (1) 导电玻璃市场分析
- (2) 其他玻璃市场分析
- 6.2.5 逆变器市场分析
- (1) 光伏逆变器市场供给分析
- (2) 光伏逆变器市场需求分析
- (3) 光伏逆变器市场竞争分析
- (4) 光伏逆变器市场价格分析
- 6.2.6 控制器市场分析
- 6.2.7 储能设备市场分析

第七章:中国BIPV行业重点区域市场分析

7.1 北京BIPV行业发展分析

- 7.1.1 北京BIPV行业配套政策
- 7.1.2 北京光伏产业发展分析
- 7.1.3 北京BIPV行业发展分析
- 7.1.4 北京BIPV企业发展分析
- 7.1.5 北京BIPV行业发展前景
- 7.2 上海BIPV行业发展分析
- 7.2.1 上海BIPV行业配套政策
- 7.2.2 上海光伏产业发展分析
- 7.2.3 上海BIPV行业发展分析
- 7.2.4 上海BIPV企业发展分析
- 7.2.5 上海BIPV行业发展前景
- 7.3 广东BIPV行业发展分析
- 7.3.1 广东BIPV行业配套政策
- 7.3.2 广东光伏产业发展分析
- 7.3.3 广东BIPV行业发展分析
- 7.3.4 广东BIPV企业发展分析
- 7.3.5 广东BIPV行业发展前景
- 7.4 江苏BIPV行业发展分析
- 7.4.1 江苏BIPV行业配套政策
- 7.4.2 江苏光伏产业发展分析
- 7.4.3 江苏BIPV行业发展分析
- 7.4.4 江苏BIPV企业发展分析
- 7.4.5 江苏BIPV行业发展前景
- 7.5 山东BIPV行业发展分析
- 7.5.1 山东BIPV行业配套政策
- 7.5.2 山东光伏产业发展分析
- 7.5.3 山东BIPV行业发展分析
- 7.5.4 山东BIPV企业发展分析
- 7.5.5 山东BIPV行业发展前景
- 第八章:中国BIPV行业主要企业经营分析
- 8.1 中国BIPV产品供应企业个案分析
- 8.1.1 英利绿色能源控股有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业总体经营分析
- 1) 主要经济指标分析

- 2) 企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业产品结构与产业链布局
- (4)企业产品供给能力分析
- (5)企业技术水平与研发能力
- (6)企业地点
- (7)企业经营优劣势分析
- (8)企业发展规划与动向分析
- 8.2 中国BIPV项目建设企业个案分析
- 8.2.1 中国兴业太阳能技术控股有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业总体经营分析
- 1)主要经济指标分析
- 2) 企业偿债能力分析
- 3)企业运营能力分析
- 4)企业盈利能力分析
- 5)企业发展能力分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业工程业绩分析
- (5)企业技术水平与研发能力
- (6)企业地点
- (7)企业经营优劣势分析
- (8)企业发展规划与动向分析
- (本章 企业部分可以按客户要求替换)

第九章 : 中国BIPV行业投融资分析

- 9.1 中国BIPV行业壁垒分析
- 9.1.1 光伏产业进入壁垒分析
- 9.1.2 BIPV行业进入壁垒分析
- 9.2 中国BIPV行业投资分析
- 9.2.1 BIPV行业投资风险分析
- (1) BIPV行业政策风险分析
- (2) BIPV行业技术风险分析
- (3) BIPV行业市场风险分析

- 9.2.2 BIPV行业投资现状分析
- 9.2.3 BIPV行业投资机会分析
- 9.3 中国BIPV行业项目融资分析
- 9.3.1 项目融资模式的定义
- 9.3.2 项目融资模式的特点
- 9.3.3 项目融资的基本模式
- 9.3.4 项目融资的基本渠道

图表详见正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/204743204743.html