

2009-2012年中国太阳能硅 片行业市场分析及投资前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2009-2012年中国太阳能硅片行业市场分析及投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/200910/21-31156.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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2008-2009年中国太阳能硅片行业运行环境分析

一、2009年中国经济发展环境分析

- (一) 2009年上半年中国宏观经济运行情况
- (二) 中国经济复苏路径
- (三) 2009年下半年宏观经济走势分析与预测
- (四) 2009年下半年中央宏观经济政策预测-将维持扩张

二、2008-2009年中国太阳能硅片行业政策环境分析

- (一) 新能源和可再生能源产业发展规划要点
- (二) 《可再生能源利用法》
- (三) 相关行业标准规范分析

三、2008-2009年中国太阳能硅片行业社会环境分析

第二章 2008-2009年全球太阳能硅片行业发展状况分析

一、太阳能硅片概述

- (一) 硅材料的制备流程
- (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

二、2008-2009年国外太阳能硅片投建情况

- (一) 应用材料公司300万风投基金投向太阳能硅片企业
- (二) 瓦克肖特在耶拿的太阳能硅片项目投产
- (三) 英国PV Crystalox建设太阳能硅片生产工厂

三、2010-2012年全球太阳能硅片行业发展趋势分析

第三章2008-2009年中国太阳能硅片行业运行形势分析

一、2008-2009年中国太阳能硅片行业发展概况

- (一) 太阳能硅片市场回顾
- (二) 太阳能硅片企业硅片出货量(兆瓦)及预测情况
- (三) 中国太阳能硅片厂面临整合

二、2008-2009年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

三、2008-2009年太阳能硅片行业发展存在的问题及对策

- (一) 扶持政策不足影响我国太阳能硅片需求
- (二) 太阳能硅片切割企业亟待提高产品质量
- (三) 太阳能硅片行业发展建议

第四章2008-2009年中国太阳能硅片行业市场运行动态分析

一、2008-2009年中国太阳能硅片行业市场综述

- (一) 太阳能硅片仍是中国硅片市场主要需求
- (二) 我国太阳能硅片以6英寸为主
- (三) 光伏企业加速向硅片环节渗透
- (四) 2008年太阳能级超薄硅片产业化项目通过验收

二、2008-2009年江西新余打造太阳能硅片之都

- (一) 江西光伏产业发展概况
- (二) 江西新余硅片及光伏产业的发展
- (三) 新余光伏产业发展目标
- (四) 新余光伏产业发展的保障

三、2004-2009年国内企业生产各环节毛利率走势分析

第五章 2008-2009年中国太阳能硅片上游行业——硅料

一、2008-2009年中国硅料行业发展状况分析

- (一) 中国多晶硅产业发展迅速
- (二) 金融危机对多晶硅产业的影响
- (三) 金融危机下单晶硅的发展走势
- (四) 我国攻克太阳能单晶硅切割技术瓶颈
- (五) 中国多晶硅产业欲打破海外技术封锁

二、2008-2009年中国主要地区硅料发展情况分析

- (一) 洛阳硅材料产业集群发展迅速
- (二) 四川乐山市硅材料产业迅速崛起
- (三) 邢台市已成全球最大的太阳能单晶硅基地

(四) 河北省涿鹿县单晶硅产业发展强势

(五) 锦州市松山新区单晶硅发展状况

三、2008-2009年中国硅材料发展存在的问题及建议分析

(一) 制约中国高纯硅材料产业发展的因素

(二) 多晶硅投资潜在的风险

(三) 规模生产及回收是多晶硅企业发展难题

(四) 多晶硅产业应对价格下滑的对策

(五) 中国高纯硅材料产业发展建议

(六) 中国多晶硅产业技术研究发展建议及重点

第六章 2008-2009年中国太阳能硅片下游行业——太阳能电池

一、2008-2009年中国太阳能电池行业发展现状分析

(一) 全球太阳能电池行业发展概况

(二) 全球太阳能电池的市场竞争情况

(三) 新型太阳能电池造价降低

(四) 中国太阳能电池行业的集群发展

二、2008-2009年主要地区太阳能电池发展动态分析

(一) 宁海太阳能电池产能突破百兆瓦

(二) 湖南省首条太阳能电池片组件封装生产线投产

(三) 镇江将打造薄膜太阳能电池产业链

(四) 首条晶体硅太阳能电池产业链在福建成形

(五) 天津研制出铜铟镓硒太阳能电池组件

三、2008-2009年中国太阳能电池行业存在的问题及发展建议

(一) 国内太阳能电池行业发展的主要问题

(二) 我国亟需加强太阳能电池市场的建设

(三) 推动中国太阳能电池行业发展的对策

(四) 促进中国太阳能电池行业快速发展的措施

(五) 提升核心技术是太阳能电池企业长远之策

四、2008-2009年中国太阳能电池发展前景趋势分析

(一) 2009年全球太阳能电池市场预测

(二) 2009年中国太阳能电池行业展望

(三) 2012年全球太阳能电池的产能预测

- (四) 2012年全球各种太阳能电池市场预测
- (五) 未来太阳能电池市场格局发展趋势
- (六) 未来太阳能电池价格波动分析

第七章 2008-2009年中国太阳能硅片行业市场竞争格局分析

一、2008-2009年中国太阳能硅片市场竞争现状分析

- (一) 太阳能硅片技术竞争分析
- (二) 太阳能硅片行业成本竞争分析

二、2008-2009年中国太阳能硅片投建情况分析

- (一) 香港珈伟拟携硅片项目落户光谷
- (二) 永州华源光伏太阳能硅片一期项目正式奠基
- (三) 2008年12月呼和浩特30亿太阳能硅片项目启动
- (四) 2008年11亿美元硅棒硅片项目落户徐州
- (五) 2008年10月太阳能硅片项目落户潍坊

三、2008-2009年中国太阳能硅片企业提升竞争力策略分析

第八章 全球太阳能硅片行业主要企业分析

- 一、REC
- 二、Solar world AG
- 三、GCL Silicon (香港协鑫硅业)

第九章 中国太阳能硅片行业重点企业分析

一、江西赛维LDK太阳能高科技有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析

二、浙江昱辉阳光能源有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析

三、常州市天合光能有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析

四、保定天威英利新能源有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

五、河北晶龙实业集团有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

六、江阴市海润科技有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

七、新疆新能源股份有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

八、精功绍兴太阳能技术有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

九、宁波晶元太阳能有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

十、巨茂光电(厦门)有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

第十章 2010-2012年中国硅片产业发展及投资分析

一、2010-2012年中国光伏发电产业发展趋势分析

(一) 未来光伏发电可成为重要的能源供应来源

(二) 全球光伏发电产业发展展望

(三) 中国光伏产业中长期发展规划

(四) 中国并网光伏发电的潜在市场

(五) 未来太阳能光电成本将大幅减少

(六) 中国太阳能硅片行业市场预测分析

二、2010-2012年中国太阳能硅片行业投资分析

(一) 中国太阳能硅片行业投资环境分析

(二) 中国太阳能硅片行业投资机会分析

（三）中国太阳能硅片行业投资风险分析

图表目录（部分）：

图表：1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表：2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表：2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表：1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表：2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表：1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表：2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表：中国经济增长复苏路径

图表：2009年下半年CPI预测

图表：2009年宏观经济各项指标预测

图表：1979-2009年中国财政赤字率

图表：1998-2008年中国财政负债率

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/200910/21-31156.html>