

# 2011-2015年中国单晶硅棒 市场深度调研与投资前景评估报告

## 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

《2011-2015年中国单晶硅棒市场深度调研与投资前景评估报告》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/201101/60001.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

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国单晶硅棒市场的迅猛发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外单晶硅棒生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国单晶硅棒市场深度调研与投资前景评估报告》共九章。首先介绍了中国单晶硅棒行业市场发展环境、国内外单晶硅产业整体运行态势等，接着分析了中国单晶硅棒行业市场运行的现状，然后介绍了中国单晶硅棒市场竞争格局。随后，报告对中国单晶硅棒做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国单晶硅棒行业发展趋势与投资预测。您若想对单晶硅棒产业有个系统的了解或者想投资单晶硅棒行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 2010年中国单晶硅棒行业市场发展环境分析

#### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2010年中国单晶硅棒市场政策环境分析

- 一、单晶硅棒、单晶硅片加工贸易单耗标准
- 二、相关行业政策
- 三、法律法规

#### 第三节 2010年中国单晶硅棒市场社会环境分析

### 第二章 2010年国内外单晶硅产业整体运行态势分析

#### 第一节 2010年世界单晶硅产业运行总况

- 一、全世界单晶硅的产能
- 二、硅片市场的国际化和生产垄断化已经形成
- 三、硅片制造技术进一步升级

#### 第二节 2010年中国单晶硅产业的发展形势综述

一、中国单晶硅稳步发展

二、中国单晶硅产销回顾

第三节 2010年中国单晶硅生产主要地区项目建设动态分析

一、涿鹿打造国内最大单晶硅生产研发基地

二、青海单晶硅产业化项目技术取得突破

三、2010年15亿元单晶硅项目入驻杞县

四、2010年青海聚阳能硅业年产3500吨单晶硅项目开建

第四节 2010年中国硅单晶技术取得的重要进展

一、12英寸硅单晶生长技术已经成熟

二、有效控制原生颗粒缺陷形成

三、12英寸硅单晶抛光片加工技术成熟

四、外延优化衬底技术获得发展

第五节 2010年中国单晶硅技术及生产设备分析

一、中国硅单晶生产设备发展现状

二、中国硅单晶生产设备技术取得重大突破

三、中国太阳能硅单晶生产设备发展分析

1、太阳能硅单晶生产设备销量直线上升

2、太阳能硅单晶生产设备发展水平亟待实质性提高

第三章 2010年中国单晶硅棒行业市场运行态势分析

第一节 2010年中国单晶硅棒产业技术研究新进展

一、单晶硅棒技术指标分析

二、单晶硅棒加工成单晶硅抛光硅片工艺流程

三、单晶硅产业化节能技术取得科技突破

第二节 2010年中国单晶硅棒重点区域市场动态分析

一、宜昌南玻成功拉制出直径8英寸单晶硅棒

二、肥东获单晶硅技术新成果

三、榆林光伏产业第一根太阳能级单晶硅棒下线

第三节 2010年中国单晶硅棒产业项目研究

一、单晶硅棒、单晶切片生产项目

二、单晶硅棒中外合资项目

三、单晶硅棒产业招投标分析

第四节 2010年中国单晶硅棒产业热点问题探讨

## 第四章 2008-2010年中国单晶硅棒制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国单晶硅棒制造行业总体数据分析

- 一、2008年中国单晶硅棒制造行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国单晶硅棒制造行业全部企业数据分析
- 三、2010年中国单晶硅棒制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国单晶硅棒制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2008年中国单晶硅棒制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2009年中国单晶硅棒制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2010年中国单晶硅棒制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国单晶硅棒制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2008年中国单晶硅棒制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2009年中国单晶硅棒制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2010年中国单晶硅棒制造行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2010年中国单晶硅棒市场深度分析

### 第一节 2010年中国单晶硅棒市场总况

- 一、单晶硅棒加工企业规模及产能分析
- 二、单晶硅棒的市场需求及增长情况
- 三、单晶硅棒市场供需形势
- 四、信息家电和通信产品需求旺盛对单晶硅棒市场的推动

### 第二节 2010年中国单晶硅棒市场价格分析

- 一、中国单晶硅棒重点区域市场价格走势
- 二、影响价格因素分析

## 第六章 2010年中国单晶硅棒市场竞争格局分析

### 第一节 2010年中国单晶硅棒行业竞争现状

- 一、品牌竞争分析
- 二、价格竞争分析
- 三、营销方式竞争分析

### 第二节 2010年中国单晶硅棒行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

### 第三节 2010年中国单晶硅棒行业竞争中存的问题

### 第四节 2011-2015年中国单晶硅棒行业竞争趋势分析

## 第七章 2010年中国单晶硅棒优势生产企业竞争力分析

### 第一节 天威保变

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 天津中环半导体股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 晶龙实业集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 浙江昱辉阳光能源有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 江苏顺大半导体发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 镇江大成硅科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 河北宁晋松宫半导体有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 常州现代通讯光缆有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 江阴市爱多光伏科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第十节 婺源县隆泰电子科技有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第八章 2011-2015年中国单晶硅棒行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2011-2015年中国单晶硅棒行业发展前景分析

