

# 2009-2012年中国多晶硅产业运行态势及发展前景咨询报告

## 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

《2009-2012年中国多晶硅产业运行态势及发展前景咨询报告》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/200903/14167.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 多晶硅概述

#### 第一节 多晶硅相关介绍

一、多晶硅的定义及理化特性

二、低温多晶硅的优点

#### 第二节 发展中国多晶硅意义

一、加快中国高纯多晶硅发展原因分析

二、发展中国多晶硅产业的重要性

三、中国多晶硅发展任重而道远

### 第二章 2008年国际主要国家多晶硅行业发展状况分析

#### 第一节 美国

一、多晶硅巨头美国Hemlock开始又一次大扩产

二、Hoku投建美国爱达荷州多晶硅工厂破土动工

三、美国多晶硅太阳能电池转换率大幅提升

#### 第二节 日本

一、日本JFE钢铁采用冶金法制造多晶硅

二、日本IIS扩产太阳能电池用多晶硅

三、多晶硅大厂日本德山扩建新厂

#### 第三节 德国

一、德国瓦克扩大多晶硅产能

二、德国瓦克和肖特全资子公司合资建设多晶硅基地

三、德国在全球率先使多晶硅太阳能电池转换效率达到20.3%

#### 第四节 韩国

一、韩国多晶硅短缺东洋制铁欲使供应本土化

二、韩国DC化学公司将扩产多晶硅

### 第三章 2008年国际多晶硅重点企业运营情况分析

#### 第一节 HEMLOCK公司

一、公司简介

二、公司扩产情况及规划

三、公司未来发展思路

## 第二节 WACKER CHEMIE

- 一、Wacker多晶硅公司简介
- 二、Wacker公司生产基地
- 三、2008年Wacker公司经营状况

## 第三节 TOKUYAMA

- 一、公司简介
- 二、2008年公司经营状况分析

## 第三节 MEMC ELECTRONIC MATERIALS

- 一、公司简介
- 二、2008年公司经营状况分析

## 第五节 REC

- 一、公司简介
- 二、2008年公司经营状况分析

## 第六节 三菱材料公司

- 一、公司简介
- 二、2008年公司经营状况分析

## 第七节 SUMITOMO TITANIUM

- 一、公司简介
- 二、2008年公司经营状况分析

## 第四章 2008年中国多晶硅产业发展环境分析

### 第一节 2008年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、工业发展形势分析
- 三、进出口贸易变化分析

### 第二节 2008年中国多晶硅产业发展政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关产业影响分析
- 三、进出口政策分析

### 第三节 2008年中国多晶硅产业发展社会环境分析

## 第五章 2008年中国多晶硅产业运行形势分析

## 第一节2008年中国多晶硅产业发展综述

- 一、中国多晶硅产业概况
- 二、2008年多晶硅现货市场价格突破500美元
- 三、价格变化对多晶硅产业发展的影响
- 四、中国将突破多晶硅长期依赖高价进口的被动局面

## 第二节 2008年中国多晶硅产业存在的问题

- 一、中国多晶硅短缺的瓶颈
- 二、中国多晶硅生产瓶颈亟待打破
- 三、无序混乱的多晶硅市场
- 四、多晶硅取料管道五花八门问题多
- 五、中国多晶硅产业发展存在风险和隐忧
- 六、中国多晶硅产业环保标准欠缺

## 第三节2008年中国多晶硅产业发展对策分析

- 一、关于中国高纯多晶硅产业发展的战略研究
- 二、促进中国多晶硅产业化技术研究具体建议
- 三、促进中国多晶硅产业健康有序发展的建议
- 四、国内多晶硅企业应当主攻质量和成本
- 五、中国多晶硅产业应开辟资源利用新途径

## 第六章2008年中国多晶硅生产工艺技术分析

### 第一节2008年多晶硅生产的工艺技术

- 一、多晶硅的主要生产工艺技术
- 二、高纯多晶硅生产技术对比分析
- 三、西门子法是多晶硅主流提炼技术
- 四、太阳能级多晶硅材料的制备原理
- 五、太阳能级多晶硅新工艺技术

