

# 2023-2029年中国非晶硅（ 无定形硅）产业发展现状与发展趋势研究报告

## 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

《2023-2029年中国非晶硅（无定形硅）产业发展现状与发展趋势研究报告》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/202307/383940.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国非晶硅（无定形硅）产业发展现状与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：非晶硅（无定形硅）行业界定及中国市场发展环境剖析

1.1 非晶硅（无定形硅）行业界定及统计说明

1.1.1 硅及无机非金属材料

（1）界定

（2）分类

1.1.2 非晶硅（无定形硅）的界定与特性

（1）定义-晶态硅之一

（2）非晶硅（无定形硅）的优劣势

1.1.3 非晶硅（无定形硅）产品分类

1.1.4 本行业所归属国民经济行业分类

1.1.5 本报告行业研究范围的界定说明

1.1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.2 中国非晶硅（无定形硅）行业政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

（1）行业主管部门

（2）行业自律组织

1.2.2 行业标准体系建设现状

（1）标准体系建设

（2）现行标准汇总

（3）即将实施标准

（4）重点标准解读

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）行业发展相关政策汇总

## (2) 行业发展相关规划汇总

### 1.2.4 行业重点政策规划解读

### 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

## 1.3 中国非晶硅（无定形硅）行业经济环境

### 1.3.1 宏观经济发展现状

### 1.3.2 宏观经济发展展望

### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

## 1.4 中国非晶硅（无定形硅）行业社会环境

### 1.4.1 中国人口规模及结构

### 1.4.2 中国城镇化水平变化

### 1.4.3 中国居民收入水平及结构

### 1.4.4 中国居民消费支出水平及结构演变

### 1.4.5 中国消费新趋势

### 1.4.6 社会环境变化对行业发展的影响分析

## 1.5 中国非晶硅（无定形硅）行业技术环境

### 1.5.1 非晶硅（无定形硅）行业生产工艺及流程

### 1.5.2 非晶硅（无定形硅）行业核心关键技术分析

### 1.5.3 非晶硅（无定形硅）行业研发创新现状

### 1.5.4 非晶硅（无定形硅）行业相关专利的申请及公开情况

#### (1) 专利申请

#### (2) 专利公开

#### (3) 热门申请人

#### (4) 热门技术

### 1.5.5 技术环境对行业发展的影响分析

## 第2章：全球非晶硅（无定形硅）行业发展现状及趋势前景预判

### 2.1 全球非晶硅（无定形硅）行业发展历程及发展环境分析

#### 2.1.1 全球非晶硅（无定形硅）行业发展历程

#### 2.1.2 全球非晶硅（无定形硅）行业发展环境

##### (1) 技术环境

##### (2) 社会环境

##### (3) 经济环境

#### (4) 社会环境

### 2.2 全球非晶硅（无定形硅）行业供需状况及市场规模测算

### 2.3 全球非晶硅（无定形硅）行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 2.3.1 全球非晶硅（无定形硅）行业区域发展格局

#### 2.3.2 重点区域非晶硅（无定形硅）行业发展分析

### 2.4 全球非晶硅（无定形硅）行业市场竞争格局及代表性企业案例

#### 2.4.1 全球非晶硅（无定形硅）行业市场竞争状况

#### 2.4.2 全球非晶硅（无定形硅）企业兼并重组状况

#### 2.4.3 