



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国太阳能硅片行业调研及投资前景预测报告

一、调研说明

《2011-2015年中国太阳能硅片行业调研及投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/213905.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章、太阳能硅片发展分析

第一节、太阳能硅片概述

- 一、硅材料的制备
- 二、硅锭的主要制备方法介绍
- 三、太阳能重心由单晶向多晶方向发展

第二节、国际硅片市场状况分析

- 一、2008年国际硅片生产状况
- 二、2009年国际硅片价格波动情况
- 三、2010年全球重点太阳能硅片生产商概况
- 四、2011年二季度全球太阳能硅片价格走势分析

第三节、中国太阳能硅片行业发展概况

- 一、中国太阳能硅片产业发展回顾
- 二、太阳能硅片仍是中国硅片市场主要需求
- 三、太阳能硅片硅锭行业竞争结构分析
- 四、光伏企业加速向硅片环节渗透
- 五、2011年我国太阳能硅片市场现状分析
- 六、太阳能硅片业受限电政策影响

第四节、江西新余打造太阳能硅片之都

- 一、江西新余硅片及光伏产业的发展
- 二、2010年新余太阳能硅片出口状况分析
- 三、2011年1-5月新余太阳能硅片出口简况
- 四、“十二五”新余光伏产业发展规划

第五节、其他地区太阳能硅片发展动态

- 一、徐州硅片产业发展领先全国
- 二、浙江省攻关高性能比太阳能硅片产业化项目
- 三、武汉光谷携手美国企业合作生产太阳能硅片

第六节、太阳能硅片行业面临的挑战

- 一、扶持政策不足影响国内太阳能硅片需求
- 二、太阳能硅片切割企业亟待提高产品质量

第二章、中国太阳能硅片项目投建状况

第一节、2010年太阳能硅片项目投建状况

- 一、2010年东磁投资建设100MW太阳能单晶硅片项目
- 二、2010年内蒙古中环光伏单晶硅片项目一期验收投产
- 三、2010年赛维LDK投建5000兆瓦硅片项目
- 四、向日葵通过收购加速太阳能硅片项目建设
- 五、阳光能源宣布将合建多晶硅锭及硅片项目

第二节、2011年太阳能硅片项目投建状况

- 一、2011年初新疆新能源公司硅片项目成功投产
- 二、2011年大全新能源250兆瓦硅片项目建成投产
- 三、2011年湖北太阳能硅片项目开建
- 四、2011年中硅高科75MW硅片项目投产
- 五、2011年华晶电子太阳能硅片项目奠基
- 六、2011年保利协鑫硅片项目投建情况

第三章、太阳能硅片切割技术及设备分析

第一节、硅片的切割技术研究

- 一、硅片切割技术研究的意义
- 二、硅片切割的常用方法
- 三、硅片切割技术的发展趋势
- 四、太阳能硅片切割技术七个要点
- 五、太阳能硅片线锯切割技术及其面临的挑战

第二节、中国硅片多线切割设备发展分析

- 一、中国硅片切割设备的现状及差距
- 二、国内企业积极研制开发
- 三、2010年我国硅片切割设备取得重大突破
- 四、硅片多线切割设备的机会与前景

第三节、全球硅片多线切割设备的主要制造企业介绍

- 一、HCT
- 二、梅耶博格
- 三、NTC

第四章、太阳能硅片上游产业——硅料

第一节、硅料行业发展状况分析

- 一、中国多晶硅市场供需现状分析
- 二、多晶硅行业准入政策及影响分析
- 三、我国新型多晶硅生产技术发展现状
- 四、2010年单晶硅产业化节能技术取得新突破
- 五、2011年国内多晶硅副产物利用技术获得重要突破

第二节、多晶硅市场价格分析

- 一、2010年国内外多晶硅价格分析
- 二、国内多晶硅价格高于进口价格的主要原因解析
- 三、2011年1-3月国内多晶硅价格分析
- 四、2011年5月国内外多晶硅价格大跌
- 五、2011年6月国内多晶硅价格分析

