

2019年中国单晶硅行业分析报告- 产业现状与未来规划分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国单晶硅行业分析报告-产业现状与未来规划分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/433135433135.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 单晶硅的相关概述

第一节 单晶硅的定义和性质

- 一、单晶硅的概念
- 二、单晶硅的性质
- 三、单晶硅和多晶硅的区别

第二节 单晶硅的生产和用途

- 一、单晶硅的生产
- 二、单晶硅的用途

第三节 单晶硅太阳能电池

- 一、单晶硅太阳能电池的概念
- 二、单晶硅太阳能电池的特点
- 三、单晶硅太阳能电池加工

第二章 单晶硅产业的发展

第一节 中国单晶硅产业的发展概况

- 一、中国单晶硅市场发展回顾
- 二、中国单晶硅市场发展概况

第二节 中国半导体硅单晶发展现状分析

- 一、半导体硅单晶企业现状
- 二、半导体硅单晶供需状况
- 三、半导体硅单晶抛光片发展状况

第三节 中国太阳能单晶硅发展现状分析

- 一、太阳能单晶硅的发展背景
- 二、太阳能晶体硅市场供需状况分析
- 三、太阳能单晶硅企业概况

第四节 国内单晶硅生产主要地区分析

- 一、邢台单晶硅产量连续5年世界第一
- 二、宁晋成为全球单晶硅主要产地之一
- 三、锦州单晶硅生产总规模和产量居全国第二
- 四、涿鹿打造国内最大单晶硅生产研发基地

第五节 国内单晶硅项目建设情况

第三章 单晶硅技术及生长设备概况

第一节 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
- 五、2019年比利时IMEC将单晶硅太阳能电池效率提高至7.5%
- 六、2019年冶炼法太阳能级单晶硅入选 2012中国十大科技进展
- 七、2019年单晶硅产业化节能技术取得科技突破

第二节 中国硅单晶生长设备发展综述

- 一、中国硅单晶生长设备发展回顾
- 二、中国硅单晶生长设备发展现状
- 三、2019年晶龙硅单晶生长设备替代进口
- 四、中国硅单晶生长设备发展存在的问题
- 五、中国硅单晶生长设备的趋势预测

第三节 中国太阳能硅单晶生长设备发展分析

- 一、太阳能硅单晶生长设备销量直线上升
- 二、太阳能硅单晶生长设备发展水平亟待实质性提高
- 三、中国太阳能硅单晶生长设备的投资策略

第四章 单晶硅相关产业的发展

第一节 多晶硅

- 一、全球多晶硅产业发展概况
- 二、中国多晶硅产业发展分析
- 三、中国多晶硅的市场需求
- 四、中国多晶硅的市场供应
- 五、中国通多晶硅产业走向充分竞争
- 六、金融危机下我国多晶硅项目盘点
- 七、2019年中国多晶硅产能分析
- 八、2019年国际多晶硅价格情况分析
- 九、2019年中国多晶硅需求分析
- 十、2019年多晶硅行业迎来新时代
- 十一、2019年我国多晶硅规划产能
- 十二、未来硅材料发展趋势预测

第二节 太阳能电池

- 一、2019年全球太阳能电池市场简况
- 二、2019年全球太阳能电池排名情况
- 三、2019年中国太阳能电池发展状况
- 四、中国太阳能电池出口情况分析
- 五、中国太阳能电池市场格局分析
- 六、中国将成为太阳能电池的巨大需求市场

第三节 半导体

- 一、中国半导体产业发展现状分析
- 二、2019年我国半导体产业发展情况
- 三、中国半导体行业未来发展预测

第五章 国外主要企业

第一节 信越化学工业株式会社 (SHIN-ETSUCHEMICALCO.,LTD.)