全球非晶硅（无定形硅）行业代表性企业布局案例

### 2.5 全球非晶硅（无定形硅）行业发展趋势及市场前景预测

#### 2.5.1 全球非晶硅（无定形硅）行业发展趋势预判

#### 2.5.2 全球非晶硅（无定形硅）行业市场前景预测

## 第3章：中国非晶硅（无定形硅）行业发展现状与市场痛点分析

### 3.1 中国非晶硅（无定形硅）行业发展历程及市场特征分析

#### 3.1.1 中国非晶硅（无定形硅）行业发展历程

#### 3.1.2 中国非晶硅（无定形硅）行业市场特征

### 3.2 中国非晶硅（无定形硅）行业进出口状况分析

#### 3.2.1 中国非晶硅（无定形硅）行业进出口概况

#### 3.2.2 中国非晶硅（无定形硅）行业进口状况

##### (1) 行业进口规模

##### (2) 行业进口价格水平

##### (3) 行业进口产品结构

##### (4) 行业主要进口来源地

##### (5) 行业进口趋势及前景

#### 3.2.3 中国非晶硅（无定形硅）行业出口状况

##### (1) 行业出口规模

##### (2) 行业出口价格水平

##### (3) 行业出口产品结构

##### (4) 行业主要出口来源地

##### (5) 行业出口趋势及前景

### 3.3 中国非晶硅（无定形硅）行业市场供需状况

- 3.3.1 中国非晶硅（无定形硅）行业企业类型及数量规模
- 3.3.2 中国非晶硅（无定形硅）行业市场供给状况
- 3.3.3 中国非晶硅（无定形硅）行业市场需求状况
- 3.4 中国非晶硅（无定形硅）行业市场供需平衡状况及价格走势
  - 3.4.1 中国非晶硅（无定形硅）行业市场供需平衡状况
  - 3.4.2 中国非晶硅（无定形硅）行业价格水平变化趋势
- 3.5 中国非晶硅（无定形硅）行业市场规模测算
- 3.6 中国非晶硅（无定形硅）行业市场痛点分析

#### 第4章：中国非晶硅（无定形硅）行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 中国非晶硅（无定形硅）行业市场进入与退出壁垒
- 4.2 中国非晶硅（无定形硅）行业投融资、兼并与重组状况
  - 4.2.1 中国非晶硅（无定形硅）行业投融资发展状况
  - 4.2.2 中国非晶硅（无定形硅）行业兼并与重组状况
- 4.3 中国非晶硅（无定形硅）行业市场格局及集中度分析
  - 4.3.1 中国非晶硅（无定形硅）行业市场竞争格局
  - 4.3.2 中国非晶硅（无定形硅）行业市场集中度分析
- 4.4 中国非晶硅（无定形硅）行业波特五力模型分析
  - 4.4.1 上游议价能力分析
  - 4.4.2 下游议价能力分析
  - 4.4.3 行业内企业竞争分析
  - 4.4.4 替代品威胁分析
  - 4.4.5 潜在进入者分析
  - 4.4.6 行业市场竞争总结
- 4.5 中国非晶硅（无定形硅）行业中游细分产品及下游应用市场结构解析
- 4.6 中国非晶硅（无定形硅）行业国际竞争力分析

#### 第5章：中国非晶硅（无定形硅）产业链梳理及全景深度解析

- 5.1 非晶硅（无定形硅）产业链梳理及成本结构分析
  - 5.1.1 中国非晶硅（无定形硅）产业链结构及生态
  - 5.1.2 非晶硅（无定形硅）行业成本结构分析
- 5.2 非晶硅（无定形硅）行业上游供应市场分析

### 5.2.1 非晶硅（无定形硅）行业主要原材料类型

### 5.2.2 非晶硅（无定形硅）行业上游硅石供应市场分析

- (1) 硅石供给状况
- (2) 硅石需求状况
- (3) 硅石价格水平
- (4) 硅石竞争状况
- (5) 硅石供应对非晶硅（无定形硅）行业的影响分析

### 5.2.3 非晶硅（无定形硅）行业上游特种气体供应市场分析

- (1) 单硅烷（SiH<sub>4</sub>）
- (2) 二硅烷（Si<sub>2</sub>H<sub>6</sub>）
- (3) 四氟化硅（SiF<sub>4</sub>）
- (4) 特种气体供应对非晶硅（无定形硅）行业的影响分析

### 5.2.4 非晶硅（无定形硅）行业主要生产加工设备供应市场分析

- (1) 非晶硅（无定形硅）行业生产加工设备类型
- (2) 非晶硅（无定形硅）行业主要生产加工设备市场供应情况
- (3) 生产加工设备供应状况对非晶硅（无定形硅）行业的影响