第三节、中国多晶硅进出口分析

- 一、2009年中国多晶硅进出口情况
- 二、2010年中国多晶硅进出口状况分析
- 三、2011年1-7月中国多晶硅进出口状况分析

第四节、中国硅材料项目发展新动态

- 一、2011年初内蒙古3000吨多晶硅项目成功投产
- 二、2011年大全新能源多晶硅二期项目在疆动工
- 三、2011年巨力集团60亿多晶硅项目落户曲阳
- 四、2011年新疆五家渠开建百亿多晶硅项目
- 五、2011年益阳万吨多晶硅项目开建
- 六、2011年四川雅安1300吨单晶硅二期项目开建

第五节、硅材料发展存在的问题及建议

- 一、我国多晶硅行业面临的主要问题
- 二、中国多晶硅产业的发展对策
- 三、中国多晶硅产业技术开发与创新集成要点

第五章、太阳能硅片下游产业——太阳能电池

第一节、世界太阳能电池发展分析

- 一、2009年世界太阳能电池市场状况分析

- 二、2010年全球太阳能电池产业发展状况
- 三、2010年全球太阳能电池技术发展近况
- 四、2011年上半年全球太阳能电池行业景气下滑

第二节、中国太阳能电池产业发展现状

- 一、中国太阳能电池产业发展迅猛
- 二、国际光伏电池制造逐渐向中国转移
- 三、国家统一光伏上网电价利好太阳能电池生产商
- 四、中国将加强对太阳能电池行业的监管

第三节、各地太阳能电池项目发展动态

- 一、2011年徐州1GW太阳能电池项目开建
- 二、2011年阿特斯苏州新建太阳能电池生产项目
- 三、2011年宁津大型薄膜太阳能电池项目开建
- 四、2011年汉能太阳能电池双流基地建成投产
- 五、2011年55亿元CIGS薄膜太阳能电池项目落户滁州
- 六、2011年500MW太阳能电池项目西宁开建

第四节、中国太阳能光伏产业的相关政策

- 一、2009年中国太阳能光伏发电产业政策解析
- 二、2010年新修订《可再生能源法》开始实施
- 三、2010年我国光伏发电示范工程政策调整情况
- 四、2011年我国太阳能光电建筑应用新政出台
- 五、2011年"金太阳"示范工程补贴政策
- 六、2011年我国光伏发电上网电价政策出台

第五节、中国太阳能电池产业存在的问题及发展建议

- 一、我国太阳能电池行业发展存在的问题
- 二、推动中国太阳能电池产业发展的对策
- 三、促进我国太阳能电池行业健康发展的建议

第六章、国际太阳能硅片主要生产企业

第一节、REC (RENEWABLE ENERGY CORPORATION ASA)

- 一、公司简介
- 二、2009年REC经营状况
- 三、2010年REC经营状况

四、2011年上半年REC经营状况

第二节、SOLAR WORLD AG

一、公司简介

二、2009年Solar World经营状况

三、2010年Solar World经营状况

四、2011年上半年Solar World经营状况

第三节、MEMC ELECTRONIC MATERIALS, INC.

