# 2012-2016年江西省光伏市 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

## 报告报价

《2012-2016年江西省光伏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/xinnengyuan1211/G81651S8OA.html

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-11-24

【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

博思数据研究中心 http://www.bosidata.com

#### 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年江西省光伏市场分析与投资前景研究报告》共七章。介绍了江西省光伏行业相关概述、中国江西省光伏产业运行环境、分析了中国江西省光伏行业的现状、中国江西省光伏行业竞争格局、对中国江西省光伏行业做了重点企业经营状况分析及中国江西省光伏产业发展前景与投资预测。您若想对江西省光伏产业有个系统的了解或者想投资江西省光伏行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

#### 第一章、太阳能利用相关概述

- 第一节、太阳能相关介绍
  - 一、太阳能简述
  - 二、太阳辐射与太阳能
  - 三、太阳能资源的优缺点
- 第二节、太阳能的利用
  - 一、太阳能利用的方式
  - 二、太阳能利用的四大步骤
  - 三、太阳能利用装置介绍
- 第三节、光伏发电介绍
  - 一、光伏发电原理及分类
  - 二、光伏发电系统的部件构成
  - 三、光伏并网发电系统工作原理
  - 四、几种太阳能光伏发电系统介绍
  - 五、太阳能光伏发电的比较优势

#### 第二章、全球及中国光伏产业分析

- 第一节、世界光伏产业概况
  - 一、世界光伏发电产业总体回顾
  - 二、全球太阳能光电产业迅猛发展
  - 三、2010年全球光伏市场发展状况
  - 四、发达国家争相发展太阳能光伏发电产业
  - 五、世界各国对太阳能光伏发电产业政策扶持力度加大

#### 第二节、中国光伏产业分析

- 一、中国发展光伏发电的必要性
- 二、中国光伏发电产业发展回顾
- 三、我国太阳能光伏发电产业的特点解析
- 四、我国太阳能光伏产业开始步入迅速发展期
- 五、我国将推出太阳能光伏发电固定上网电价
- 六、中国太阳能光伏发电将成为主流能源利用形式

#### 第三节、中国太阳能光电应用的政策推动

- 一、中国实施"太阳能屋顶计划"政策解读
- 二、2009年我国正式启动金太阳示范工程
- 三、2010年财政补贴政策扶持光伏发电示范工程
- 四、我国光伏发电站并网标准编制取得阶段性成果

#### 第四节、中国光伏产业存在的问题及发展对策

- 一、国内光伏利用存在五个问题
- 二、我国光伏发电产业发展的三个瓶颈
- 三、推进我国太阳能光伏发电产业化发展建议
- 四、太阳能光伏产业成本降低的两个途径

#### 第三章、江西省光伏产业分析

#### 第一节、江西省光伏产业发展概况

- 一、江西光伏产业面临的主要形势
- 二、江西积极打造我国"硅片之都"
- 三、江西将成世界最重要的光伏产业基地之一
- 四、江西加大光伏产业发展力度
- 五、敦煌10兆瓦光伏发电站所需硅片将由江西生产

#### 第二节、2008-2010年江西省光伏产业发展状况

- 一、2008年江西光伏产业发展状况
- 二、2009年江西光伏产业发展简况
- 三、2010年江西光伏产业发展提速
- 四、2010年江西启动太阳能光伏发电示范工程

#### 第三节、江西光伏产业环境分析

一、江西构建光伏产业人才培养培训体系

- 二、江西光伏产业标准制定及实验室建设计划
- 三、2009年江西省光伏产业协会成立
- 四、江西将出台促进光伏产业发展意见

#### 第四节、江西太阳能光伏电站建设情况

- 一、2009年江西首个屋顶光伏并网电站建成发电
- 二、2010年江西建成国内首座太阳能光伏屋顶充电站
- 三、2011年江西20兆瓦太阳能光伏电站项目一期建成
- 四、赛维LDK将在九江投建三个光伏电站项目

#### 第四章、新余市光伏产业发展分析

#### 第一节、新余光伏产业概况

- 一、新余从钢城转向太阳能之城
- 二、新余加快培育光伏产业集群
- 三、新余市积极打造世界"光伏之都"
- 四、新余渝水区拟建造光伏产品应用示范道路
- 五、国家光伏研发中心有望落户新余
- 六、新余光伏产业迅速崛起发展解析

#### 第二节、2009-2010年新余光伏产业发展动态

- 一、2009年江西新余光伏产业发展状况
- 二、2009年江西新余被认定为国家光伏基地
- 三、2010年新余高新区成国家光伏发电应用示范区
- 四、2010年底新余获批成立国家级光伏产业质检中心