## 5.3 非晶硅（无定形硅）行业细分产品及下游应用市场分析

### 5.3.1 非晶硅薄膜太阳能电池

### 5.3.2 非晶硅薄膜晶体管液晶显示面板

### 5.3.3 非晶硅探测器

## 第6章：中国非晶硅（无定形硅）产业链代表性企业案例研究

### 6.1 中国非晶硅（无定形硅）行业产业链代表性企业发展布局对比

### 6.2 中国非晶硅（无定形硅）行业产业链代表性企业业务布局案例（仅选取部分具有代表性企业案例进行分析；排名不分先后；以企业实际可研究的内容为准）

#### 6.2.1 深圳市拓日新能源科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
  - 1) 发展历程
  - 2) 基本信息
  - 3) 股权结构
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业非晶硅（无定形硅）业务布局

1) 企业非晶硅（无定形硅）产品类型

2) 企业非晶硅（无定形硅）生产线及产能布局

3) 企业非晶硅（无定形硅）市场定位及客户类型

4) 企业资质能力、研发投入及专利技术

5) 企业非晶硅（无定形硅）相关并购及投融资动态

6) 企业非晶硅（无定形硅）最新布局动态

(6) 企业发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

6.2.2 河北华誉非晶硅太阳能科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业非晶硅（无定形硅）业务布局

1) 企业非晶硅（无定形硅）产品类型

2) 企业非晶硅（无定形硅）生产线及产能布局

3) 企业非晶硅（无定形硅）市场定位及客户类型

4) 企业资质能力、研发投入及专利技术

5) 企业非晶硅（无定形硅）相关并购及投融资动态

6) 企业非晶硅（无定形硅）最新布局动态

(6) 企业发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

6.2.3 中国玻璃控股有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构



(4) 企业销售网络

(5) 企业非晶硅（无定形硅）业务布局

1) 企业非晶硅（无定形硅）产品类型

2) 企业非晶硅（无定形硅）生产线及产能布局

3) 企业非晶硅（无定形硅）市场定位及客户类型

4) 企业资质能力、研发投入及专利技术

5) 企业非晶硅（无定形硅）相关并购及投融资动态

6) 企业非晶硅（无定形硅）最新布局动态

(6) 企业发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

#### 6.2.4 创益太阳能控股有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业非晶硅（无定形硅）业务布局

1) 企业非晶硅（无定形硅）产品类型

2) 企业非晶硅（无定形硅）生产线及产能布局

3) 企业非晶硅（无定形硅）市场定位及客户类型

4) 企业资质能力、研发投入及专利技术

5) 企业非晶硅（无定形硅）相关并购及投融资动态

6) 企业非晶硅（无定形硅）最新布局动态

(6) 企业发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

#### 6.2.5 广东汉能薄膜太阳能有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业非晶硅（无定形硅）业务布局

- 1) 企业非晶硅（无定形硅）产品类型
- 2) 企业非晶硅（无定形硅）生产线及产能布局
- 3) 企业非晶硅（无定形硅）市场定位及客户类型
- 4) 企业资质能力、研发投入及专利技术
- 5) 企业非晶硅（无定形硅）相关并购及投融资动态
- 6) 企业非晶硅（无定形硅）最新布局动态

(6) 企业发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

6.2.6 保定天威薄膜光伏有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业非晶硅（无定形硅）业务布局

- 1) 企业非晶硅（无定形硅）产品类型
- 2) 企业非晶硅（无定形硅）生产线及产能布局
- 3) 企业非晶硅（无定形硅）市场定位及客户类型
- 4) 企业资质能力、研发投入及专利技术
- 5) 企业非晶硅（无定形硅）相关并购及投融资动态
- 6) 企业非晶硅（无定形硅）最新布局动态