一、公司简介

二、2009年MEMC经营状况

三、2010年MEMC经营状况

四、2011年上半年MEMC经营状况

第四节、香港保利协鑫能源控股有限公司（GCL-POLY ENERGY HOLDINGS LIMITED）

一、公司简介

二、2009年保利协鑫经营状况

三、2010年保利协鑫经营状况

四、2011年上半年保利协鑫经营状况

第五节、中美矽晶（SINO-AMERICAN SILICON PRODUCTS INC）

一、公司简介

二、2009年中美矽晶经营状况

三、2010年中美矽晶经营状况

四、2011年上半年中美矽晶经营状况

第七章、国内太阳能硅片主要生产企业

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年江西赛维LDK经营状况

三、2010年江西赛维LDK经营状况

四、2011年上半年江西赛维LDK经营状况

第二节、浙江昱辉阳光能源有限公司（RENESOLA LTD控股）

一、公司简介

二、2009年ReneSola经营状况

三、2010年ReneSola经营状况

四、2011年上半年ReneSola经营状况

五、昱辉阳光Virtus新型硅片业务发展状况

第三节、英利绿色能源控股有限公司

一、公司简介

二、2009年英利绿色能源控股有限公司经营状况

三、2010年英利绿色能源控股有限公司经营状况

四、2011年上半年英利绿色能源控股有限公司经营状况

第四节、天合光能有限公司

一、公司简介

二、2009年天合光能经营状况

三、2010年天合光能经营状况

四、2011年上半年天合光能经营状况

第五节、卡姆丹克太阳能系统集团有限公司

一、公司简介

二、2009年1-12月卡姆丹克太阳能经营状况分析

三、2010年1-12月卡姆丹克太阳能经营状况分析

四、2011年1-6月卡姆丹克太阳能经营状况分析

第六节、河北晶龙实业集团有限公司

一、公司简介

二、晶龙以自主创新谋发展

三、2008-2010年晶龙集团发展成绩

四、晶龙集团年产1800万片单晶硅硅片项目奠基

第七节、其它企业介绍

一、江苏顺大集团

二、海润光伏科技股份有限公司

三、新疆新能源股份有限公司

四、镇江环太硅科技有限公司

五、宁波晶元太阳能有限公司

第八章、硅片的投资及前景分析

第一节、光伏产业发展展望

一、未来光伏发电可成为重要的能源供应来源

- 二、全球光伏市场发展前景展望
 - 三、中国太阳能发电产业前景展望
 - 四、未来国内光伏产业发展趋势分析
- 第二节、硅片的投资及前景分析
- 一、太阳能电池产业链投资特性浅析
 - 二、太阳能硅片业务投资环境及风险分析
 - 三、东盟太阳能硅片市场发展前景看好

图表目录：

- 图表1 2008年底德国光伏产量
- 图表2 2008年美国主要公司硅料及硅片产量
- 图表3 2008年西班牙硅锭与硅片产量
- 图表4 2003-2007年中国硅片市场需求额
- 图表5 2007年中国硅片市场产品结构（金额）
- 图表6 2011年一季度我国太阳能硅片市场行情价格走势（均价）
- 图表7 2011年7月20日硅片市场价格
- 图表8 1992-2007年晶片发展趋势图
- 图表9 1992-2007年晶片发展趋势表
- 图表10 内圆切割原理示意图
- 图表11 多丝切割原理示意图
- 图表12 内圆切割与多丝切割的对比
- 图表13 线锯切割断面的几何参数
- 图表14 2020年晶片厚度及切割损失预测
- 图表15 硅片切割的3个步骤——切料、切方和切片
- 图表16 硅块通过切割线组成的切割网
- 图表17 2006-2009年国内硅片线切割设备市场的品牌格局
- 图表18 2005-2010年中国多晶硅供需平衡表
- 图表19 2009-2010年国际多晶硅价格走势
- 图表20 2009-2010年国内外多晶硅价格对比图
- 图表21 2010-2011年3月国内多晶硅价格走势
- 图表22 2009年5月-2011年5月国内多晶硅现货价格走势
- 图表23 2010年1月-2011年6月国内多晶硅价格走势

- 图表24 2009年含硅量不少于9第九节、9%的多晶硅进出口数据
- 图表25 2010年中国多晶硅分国别进口统计
- 图表26 2010年中国多晶硅分国别出口统计
- 图表27 2011年7月中国多晶硅进口统计结果（分国别）
- 图表28 2009年度全球10大太阳能电池厂出货量排名
- 图表29 迅速崛起至全球首位的中国太阳能电池产量
- 图表30 金太阳工程及光电建筑补贴调整前后对比
- 图表31 2008-2009年REC综合损益表
- 图表32 2008-2009年REC不同部门收入情况
- 图表33 2008-2009年REC不同部门EBIT情况
- 图表34 2009-2010年REC综合损益表
- 图表35 2010年REC不同部门收入情况
- 图表36 2010-2011年上半年REC综合损益表
- 图表37 2010-2011年上半年REC不同部门收入情况
- 图表38 2008-2009年Solar World综合损益表
- 图表39 2008-2009年Solar World不同部门收入情况
- 图表40 2008-2009年Solar World不同部门平均雇员人数情况
- 图表41 2009-2010年Solar World合并损益表
- 图表42 2009-2010年Solar World不同产品收入细分情况
- 图表43 2010-2011年上半年Solar World合并损益表
- 图表44 2011年上半年Solar World不同部门收入及营业利润细分情况
- 图表45 2007-2009年MEMC综合损益表
- 图表46 2007-2009年MEMC不同业务净销售额情况
- 图表47 2007-2009年MEMC不同地区净销售额情况
- 图表48 2008-2010年MEMC综合损益表
- 图表49 2008-2010年MEMC不同业务净销售额及营业损益情况
- 图表50 2008-2010年MEMC不同地区净销售额情况
- 图表51 2010-2011年上半年MEMC综合损益表
- 图表52 2010-2011年上半年MEMC不同业务净销售额情况
- 图表53 2010-2011年上半年MEMC不同业务营业损益情况
- 图表54 2008-2009年保利协鑫能源综合损益表
- 图表55 2008-2009年保利协鑫能源收入细分情况