#### 第三节、新余光伏产业发展的相关扶持

- 一、新余光伏产业建设获2亿信托资金支持
- 二、新余工商大力支持光伏产业发展
- 三、新余国税大力推动光伏产业发展

#### 第五章、江西其他地区光伏产业发展

#### 第一节、南昌

- 一、全国首个太阳能光伏学院在南昌挂牌成立
- 二、南昌市加快推进"太阳能光伏屋顶项目"
- 三、南昌大力打造大型光伏产业基地

- 四、南昌高新区将建光伏产业园
- 五、南昌积极完善光伏产业链

### 第二节、上饶

- 一、上饶光伏产业发展概况
- 二、上饶经济开发区光伏硅材料发展状况分析
- 三、上饶经济开发区光伏产业发展状况分析
- 四、上饶县光伏产业发展状况分析
- 五、上饶市光伏产业发展存在的问题
- 六、上饶市光伏产业的发展措施与建议

#### 第三节、九江

- 一、九江被纳入江西硅材料和光伏产业重点发展区域
- 二、九江建设过家家光伏产业基地
- 三、2010年九江开发区光伏产业发展迅猛
- 四、2011年华融公司亿元光伏项目落户九江

#### 第六章、江西光伏产业重点企业

- 第一节、江西赛维LDK太阳能高科技有限公司
  - 一、公司简介
  - 二、2009年赛维LDK经营状况分析
  - 三、2010年赛维LDK经营状况分析
  - 四、2010年赛维硅基高效薄膜电池项目投产
  - 五、2011年赛维LDK太阳能电池项目建成
  - 六、江西赛维欲开拓光伏下游产业
- 第二节、江西晶科能源有限公司
  - 一、公司简介
  - 二、晶科能源发展分析
  - 三、2010年晶科能源成功登陆纽交所
  - 四、2010年晶科能源经营状况分析

#### 第三节、其他企业介绍

- 一、江西旭阳雷迪高科技股份有限公司
- 二、江西晶大半导体材料有限公司
- 三、江西赛维BEST太阳能高科技有限公司

四、江西加威实业有限公司

五、江西中材太阳能高新材料有限公司

六、江西通能硅材料有限公司

#### 第七章、江西光伏产业前景展望

第一节、光伏产业前景及投资分析

一、世界光伏产业未来发展展望

二、中国光伏产业面临巨大发展空间

三、江西光伏产业投资分析

四、2012-2016年江西光伏产业预测分析

第二节、江西省光伏产业发展规划

一、基本原则

二、发展目标

三、主要任务

四、保障措施

#### 附录:

附录一:中华人民共和国可再生能源法

附录二:关于加快推进太阳能光电建筑应用的实施意见

附录三:太阳能光电建筑应用财政补助资金管理暂行办法

附录四:金太阳示范工程财政补助资金管理暂行办法

#### 图表目录:

图表 地球上的能流图

图表 地球绕太阳运行的示意图

图表 大气质量示意图

图表 不同地区太阳平均辐射强度

图表 太阳能热发电热力循环系统原理图

图表 太阳能光伏发电系统结构

图表 太阳能光伏发电器件组成示意图

图表 三类太阳能光伏发电应用系统特点对比表

图表 光伏并网发电系统工作原理图

图表 光伏电站组成结构图

- 图表 并联式住宅太阳能发电系统结构
- 图表 并联式太阳能发电系统
- 图表 适用于乡村的光电发电系统
- 图表 适用于学校、医院和私人住宅的光电发电系统
- 图表 家用太阳能发电系统
- 图表 2000-2100年世界能源结构构成预测
- 图表 世界太阳能电池生产量
- 图表 世界太阳能电池的年生产量和累计用量
- 图表 世界太阳能电池增长率
- 图表 世界太阳能电池生产厂商前十六位
- 图表 世界各种光伏应用市场发展和份额
- 图表 世界并网光伏发电市场份额统计
- 图表 2007年世界各地光伏新装机量市场份额比较
- 图表 2000-2007年主要国家光伏年装机量比较
- 图表 不同能源电站的碳排放比较
- 图表 中国能源剩余资源探明储量和可开发年限
- 图表 2000-2250年世界和中国主要常规能源储量预测
- 图表 2010-2050年中国可再生能源发展预测
- 图表 1976-2006年中国国内光伏市场的发展统计
- 图表 1976-2006年中国光伏发电市场的年装机和累计装机趋势图
- 图表 2006年中国光伏发电市场分类
- 图表 2006年中国光伏发电市场分配
- 图表 2009年1-12月赛维LDK主要财务数据
- 图表 2009年1-12月赛维LDK非经常性损益项目及金额
- 图表 2007年-2009年赛维LDK主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2009年1-12月赛维LDK主营业务分行业、产品情况
- 图表 2009年1-12月赛维LDK主营业务分地区情况图表
- 图表 2010年1-12月赛维LDK非经常性损益项目及金额
- 图表 2009年-2010年赛维LDK主要会计数据和主要财务指标
- 图表 2010年1-12月赛维LDK主营业务分行业、产品情况
- 图表 2010年1-12月赛维LDK主营业务分地区情况
- 图表 2010年1-12月晶科能源非经常性损益项目及金额

图表 2010年晶科能源主要会计数据和主要财务指标

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/xinnengyuan1211/G81651S8OA.html