

2019-2025年中国单晶硅市场运行态势及行业发展 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国单晶硅市场运行态势及行业发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/449714.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

单晶硅是一种比较活泼的非金属元素，是晶体材料的重要组成部分，处于新材料发展的前沿。其主要用途是用作半导体材料和利用太阳能光伏发电、供热等。由于太阳能具有清洁、环保、方便等诸多优势，近三十年来，太阳能利用技术在研究开发、商业化生产、市场开拓方面都获得了长足发展，成为世界快速、稳定发展的新兴产业之一。

单晶硅可以用于二极管级、整流器件级、电路级以及太阳能电池级单晶产品的生产和深加工制造，其后续产品集成电路和半导体分离器件已广泛应用于各个领域，在军事电子设备中也占有重要地位。

在光伏技术和微小型半导体逆变器技术飞速发展的今天，利用硅单晶所生产的太阳能电池可以直接把太阳能转化为光能，实现了迈向绿色能源革命的开始。北京2008年奥运会将把“绿色奥运”做为重要展示面向全世界展现，单晶硅的利用在其中将是非常重要的一环。现在，国外的太阳能光伏电站已经到了理论成熟阶段，正在向实际应用阶段过渡，太阳能硅单晶的利用将是普及到全世界范围，市场需求量不言而喻。

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。

报告目录：

第一章 单晶硅的相关概述

1.1 单晶硅的定义和性质

1.1.1 单晶硅的概念

1.1.2 单晶硅的性质

1.1.3 单晶硅和多晶硅的区别

1.2 单晶硅的分类

1.2.1 单晶硅的分类

1.2.2 单晶硅细分产品

1.3 单晶硅的生产和用途

1.3.1 单晶硅的生产

1.3.2 单晶硅的用途

1.4 单晶硅太阳电池

1.4.1 单晶硅太阳电池的概念

1.4.2 单晶硅太阳电池的特点

1.4.3 单晶硅太阳能电池的制法

第二章 2013-2018年单晶硅产业的发展

2.1 2013-2018年中国单晶硅行业的发展环境浅析

2.1.1 产业政策

2.1.2 技术壁垒

2.1.3 人民币升值影响分析

2.2 2013-2018年中国单晶硅产业的发展概况

2.2.1 中国单晶硅稳步发展

2.2.2 中国单晶硅产销回顾

2.2.3 中国单晶硅市场现状

2.2.4 中国单晶硅发展特征

2.3 2013-2018年中国区熔硅单晶发展分析

2.3.1 区熔硅单晶市场产品总产量现状

2.3.2 区熔硅单晶市场细分产品产量现状

2.3.3 区熔硅单晶市场产品市场容量现状

2.3.4 区熔硅单晶行业产业链构成模型分析

2.4 2013-2018年中国半导体硅单晶发展现状分析

2.4.1 半导体硅单晶企业现状

2.4.2 半导体硅单晶供需状况

2.4.3 半导体硅单晶抛光片发展状况

2.5 2013-2018年中国太阳能单晶硅发展现状分析

2.5.1 太阳能单晶硅的发展背景

2.5.2 太阳能晶体硅市场供需状况分析

2.5.3 太阳能单晶硅企业概况

2.5.4 太阳能单晶硅的生产优势

2.6 2013-2018年国内单晶硅项目建设情况

2.6.1 山东禹王公司单晶硅外延基座研发及产业化项目通过验收

2.6.2 洛阳投资16.5亿太阳能单晶硅片项目

2.6.3 宁经济技术开发区单晶硅项目成功重组

2.6.4 晶盛机电单晶硅生长炉新品研制成功

2.6.5 新疆新源县那拉提单晶硅项目投产

2.6.6 保利协鑫发布第二代单晶硅片产品

第三章 2013-2018年单晶硅技术及生长设备概况

- 3.1 2013-2018年硅单晶技术取得的重要进展
 - 3.1.1 12英寸硅单晶生长技术已经成熟
 - 3.1.2 有效控制原生颗粒缺陷形成
 - 3.1.3 12英寸硅单晶抛光片加工技术成熟
 - 3.1.4 外延优化衬底技术获得发展
- 3.2 2013-2018年中国硅单晶生长设备发展综述
 - 3.2.1 中国硅单晶生长设备发展回顾
 - 3.2.2 中国硅单晶生长设备发展概况
 - 3.2.3 自动化大型单晶炉填补国内技术空白
 - 3.2.4 中国硅单晶生长设备发展存在的问题
 - 3.2.5 中国硅单晶生长设备的发展前景
- 3.3 2013-2018年中国太阳能硅单晶生长设备发展分析
 - 3.3.1 太阳能硅单晶生长设备销量直线上升
 - 3.3.2 太阳能硅单晶生长设备发展水平亟待实质性提高
 - 3.3.3 中国太阳能硅单晶生长设备的发展策略