### 第二节 2011-2015年中国单晶硅棒行业发展趋势分析

#### 一、单晶硅技术发展方向分析

#### 二、单晶硅棒技术与节能趋势

### 第三节 2011-2015年中国单晶硅棒行业市场预测分析

#### 一、单晶硅棒行业市场产量预测分析

#### 二、单晶硅棒行业市场销量预测分析

## 第九章 2011-2015年中国单晶硅棒行业投资预测分析

### 第一节 2011-2015年中国单晶硅棒行业投资机会分析

### 第二节 2011-2015年中国单晶硅棒行业投资风险分析

### 第三节 专家投资建议

### 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：天威保变主要经济指标走势图

图表：天威保变经营收入走势图

图表：天威保变盈利指标走势图

图表：天威保变负债情况图



图表：天威保变负债指标走势图

图表：天威保变运营能力指标走势图

图表：天威保变成长能力指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司经营收入走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司盈利指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司负债情况图

图表：天津中环半导体股份有限公司负债指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天津中环半导体股份有限公司成长能力指标走势图

图表：晶龙实业集团有限公司主要经济指标走势图

图表：晶龙实业集团有限公司经营收入走势图

图表：晶龙实业集团有限公司盈利指标走势图

图表：晶龙实业集团有限公司负债情况图

图表：晶龙实业集团有限公司负债指标走势图

图表：晶龙实业集团有限公司运营能力指标走势图

图表：晶龙实业集团有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江昱辉阳光能源有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江昱辉阳光能源有限公司经营收入走势图

图表：浙江昱辉阳光能源有限公司盈利指标走势图

图表：浙江昱辉阳光能源有限公司负债情况图

图表：浙江昱辉阳光能源有限公司负债指标走势图

图表：浙江昱辉阳光能源有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江昱辉阳光能源有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏顺大半导体发展有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏顺大半导体发展有限公司经营收入走势图

图表：江苏顺大半导体发展有限公司盈利指标走势图

图表：江苏顺大半导体发展有限公司负债情况图

图表：江苏顺大半导体发展有限公司负债指标走势图

图表：江苏顺大半导体发展有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏顺大半导体发展有限公司成长能力指标走势图

图表：镇江大成硅科技有限公司主要经济指标走势图

图表：镇江大成硅科技有限公司经营收入走势图

图表：镇江大成硅科技有限公司盈利指标走势图

图表：镇江大成硅科技有限公司负债情况图

图表：镇江大成硅科技有限公司负债指标走势图

图表：镇江大成硅科技有限公司运营能力指标走势图

图表：镇江大成硅科技有限公司成长能力指标走势图

图表：河北宁晋松宫半导体有限公司主要经济指标走势图

图表：河北宁晋松宫半导体有限公司经营收入走势图

图表：河北宁晋松宫半导体有限公司盈利指标走势图

图表：河北宁晋松宫半导体有限公司负债情况图

图表：河北宁晋松宫半导体有限公司负债指标走势图

图表：河北宁晋松宫半导体有限公司运营能力指标走势图

图表：河北宁晋松宫半导体有限公司成长能力指标走势图

图表：常州现代通讯光缆有限公司主要经济指标走势图

图表：常州现代通讯光缆有限公司经营收入走势图

图表：常州现代通讯光缆有限公司盈利指标走势图

图表：常州现代通讯光缆有限公司负债情况图

图表：常州现代通讯光缆有限公司负债指标走势图

图表：常州现代通讯光缆有限公司运营能力指标走势图

图表：常州现代通讯光缆有限公司成长能力指标走势图

图表：江阴市爱多光伏科技有限公司主要经济指标走势图

图表：江阴市爱多光伏科技有限公司经营收入走势图

图表：江阴市爱多光伏科技有限公司盈利指标走势图

图表：江阴市爱多光伏科技有限公司负债情况图

图表：江阴市爱多光伏科技有限公司负债指标走势图

图表：江阴市爱多光伏科技有限公司运营能力指标走势图

图表：江阴市爱多光伏科技有限公司成长能力指标走势图

图表：婺源县隆泰电子科技有限公司主要经济指标走势图

图表：婺源县隆泰电子科技有限公司经营收入走势图

图表：婺源县隆泰电子科技有限公司盈利指标走势图

图表：婺源县隆泰电子科技有限公司负债情况图

图表：婺源县隆泰电子科技有限公司负债指标走势图

图表：婺源县隆泰电子科技有限公司运营能力指标走势图

图表：婺源县隆泰电子科技有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201101/60001.html>