(6) 企业发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

6.2.7 新奥光伏能源有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业非晶硅（无定形硅）业务布局

1) 企业非晶硅（无定形硅）产品类型

2) 企业非晶硅（无定形硅）生产线及产能布局

3) 企业非晶硅（无定形硅）市场定位及客户类型

4) 企业资质能力、研发投入及专利技术

5) 企业非晶硅（无定形硅）相关并购及投融资动态

6) 企业非晶硅（无定形硅）最新布局动态

(6) 企业发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

#### 6.2.8 天马微电子股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业非晶硅（无定形硅）业务布局

1) 企业非晶硅（无定形硅）产品类型

2) 企业非晶硅（无定形硅）生产线及产能布局

3) 企业非晶硅（无定形硅）市场定位及客户类型

4) 企业资质能力、研发投入及专利技术

5) 企业非晶硅（无定形硅）相关并购及投融资动态

6) 企业非晶硅（无定形硅）最新布局动态

(6) 企业发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

#### 6.2.9 杭州天裕光能科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业非晶硅（无定形硅）业务布局

1) 企业非晶硅（无定形硅）产品类型

2) 企业非晶硅（无定形硅）生产线及产能布局

3) 企业非晶硅（无定形硅）市场定位及客户类型

4) 企业资质能力、研发投入及专利技术

5) 企业非晶硅（无定形硅）相关并购及投融资动态

6) 企业非晶硅（无定形硅）最新布局动态

(6) 企业发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

6.2.10 浙江慈能光伏科技有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 发展历程

2) 基本信息

3) 股权结构

(2) 企业经营状况

(3) 企业产品结构

(4) 企业销售网络

(5) 企业非晶硅（无定形硅）业务布局

1) 企业非晶硅（无定形硅）产品类型

2) 企业非晶硅（无定形硅）生产线及产能布局

3) 企业非晶硅（无定形硅）市场定位及客户类型

4) 企业资质能力、研发投入及专利技术

5) 企业非晶硅（无定形硅）相关并购及投融资动态

6) 企业非晶硅（无定形硅）最新布局动态

(6) 企业发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

第7章：中国非晶硅（无定形硅）行业市场及投资策略建议

7.1 中国非晶硅（无定形硅）行业发展潜力评估

7.1.1 行业发展现状总结

7.1.2 行业影响因素总结

7.1.3 行业发展潜力评估

7.2 中国非晶硅（无定形硅）行业发展前景预测

- 7.3 中国非晶硅（无定形硅）行业发展趋势预判
- 7.4 中国非晶硅（无定形硅）行业投资风险预警与防范策略
  - 7.4.1 中国非晶硅（无定形硅）行业投资风险预警
  - 7.4.2 中国非晶硅（无定形硅）投资风险防范策略
- 7.5 中国非晶硅（无定形硅）行业投资价值评估
- 7.6 中国非晶硅（无定形硅）行业投资机会分析
- 7.7 中国非晶硅（无定形硅）行业投资策略与建议
- 7.8 中国非晶硅（无定形硅）行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中非晶硅（无定形硅）行业所归属类别
- 图表2：本报告非晶硅（无定形硅）行业研究范围界定
- 图表3：本报告主要数据来源及统计标准说明
- 图表4：非晶硅（无定形硅）行业主管部门
- 图表5：非晶硅（无定形硅）行业自律组织
- 图表6：截至2021年非晶硅（无定形硅）行业标准汇总
- 图表7：截至2021年非晶硅（无定形硅）行业发展政策汇总
- 图表8：截至2021年非晶硅（无定形硅）行业发展规划汇总
- 图表9：2013-2021年中国大陆人口数量情况（单位：亿人）
- 图表10：2012-2021年我国城乡人口比重情况（单位：%）
- 图表11：2015-2021年中国居民人均消费支出（单位：元）
- 图表12：2015-2021年中国居民消费结构情况（单位：元）
- 图表13：中国消费升级演进趋势
- 图表14：全球各地区非晶硅（无定形硅）行业市场增长率及预测（单位：%）
- 图表15：全球非晶硅（无定形硅）行业发展趋势预判
- 图表16：2022-2027年非晶硅（无定形硅）行业市场前景预测
- 图表17：中国非晶硅（无定形硅）行业市场发展痛点分析
- 图表18：中国非晶硅（无定形硅）行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表19：行业并购特征分析
- 图表20：我国非晶硅（无定形硅）行业上游的议价能力分析
- 图表21：我国非晶硅（无定形硅）行业下游客户议价能力分析
- 图表22：我国非晶硅（无定形硅）行业现有企业的竞争分析

