

2013-2017年江西省光伏产业投资分析及前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2013-2017年江西省光伏产业投资分析及前景预测报告》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.abaogao.com/b/qita/F29847A6UV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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、2013-2017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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/F29847A6UV.html>