第四章 2013-2018年单晶硅相关产业的发展

- 4.1 多晶硅
 - 4.1.1 全球多晶硅产业发展综述
 - 4.1.2 全球多晶硅产业发展现状及展望
 - 4.1.3 中国多晶硅产业发展现状概述
 - 4.1.4 《多晶硅行业准入条件》出台
 - 4.1.5 中国多晶硅产业运行分析
 - 4.1.6 中国多晶硅技术的发展现状
- 4.2 太阳能电池
 - 4.2.1 全球太阳能电池产业发展概况
 - 4.2.2 中国太阳能电池行业发展现状
 - 4.2.3 2013-2018年我国太阳能电池产量概况
 - 4.2.4 2013-2018年我国太阳能电池进出口数据分析
 - 4.2.5 中国太阳能电池产业的集群发展
 - 4.2.6 未来太阳能电池市场格局发展趋势
- 4.3 半导体
 - 4.3.1 2018年全球半导体产业发展概况
 - 4.3.2 2018年中国半导体存储盘产量增长
 - 4.3.4 2018年中国半导体产业发展概况

4.3.5 2018年中国半导体产业发展形势分析

4.3.6 2013-2018年中国半导体器件进出口数据分析

4.3.7 “十三五”我国半导体产业将快速发展

第五章 国外主要企业

5.1 信越化学工业株式会社 (SHIN-ETSU CHEMICAL CO. , LTD.)

5.1.1 企业发展简况分析

5.1.2 企业经营情况分析

5.1.3 企业经营优劣势分析

5.2 TOPSIL

5.2.1 企业发展简况分析

5.2.2 企业经营情况分析

5.2.3 企业经营优劣势分析

5.3 SUMCO

5.3.1 企业发展简况分析

5.3.2 企业经营情况分析

5.3.3 企业经营优劣势分析

5.4 MEMC ELECTRONIC MATERIALS

5.4.1 企业发展简况分析

5.4.2 企业经营情况分析

5.4.3 企业经营优劣势分析

第六章 国内重点企业

6.1 晶龙实业集团有限公司

6.1.1 公司简介

6.1.2 晶龙集团单晶硅业务发展综述

6.1.3 晶龙集团经营状况分析

6.1.4 晶龙集团成功研发高寿命单晶硅

6.1.5 晶龙集团拉制1690毫米8英寸单晶棒

6.2 西安隆基硅材料股份有限公司

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 经营效益分析

6.2.3 业务经营分析

6.2.4 财务状况分析

6.2.5 未来前景展望

6.3 天津中环半导体股份有限公司

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 经营效益分析

6.3.3 业务经营分析

6.3.4 财务状况分析

6.3.5 未来前景展望

6.4 有研半导体材料股份有限公司

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 经营效益分析

6.4.3 业务经营分析

6.4.4 财务状况分析

6.4.5 未来前景展望

6.5 浙江海纳科技股份有限公司

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 经营效益分析

6.5.3 业务经营分析

6.5.4 财务状况分析

6.5.5 未来前景展望

6.6 天津环欧半导体材料有限公司

6.6.1 公司简介

6.6.2 天津环欧单晶硅发展状况分析

第七章 2019-2025年单晶硅行业发展前景展望

7.1 中国单晶硅市场投资及前景分析（AK LT）

7.1.1 单晶硅项目投资经济效益分析

7.1.2 推动中国单晶硅产业发展的有利因素

7.1.3 中国单晶硅产业发展的不利因素

7.2 2019-2025年中国单晶硅市场前景预测分析

7.2.1 2019-2025年中国半导体级单晶硅市场产量预测

7.2.2 2019-2025年中国太阳能级单晶硅市场产量预测

7.2.3 2019-2025年中国多晶硅市场产量预测

图表目录：

图表 中国单晶硅棒市场需求情况

图表 中国抛光硅片市场需求情况

图表 中国主要的半导体单晶硅材料生产企业

图表 区熔硅单晶市场产品总产量

图表 区熔硅单晶产业链结构图

图表 中国半导体单晶硅产量

图表 我国半导体单晶硅片市场对各种尺寸硅片的需求

图表 各种能源发电成本比较

图表 太阳能电池成本构成

图表 中国太阳能电池晶体硅产量

图表 我国太阳能电池用晶体硅各厂商的生产量和生产能力

图表 我国光伏产业对太阳能晶体硅片的需求

图表 我国太阳能用单晶硅片按尺寸需求

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/449714.html>