图表23：我国非晶硅（无定形硅）行业潜在进入者威胁分析

图表24：中国非晶硅（无定形硅）行业市场竞争总结

图表25：非晶硅（无定形硅）及其应用分类介绍

图表26：非晶硅（无定形硅）产业链结构

图表27：非晶硅（无定形硅）产业链生态图谱

图表28：多晶硅供应对非晶硅（无定形硅）行业的影响分析

图表29：特种气体供应对非晶硅（无定形硅）行业的影响分析

图表30：生产加工设备供应状况对非晶硅（无定形硅）行业的影响

图表31：中国非晶硅（无定形硅）行业产业链代表性企业发展布局对比

图表32：深圳市拓日新能源科技股份有限公司发展历程

图表33：深圳市拓日新能源科技股份有限公司基本信息表

图表34：深圳市拓日新能源科技股份有限公司股权穿透图

图表35：深圳市拓日新能源科技股份有限公司经营状况

图表36：深圳市拓日新能源科技股份有限公司发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

图表37：河北华誉非晶硅太阳能科技有限公司发展历程

图表38：河北华誉非晶硅太阳能科技有限公司基本信息表

图表39：河北华誉非晶硅太阳能科技有限公司股权穿透图

图表40：河北华誉非晶硅太阳能科技有限公司经营状况

图表41：河北华誉非晶硅太阳能科技有限公司发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

图表42：中国玻璃控股有限公司发展历程

图表43：中国玻璃控股有限公司基本信息表

图表44：中国玻璃控股有限公司股权穿透图

图表45：中国玻璃控股有限公司经营状况

图表46：中国玻璃控股有限公司发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

图表47：创益太阳能控股有限公司发展历程

图表48：创益太阳能控股有限公司基本信息表

图表49：创益太阳能控股有限公司股权穿透图

图表50：创益太阳能控股有限公司经营状况

图表51：创益太阳能控股有限公司发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

图表52：广东汉能薄膜太阳能有限公司发展历程

图表53：广东汉能薄膜太阳能有限公司基本信息表

图表54：广东汉能薄膜太阳能有限公司股权穿透图

图表55：广东汉能薄膜太阳能有限公司经营状况

图表56：广东汉能薄膜太阳能有限公司发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

图表57：保定天威薄膜光伏有限公司发展历程

图表58：保定天威薄膜光伏有限公司基本信息表

图表59：保定天威薄膜光伏有限公司股权穿透图

图表60：保定天威薄膜光伏有限公司经营状况

图表61：保定天威薄膜光伏有限公司发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

图表62：新奥光伏能源有限公司发展历程

图表63：新奥光伏能源有限公司基本信息表

图表64：新奥光伏能源有限公司股权穿透图

图表65：新奥光伏能源有限公司经营状况

图表66：新奥光伏能源有限公司发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

图表67：天马微电子股份有限公司发展历程

图表68：天马微电子股份有限公司基本信息表

图表69：天马微电子股份有限公司股权穿透图

图表70：天马微电子股份有限公司经营状况

图表71：天马微电子股份有限公司发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

图表72：杭州天裕光能科技有限公司发展历程

图表73：杭州天裕光能科技有限公司基本信息表

图表74：杭州天裕光能科技有限公司股权穿透图

图表75：杭州天裕光能科技有限公司经营状况

图表76：杭州天裕光能科技有限公司发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

图表77：浙江慈能光伏科技有限公司发展历程

图表78：浙江慈能光伏科技有限公司基本信息表

图表79：浙江慈能光伏科技有限公司股权穿透图

图表80：浙江慈能光伏科技有限公司经营状况

图表81：浙江慈能光伏科技有限公司发展非晶硅（无定形硅）业务的优劣势分析

图表82：中国非晶硅（无定形硅）行业发展潜力评估

图表83：2022-2027年中国非晶硅（无定形硅）行业市场前景预测

图表84：2022-2027年中国非晶硅（无定形硅）行业市场容量/市场增长空间预测

图表85：中国非晶硅（无定形硅）行业发展趋势预测

图表86：中国非晶硅（无定形硅）行业投资风险预警

图表87：中国非晶硅（无定形硅）行业投资风险防范策略

图表88：中国非晶硅（无定形硅）行业市场投资价值评估

图表89：中国非晶硅（无定形硅）行业投资机会分析

图表90：中国非晶硅（无定形硅）行业投资策略与建议

图表91：中国非晶硅（无定形硅）行业可持续发展建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383940.html>