|  |
| --- |
| [2024年中国单晶硅市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/7/81/DanJingGuiShiChangQianJingFenXiY.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年中国单晶硅市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/7/81/DanJingGuiShiChangQianJingFenXiY.html) |
| 报告编号： | 2055817　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/7/81/DanJingGuiShiChangQianJingFenXiY.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　单晶硅是半导体和光伏产业的基础材料，近年来受益于全球能源转型和电子产品需求的激增。光伏级单晶硅的生产效率和成本控制取得了重大突破，推动了太阳能电池转换效率的提升和成本的下降。同时，半导体级单晶硅的纯度和尺寸也在不断提高，以满足先进芯片制造的需求。然而，供应链的复杂性和地缘政治因素对行业稳定性和价格波动产生了影响。  
　　未来，单晶硅行业将更加注重可持续性和技术创新。随着绿色能源目标的推进，光伏级单晶硅的需求将持续增长，推动行业向更高效率和更低能耗的生产技术发展。同时，半导体级单晶硅将面临更高性能和更小尺寸的挑战，如极紫外光刻技术的应用和第三代半导体材料的探索，以满足5G、AI和物联网等新兴技术的需求。此外，循环利用和材料回收将成为行业关注的重点，以减少资源消耗和环境影响。  
　　《[2024年中国单晶硅市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/7/81/DanJingGuiShiChangQianJingFenXiY.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了单晶硅行业的市场规模、需求动态与价格走势。单晶硅报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来单晶硅市场前景作出科学预测。通过对单晶硅细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，单晶硅报告还为投资者提供了关于单晶硅行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 单晶硅的相关概述  
　　第一节 单晶硅的概念和性质  
　　　　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 单晶硅的分类  
　　　　一、单晶硅的分类  
　　　　二、单晶硅细分产品  
　　第三节 单晶硅的生产和用途  
　　　　一、单晶硅的生产  
　　　　二、单晶硅的用途  
　　第四节 单晶硅太阳电池  
　　　　一、单晶硅太阳电池的概念  
　　　　二、单晶硅太阳能电池的特点  
　　　　三、单晶硅太阳电池的制法  
  
第二章 2018-2023年中国单晶硅产业发展态势分析  
　　第一节 2018-2023年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 2018-2023年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 2018-2023年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  
　　　　四、太阳能单晶硅的生产优势  
  
第三章 2018-2023年中国单晶硅技术及生长设备概况  
　　第一节 近两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  
　　　　五、比利时IMEC将单晶硅太阳能电池效率提高至7.5％  
　　　　六、2024年冶炼法太阳能级单晶硅入选2023年中国十大科技进展  
　　　　七、2024年单晶硅产业化节 能技术取得科技突破  
　　　　八、2024年安徽省科技攻关计划项目“太阳能单晶硅用电弧石英坩埚开发”顺利通过验收  
　　第二节 2018-2023年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、中国硅单晶生长设备技术取得重大突破  
　　　　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发展前景  
　　第三节 2018-2023年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发展策略  
  
第四章 2018-2023年中国多晶硅行业运行新形势分析  
　　第一节 2018-2023年中国多晶硅产业运行总况  
　　　　一、中国的多晶硅产业面临大规模调整  
　　　　二、中国高纯多晶硅产量情况  
　　　　三、我国西部地区多晶硅产业发展分析  
　　　　四、我国风电多晶硅发展分析  
　　第二节 2018-2023年我国多晶硅研发新进展  
　　　　一、我国首条微电子级多晶硅生产线投产  
　　　　二、中国建立多晶硅国家级实验室  
　　　　三、我国太阳炉生产多晶硅新发展  
　　第三节 2018-2023年我国多晶硅市场动态分析  
　　　　一、我国多晶硅市场变化分析  
　　　　二、中国大陆多晶硅市场价格率变化情况  
　　　　三、多晶硅市场生存状态调查  
　　第四节 2018-2023年我国多晶硅问题分析  
　　　　一、我国多晶硅生产环境问题  
　　　　二、我国制约高纯硅材料产业发展问题  
　　　　三、中国多晶硅厂商“弱势”问题  
  