- 一、公司简介
- 二、信越化学工业株式会社经营状况
- 三、信越化学将倍增澳洲太阳能电池用金属硅产能
- 四、信越化学开发出兼具多项卓越特性的低硬度散热硅胶片
- 五、信越化学将扩大其Shintech厂的氯乙烯单体生产能力

第二节 SUMCO

- 一、公司简介
- 二、SUMCO经营状况分析
- 三、Sumco将关闭俄亥俄州的硅片制造厂
- 四、SUMCO硅晶圆产能规画

第三节 MEMCELECTRONICMATERIALS

- 一、MEMC 入股台湾旭晶
- 二、尚德光伏联盟变局：辉煌硅能分拆转向硅料巨头
- 三、美国MEMC电子与力诺光伏集团签约
- 四、MEMC公司拟现金收购太阳能硅锭专供应商Solaicx
- 五、MEMC公司计划扩大多晶硅生产能力

第四节 德国普发拓普公司

第五节 TOPSIL

第六章 国内重点企业

第一节 晶龙实业集团有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、晶龙集团首季实现开门红 销售收入41.3亿元
- 四、晶龙集团发展及策略
- 五、晶龙集团建成完整单晶硅太阳能产业链
- 六、晶龙加工中心成功切断16英寸单晶硅棒
- 七、晶龙不断提高产品竞争力2019年申报专利60余项

第二节 有研半导体材料股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司财务数据分析
- 四、公司投资前景及展望

第三节 浙江众合机电股份有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况分析
- 三、公司财务数据分析
- 四、公司未来投资前景及展望

第四节 天津环欧半导体材料有限公司

- 一、公司简介
- 二、天津环欧单晶硅发展状况分析
- 三、天津环欧在区熔硅单晶领域独占鳌头
- 四、中环股份拟募资11亿元 追加光伏投资

第五节 涿鹿华尔半导体材料有限公司

- 一、公司简介
- 二、涿鹿单晶硅产业力挺工业经济
- 三、涿鹿县打造国内最大单晶硅生产研发基地

第六节 江苏顺大半导体发展有限公司

- 一、公司简介
- 二、索朗太阳能与顺大半导体建立合资公司
- 三、顺大半导体融资欲做太阳能产业链霸主

第七节 洛阳单晶硅有限责任公司

- 一、公司简介
- 二、公司发展规划

第八节 江苏华盛天龙光电设备股份有限公司

- 一、公司简介

- 二、公司经营状况分析
- 三、公司财务数据分析
- 四、单晶硅生长炉技术优势体现在四大方面
- 五、天龙光电年产1200台单晶硅生长炉年销售收入82564万
- 六、单晶硅生长炉未来发展速度仍将超120%
- 七、公司未来投资前景及展望

第九节 其他公司

- 一、卡姆丹克
- 二、阳光能源

第七章 2019-2025年单晶硅行业前景展望

第一节 2019-2025年单晶硅行业发展趋势及前景

- 一、全球太阳能光伏市场趋势分析
- 二、我国太阳能光伏产业发展趋势
- 三、2019-2025年单晶硅行业发展趋势
- 四、2019-2025年中国单晶硅产业前景广阔

第二节 2019-2025年单晶硅行业投资分析

- 一、2019-2025年太阳能光伏产业将持续发展
- 二、我国单晶硅业投资机会
- 三、单晶硅行业投资前景研究

图表目录：

图表：单晶硅分类

图表：2016-2019年TOP6厂商硅单晶片市场份额情况

图表：2016-2019年我国单晶硅产量（吨）

图表：单晶硅需求结构

图表：我国半导体集成电路供给与需求

图表：我国半导体单晶硅产量

图表：2016-2019年我国太阳能级硅单晶生产状况

图表：2016-2019年我国太阳能用单晶硅消耗量

图表：2005年我国太阳能级单晶硅材料制造商的生产能力和产量一览表

图表：太阳能电池中单晶硅电池占比

图表：2016-2019年我国光伏新增容量

图表：2016-2019年我国光伏累计装机容量

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国单晶硅行业分析报告-产业现状与未来规划分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/433135433135.html>