### 第二节2008年国外多晶硅生产工艺技术概况

- 一、国际多晶硅主要技术特征
- 二、国外多晶硅技术发展趋势

### 第三节2008年国内多晶硅生产工艺技术概况

- 一、中国多晶硅技术发展历程
- 二、计划经济年代上海多晶硅生产工艺技术发展史

### 三、中国多晶硅生产技术发展分析

#### 第四节2008年中国多晶硅生产技术进展分析

- 一、中国打破国外对多晶硅生产技术的垄断
- 二、太阳能级多晶硅生产技术获得突破
- 三、中国物理法提炼太阳能多晶硅取得进展

### 第七章2008年中国多晶硅市场供需态势分析

#### 第一节2008年国际多晶硅供需分析

- 一、全球太阳能级多晶硅需求增长3倍
- 二、多晶硅市场产能不足需求继续增长
- 三、多晶硅产业格局分析

#### 第二节2008年中国多晶硅供需状况分析

- 一、中国多晶硅市场供需情况
- 二、太阳能电池发展拉动多晶硅需求迅猛增长
- 三、中国硅片企业应对多晶硅市场供应短缺发展策略
- 四、2008年中国多晶硅供不应求局面仍将维持

#### 第三节2008年中国多晶硅产业市场供需平衡分析

### 第八章 2008年中国多晶硅产业市场竞争格局分析

#### 第一节2008年中国多晶硅市场竞争分析

- 一、非晶硅出击多晶硅
- 二、中国多晶硅产业面临多晶硅替代物冲击
- 三、多晶硅产业未来竞争趋势分析

#### 第二节2008年国内多晶硅项目建设情况分析

- 一、江苏阳光一期1500吨多晶硅项目已开工建设
- 二、青海年产千吨多晶硅项目已破土动工
- 三、2008年新疆多晶硅联合新能源项目开工建设
- 四、2008年4月中国首个5000吨高纯度多晶硅项目在山西开建
- 五、2008年7月大全首期年产1500吨多晶硅项目成功投产
- 六、中美企业将在云南合资建设多晶硅生产线

#### 第三节2008年中国部分地区多晶硅产业格局分析

- 一、内蒙古多晶硅行业发展现状

- 二、2008年江西省多晶硅出口大幅增长
- 三、河南多晶硅项目投资火热
- 四、偃师市多晶硅产业发展状况分析
- 五、宜昌欲打造全国多晶硅及光伏产业基地
- 六、乐山市多晶硅高新技术产业发展迅速