第五章 中国电子工业用直径≥7.5cm单晶硅棒市场进出口数据分析  
　　第一节 中国电子工业用直径≥7.5cm单晶硅棒出口统计  
　　第二节 中国电子工业用直径≥7.5cm单晶硅棒进口统计  
　　第三节 中国电子工业用直径≥7.5cm单晶硅棒进出口价格对比  
　　第四节 中国电子工业用直径≥7.5cm单晶硅棒进出口主要来源地及出口目的地  
  
第六章 中国电子工业用直径＜7.5cm单晶硅棒市场进出口数据分析  
　　第一节 中国电子工业用直径＜7.5cm单晶硅棒出口统计  
　　第二节 中国电子工业用直径＜7.5cm单晶硅棒进口统计  
　　第三节 中国电子工业用直径＜7.5cm单晶硅棒进出口价格对比  
　　第四节 中国电子工业用直径＜7.5cm单晶硅棒进出口主要来源地及出口目的地  
  
第七章 中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片市场进出口数据分析  
　　第一节 中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片出口统计  
　　第二节 中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片进口统计  
　　第三节 中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片进出口价格对比  
　　第四节 中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片进出口主要来源地及出口目的地  
  
第八章 中国直径〉15.24cm的单晶硅片市场进出口数据分析  
　　第一节 中国直径〉15.24cm的单晶硅片出口统计  
　　第二节 中国直径〉15.24cm的单晶硅片进口统计  
　　第三节 中国直径〉15.24cm的单晶硅片进出口价格对比  
　　第四节 中国直径〉15.24cm的单晶硅片进出口主要来源地及出口目的地  
  
第九章 2018-2023年国外单晶硅主要企业经营情况分析  
　　第一节 信越化学工业株式会社（SHIN-ETSU CHEMICAL CO.， LTD.）  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、2018-2023年公司经营及市场销售分析  
　　　　三、2018-2023年公司竞争优势分析  
　　　　四、未来国际化发展战略  
　　第二节 TOPSIL  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、2018-2023年公司经营及市场销售分析  
　　　　三、2018-2023年公司竞争优势分析  
　　　　四、未来国际化发展战略  
　　第三节 SUMCO  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、2018-2023年公司经营及市场销售分析  
　　　　三、2018-2023年公司竞争优势分析  
　　　　四、未来国际化发展战略  
　　第四节 MEMC ELECTRONIC MATERIALS  
　　　　一、公司基本情况  
　　　　二、2018-2023年公司经营及市场销售分析  
　　　　三、2018-2023年公司竞争优势分析  
　　　　四、未来国际化发展战略  
  
第十章 2018-2023年中国单晶硅产业重点企业关键性数据分析  
　　第一节 有研半导体材料股份有限公司  
　　　　一、公司基本情况概述  
　　　　二、2018-2023年公司成长性分析  
　　　　三、2018-2023年公司财务能力分析  
　　　　四、2018-2023年公司偿债能力分析  
　　　　五、2018-2023年公司现金流量分析表  
　　　　六、2018-2023年公司经营能力分析  
　　　　七、2018-2023年公司盈利能力分析  
　　第二节 浙江众合机电股份有限公司  
　　　　一、公司基本情况概述  
　　　　二、2018-2023年公司成长性分析  
　　　　三、2018-2023年公司财务能力分析  
　　　　四、2018-2023年公司偿债能力分析  
　　　　五、2018-2023年公司现金流量分析表  
　　　　六、2018-2023年公司经营能力分析  
　　　　七、2018-2023年公司盈利能力分析  
　　第三节 河北晶龙实业集团有限公司  
　　　　一、公司基本概述  
　　　　二、公司主要经营数据指标分析  
　　　　三、公司竞争力分析  
　　　　四、公司发展战略分析  
　　第四节 天津市环欧半导体材料技术有限公司  
　　　　一、公司基本概述  
　　　　二、公司主要经营数据指标分析  
　　　　三、公司竞争力分析  
　　　　四、公司发展战略分析  
　　第五节 涿鹿华尔半导体材料有限公司  
　　　　一、公司基本概述  
　　　　二、公司主要经营数据指标分析  
　　　　三、公司竞争力分析  
　　　　四、公司发展战略分析  
　　第六节 江苏顺大半导体发展有限公司  
　　　　一、公司基本概述  
　　　　二、公司主要经营数据指标分析  
　　　　三、公司竞争力分析  
　　　　四、公司发展战略分析  
　　第七节 洛阳单晶硅有限责任公司  
　　　　一、公司基本概述  
　　　　二、公司主要经营数据指标分析  
　　　　三、公司竞争力分析  
　　　　四、公司发展战略分析  
　　第八节 江西赛维LDK太阳能高科技有限公司  
　　　　一、公司基本概述  
　　　　二、公司主要经营数据指标分析  
　　　　三、公司竞争力分析  
　　　　四、公司发展战略分析  
　　第九节 浙江昱辉阳光能源有限公司  
　　　　一、公司基本概述  
　　　　二、公司主要经营数据指标分析  
　　　　三、公司竞争力分析  
　　　　四、公司发展战略分析  
　　第十节 河北宁晋松宫半导体有限公司  
　　　　一、公司基本概述  
　　　　二、公司主要经营数据指标分析  
　　　　三、公司竞争力分析  
　　　　四、公司发展战略分析  
  