- 图表56 2008-2009年保利协鑫能源不同业务收益分析
- 图表57 2009-2010年保利协鑫合并损益表
- 图表58 2009-2010年保利协鑫收入细分情况（未经审核）
- 图表59 2010-2011年上半年保利协鑫合并损益表（未经审核）
- 图表60 2010-2011年上半年保利协鑫收入细分情况（未经审核）
- 图表61 2008-2009年中美矽晶综合损益表
- 图表62 2009年中美矽晶不同产品收入及营业比重情况
- 图表63 2008-2009年中美矽晶不同地区销售额及比例情况
- 图表64 2009-2010年中美矽晶综合损益表
- 图表65 2010年中美矽晶不同产品收入及营业比重情况
- 图表66 2009-2010年中美矽晶不同地区销售额及比例情况
- 图表67 2010-2011年上半年中美矽晶综合损益表
- 图表68 2007-2009年江西赛维LDK损益表
- 图表69 2009年度江西赛维LDK全球各地区销售收入情况
- 图表70 2008-2010年度江西赛维LDK损益表
- 图表71 2008-2010年度江西赛维LDK不同地区净收入
- 图表72 2009-2010年度江西赛维LDK不同产品净收入
- 图表73 2011年上半年江西赛维LDK合并损益表
- 图表74 2009年第四季度ReneSola公司主要财务指标
- 图表75 2008-2009年ReneSola公司合并损益表
- 图表76 2008-2010年ReneSola综合损益表
- 图表77 2008-2010年度ReneSola不同产品净收入
- 图表78 2008-2010年度ReneSola不同地区净收入
- 图表79 2010-2011年上半年ReneSola合并损益表
- 图表80 2010-2011年上半年ReneSola太阳能产品出货量
- 图表81 2004-2010年英利绿色能源控股有限公司产能扩张情况
- 图表82 2008-2009年英利绿色能源综合损益表
- 图表83 2008-2009年季度英利绿色能源综合损益表
- 图表84 2008-2010年英利绿色能源综合损益表
- 图表85 2008-2010年英利绿色能源不同地区净收入情况
- 图表86 2010-2011年第二季度英利绿色能源销售收入季度变化图
- 图表87 2011年上半年英利绿色能源简明损益表

- 图表88 2008-2009年天合光能综合损益表
- 图表89 2008-2010年天合光能综合损益表
- 图表90 2008-2010年天合光能不同地区净收入情况表
- 图表91 2006-2010年天合光能毛利率、净利率、出货量及平均售价
- 图表92 2011年上半年天合光能合并损益表
- 图表93 2009年1-12月卡姆丹克太阳能综合全面收入表
- 图表94 2009年1-12月卡姆丹克太阳能主营业务分行业、产品情况
- 图表95 2009年1-12月卡姆丹克太阳能主营业务分地区情况
- 图表96 2010年1-12月卡姆丹克太阳能综合全面收入表
- 图表97 2010年1-12月卡姆丹克太阳能主营业务分行业、产品情况
- 图表98 2010年1-12月卡姆丹克太阳能主营业务分地区情况
- 图表99 2011年1-6月卡姆丹克太阳能综合全面收入表
- 图表100 太阳能电池产业链投资特性

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/213905.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数

名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。