## 第九章2008年中国多晶硅重点企业关键财务数据分析

### 第一节 洛阳中硅高科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务及主要指标分析
- 三、公司成本费用情况
- 四、公司未来战略分析

### 第二节 统宝光电（南京）有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务及主要指标分析
- 三、公司成本费用情况
- 四、公司未来战略分析

### 第三节 宁波晶元太阳能有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务及主要指标分析
- 三、公司成本费用情况
- 四、公司未来战略分析

### 第四节 连城县桑杏硅业科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务及主要指标分析
- 三、公司成本费用情况
- 四、公司未来战略分析

### 第五节 浙江昱辉阳光能源有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司主要财务及主要指标分析
- 三、公司成本费用情况
- 四、公司未来战略分析

## 第六节 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司

### 一、公司简介

### 二、公司主要财务及主要指标分析

### 三、公司成本费用情况

### 四、公司未来战略分析

## 第七节 略.....

## 第十章 2008年中国多晶硅产业链下游产业运行动态分析

### 第一节2008年国际太阳能电池产业分析

#### 一、世界太阳能电池发展概况

#### 二、日本太阳能电池发展状况

#### 三、德国太阳能电池巨头登陆日本市场

#### 四、2010年全球太阳能电池的投资有望赶上芯片业

### 第二节2008年中国太阳能电池产业分析

#### 一、中国太阳能电池发展概况

#### 二、中国太阳能电池产量已居世界首位

#### 三、中国太阳能电池产业已形成产业集群

#### 四、中国太阳能电池市场尚未被唤醒

#### 五、中国亟需加强太阳能电池国内市场的建设

#### 六、中国太阳能电池产业发展的主要问题

#### 七、推动太阳能电池行业发展的主要对策

### 第三节2008年中国半导体产业发展状况分析

#### 一、国外半导体产业的发展分析

#### 二、中国半导体产业发展分析

#### 三、中国半导体市场现状

#### 四、核心技术缺失成为国内半导体分立器件行业发展瓶颈

#### 五、半导体产业面临的难题

#### 六、中国半导体产业的发展对策

## 第十一章 2009-2012年中国多晶硅发展趋势与投资分析

### 第一节2009-2012年中国多晶硅产业发展前景分析

#### 一、全球光伏产业需求旺盛为多晶硅发展提供机遇



二、2009-2012年中国多晶硅市场价格预测

三、未来10年多晶硅的发展前景稳定

第二节2009-2012年中国多晶硅产业投资分析

一、多晶硅投资收益分析

二、多晶硅的技术壁垒创造高赢利

三、2009-2012年中国多晶硅产业投资机会分析

四、中国多晶硅产业投资面临的市场风险

第三节 专家建议

第十二章 金融危机对多晶硅产业的影响及企业应对策略分析

第一节 金融危机对多晶硅产业的影响

一、金融业与多晶硅产业的关系

二、当前金融危机对全球多晶硅产业的影响

三、当前金融危机对我国的影响

四、次贷危机对我国多晶硅行业的影响

五、次贷危机对我国多晶硅企业发展的影响

六、我国多晶硅产业当前政策与金融危机的关系

第二节 我国多晶硅产业应对金融危机的主要策略探讨

一、政策角度

二、上、下游市场角度

三、企业管理角度

四、我国多晶硅产业应对金融危机的主要策略评价

第三节 专家建议

图表名称：部分

图表 中国GDP分析

图表 工业发展形势分析

图表 进出口贸易变化分析

图表 洛阳中硅高科技有限公司盈利指标情况

图表 洛阳中硅高科技有限公司资产运行指标状况

图表 洛阳中硅高科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 洛阳中硅高科技有限公司盈利能力情况

图表 洛阳中硅高科技有限公司销售收入情况

图表 洛阳中硅高科技有限公司成本费用构成情况

图表 统宝光电（南京）有限公司盈利指标情况

图表 统宝光电（南京）有限公司资产运行指标状况

图表 统宝光电（南京）有限公司资产负债能力指标分析

图表 统宝光电（南京）有限公司盈利能力情况

图表 统宝光电（南京）有限公司销售收入情况

图表 统宝光电（南京）有限公司成本费用构成情况

图表 宁波晶元太阳能有限公司盈利指标情况

图表 宁波晶元太阳能有限公司资产运行指标状况

图表 宁波晶元太阳能有限公司资产负债能力指标分析

图表 宁波晶元太阳能有限公司盈利能力情况

图表 宁波晶元太阳能有限公司销售收入情况

图表 宁波晶元太阳能有限公司成本费用构成情况

图表 连城县桑杏硅业科技有限公司盈利指标情况

图表 连城县桑杏硅业科技有限公司资产运行指标状况

图表 连城县桑杏硅业科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 连城县桑杏硅业科技有限公司盈利能力情况

图表 连城县桑杏硅业科技有限公司销售收入情况

图表 连城县桑杏硅业科技有限公司成本费用构成情况

图表 浙江昱辉阳光能源有限公司盈利指标情况

图表 浙江昱辉阳光能源有限公司资产运行指标状况

图表 浙江昱辉阳光能源有限公司资产负债能力指标分析

图表 浙江昱辉阳光能源有限公司盈利能力情况

图表 浙江昱辉阳光能源有限公司销售收入情况

图表 浙江昱辉阳光能源有限公司成本费用构成情况

图表 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司盈利指标情况

图表 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司资产运行指标状况

图表 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司资产负债能力指标分析

图表 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司盈利能力情况

图表 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司销售收入情况

图表 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司成本费用构成情况

图表 2009-2012年中国多晶硅市场价格预测

图表 未来10年多晶硅的发展前景稳定

图表 2009-2012年中国多晶硅投资收益分析

图表 略.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200903/14167.html>