

# 2008-2009年中国太阳能硅 片硅锭市场分析及发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2008-2009年中国太阳能硅片硅锭市场分析及发展前景预测报告》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.cction.com/report/200810/5844.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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 2007-2008年中国太阳能硅片硅锭行业发展环境分析

#### 一、2007-2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2007年中国宏观经济运行情况
- (二) 2008年经济增长趋势预测
- (三) 2008年5月PPI涨幅8.2%

#### 二、2007-2008年中国太阳能硅片硅锭行业政策环境分析

- (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、2007-2008年中国太阳能硅片硅锭行业社会环境分析

#### 四、2007-2008年中国太阳能硅片硅锭技术环境分析

- (一) 材料发展水平
- (二) 专用设备技术水平
- (三) 工艺设计发展水平

### 第二章 太阳能硅片硅锭行业概况

- 一、定义、用途
- 二、太阳能硅片硅锭产品技术分析
- 三、发展历程

### 第三章 2007-2008年世界太阳能硅片硅锭行业发展状况分析

#### 一、2007-2008年世界太阳能硅片硅锭行业运行概况

- (一) 世界太阳能硅片硅锭行业市场现状分析
- (二) 世界太阳能硅片硅锭行业运行特征分析
- (三) 世界太阳能硅片硅锭产品价格分析

#### 二、2007-2008年世界主要国家和地区太阳能硅片硅锭情况分析

- (一) 美国
- (二) 日本
- (三) 欧洲

#### 三、2008-2010年世界太阳能硅片硅锭发展趋势分析

## 第四章 2007-2008年中国太阳能硅片硅锭行业运行形势分析

### 一、2007-2008年中国硅片产能及利用率分析

- (一) 中国硅片/硅锭总产能和总产能利用率
- (二) 不同技术产能及利用率
- (三) 主要制造商产能及利用率

### 二、2007-2008年中国硅片销售价格分析

- (一) 硅片销售价格回顾和趋势
- (二) 长单销售价格
- (三) 下游需求及硅片缺口

### 三、2007-2008年中国硅片出货量和收入

- (一) 各个地区硅片产量和收入
- (二) 各个企业硅片产量和收入
- (三) 各种技术硅片产量和收入
- (四) 全球和中国的硅片产量和收入

## 第五章 2007-2008年中国太阳能硅片硅锭行业市场供需分析

### 一、2007-2008年中国硅片硅锭产业概述

### 二、2007-2008年中国太阳能硅片/硅锭生产商产量

- (一) 各个地区产量
- (二) 各个企业硅片产量
- (三) 单晶硅、多晶硅片产量
- (四) 六英寸、八英寸硅片产量
- (五) 200 220微米等不同厚度硅片产量

### 三、2007-2008年中国硅片收入(产值)

### 四、2007-2008年中国硅片平均销售价格

### 五、2007-2008年中国硅片硅锭产能

## 第六章 2007-2008年中国太阳能硅片硅锭行业市场竞争格局分析

### 一、2007-2008年太阳能硅片硅锭产业集群与重点区域分析

- (一) 主要区域及发展状况
- (二) 各区域经济效益对比
- (三) 各区域重点企业点评

## 二、2007-2008年中国太阳能硅片硅锭企业竞争态势与行为

(一) 国有企业竞争力与走向

(二) 外资企业

(三) 民营企业扩张与份额

(四) 内外资重点企业综合

(五) 主要品牌与海外扩张

## 三、2007-2008年中国太阳能硅片硅锭重点省市竞争力评价与分析

(一) 在全国的地位

(二) 政策导向与主要竞争力指标分析

## 第七章 中国太阳能硅片硅锭行业优势企业分析

### 一、宁晋晶龙集团

(一) 公司概况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司发展战略分析

### 二、天威英利YGE

(一) 公司概况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司发展战略分析

### 三、LDK(江西)

(一) 公司概况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司发展战略分析

### 四、浙江昱辉

(一) 公司概况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司发展战略分析

### 五、常州天合光能

(一) 公司概况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司发展战略分析

### 六、江阴海润

(一) 公司概况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司发展战略分析

## 七、江苏顺大半导体

(一) 公司概况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司发展战略分析

## 八、锦州阳光能源有限公司

(一) 公司概况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司发展战略分析

## 九、镇江环太硅

(一) 公司概况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司发展战略分析

## 十、新疆新能源

(一) 公司概况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司发展战略分析

## 第八章 2007-2008年中国太阳能硅片硅锭生产设备及原材料市场分析

### 一、2007-2008年中国太阳能硅片硅锭（拉晶炉 铸锭炉 线锯）

(一) 多晶硅铸锭炉

(二) 单晶硅拉晶炉

(三) 破方机 多线切割机

### 二、2007-2008年中国太阳能硅片硅锭原材料（多晶硅）

(一) 多晶硅市场供需分析

(二) 多晶硅市场进出口分析

(三) 多晶硅市场价格走势分析

### 三、2008-2010年中国多晶硅行业市场供需预测分析

## 第九章 2008-2010年中国太阳能硅片硅锭行业发展前景预测分析

## 一、2008-2010年中国太阳能硅片硅锭行业发展趋势分析

(一) 中国太阳能硅片硅锭行业发展分析

(二) 中国太阳能硅片硅锭行业技术开发方向

(三) 中国太阳能硅片硅锭行业“十一五”整体规划及预测

## 二、2008-2010年太阳能硅片硅锭行业市场预测分析

(一) 行业供应预测

(二) 行业需求预测

(三) 行业产品价格走势预测

(四) 行业盈利能力预测

## 三、2008-2010年中国太阳能硅片硅锭行业投资机会与风险分析

(一) 中国太阳能硅片硅锭行业投资环境分析

(二) 中国太阳能硅片硅锭行业投资机会分析

(三) 中国太阳能硅片硅锭行业投资风险分析

### 图表目录（部分）：

图表：1995年-2007年全国粮食总产量分析

图表：1995年-2007年全国工业增加值分析

图表：1995年-2007年全国固定资产投资分析

图表：1995年-2007年社会消费品零售总额分析

图表：2007年1-12月CPI指数图

图表：2007年1-12月CPI指数表

图表：1995年-2007年进出口总额

图表：1995年-2007年农民人均纯收入

图表：1995年-2007年城镇居民人均可支配收入

图表：2007年1月-2008年5月CPI及PPI走势图

图表：太阳能硅片产业链结构图

图表：2007年河北江苏浙江江西辽宁新疆等太阳能硅片产量（兆瓦）分布

图表：2005-2010年江苏江西河北浙江辽宁等太阳能硅片产量（兆瓦）一览表

图表：2005-2010年21个太阳能硅片企业硅片出货量（兆瓦）一览表

图表：2007年中国TOP10太阳能硅片企业出货量（兆瓦）及市场份额

图表：2007年中国太阳能多晶硅硅片企业出货量（兆瓦）及市场份额

图表：2007年中国太阳能单晶硅硅片企业出货量（兆瓦）及市场份额

图表：2007年中国太阳能单多晶硅硅片出货量（兆瓦）及市场份额

图表：2005-2010年中国太阳能单多晶硅硅片出货量（兆瓦）及市场份额

图表：2005-2010年中国21个企业太阳能单多晶硅硅片出货量（兆瓦）

图表：硅片尺寸与电池片尺寸关系

图表：单晶硅电池片规格及价格案例

图表：中国6inch（125\*125）8inch（156\*156）太阳能硅片出货量(MW)和市场份额

图表：太阳能硅片长单价格特点

图表：中国21个太阳能硅片企业使用的单多晶硅炉线锯设备提供商及数量

图表：美国GT（铸锭炉）晶科（拉晶炉）瑞士HCT（线锯）等设备销量及客户

图表：国产单晶炉特点及各个提供商分析

图表：8大单晶炉公司主打型号信息

图表：单晶炉市场份额

图表：HCT M+B NTC硅片切割设备提供商市场份额

图表：中国21个太阳能硅片企业硅原料主要解决方式一览

图表：2005-2010年中国多晶硅产量（吨）及缺口

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200810/5844.html>