第十一章 2018-2023年中国太阳能电池产业运行新形势透析  
　　第一节 2018-2023年中国太阳能电池产业分析  
　　　　一、中国太阳能电池产业的集群发展  
　　　　二、国内太阳电池研究现状  
　　　　三、我国太阳能光伏电池市场应用滞后  
　　第二节 2018-2023年中国太阳能电池生产设备发展分析  
　　　　一、我国太阳能电池设备行业快速发展  
　　　　二、国产太阳能电池设备取得新进展  
　　　　三、高效环保是太阳能电池设备的发展方向  
　　第三节 2018-2023年中国太阳能电池产业存在的问题及发展建议  
　　　　一、促进我国太阳能电池行业健康发展的建议  
　　　　二、整合供应链和产品线降低太阳能电池成本  
  
第十二章 2024-2030年中国单晶硅行业前景与投资展望  
　　第一节 2024-2030年中国单晶硅行业发展趋势及前景  
　　　　一、国际单晶硅行业发展方向  
　　　　二、单晶硅行业发展趋势  
　　　　三、中国单晶硅产业前景广阔  
　　第二节 2024-2030年中国单晶硅行业投资可行性分析  
　　　　一、我国单晶硅业投资机会  
　　　　二、单晶硅行业投资面临的风险  
　　　　三、单晶硅行业投资策略  
　　第三节 中:智:林　专家建议  
  
图表目录  
　　图表 单晶硅棒的主要技术参数  
　　图表 单晶硅抛光片的物理性能参数同硅单晶技术参数  
　　图表 中国与先进国家芯片制造工艺发展对比  
　　图表 2024-2030年世界集成电路销售统计预测  
　　图表 世界多晶硅各主要生产厂家的生产状况 （单位：吨/年）  
　　图表 2024-2030年世界主要多晶硅厂家在产能与产品结构方面的预测  
　　图表 世界主要原多晶硅生产的扩产及新厂的筹建情况  
　　图表 2018-2023年中国集成电路市场销售额规模及增长率  
　　图表 2018-2023年中国集成电路市场应用结构  
　　图表 2018-2023年中国集成电路市场产品结构  
　　图表 2018-2023年中国集成电路市场品牌结构  
　　图表 2024-2030年中国集成电路市场规模及增长率预测  
　　图表 集成电路与芯片发展趋势  
　　图表 2018-2023年我国硅单晶生产设备发展状况  
　　图表 近10年我国硅单晶生产设备销售情况  
　　图表 国内硅单晶生长设备——单晶炉主要生产厂家  
　　图表 我国硅单晶生长设备分布情况  
　　图表 目前全球前10大硅片生产商  
　　图表 2018-2023年全球晶圆厂设备采购方面的支出  
　　图表 全球半导体材料市场销售额按区域划分  
　　图表 全球太阳能电池市场供需形势分析  
　　图表 2018-2023年世界主要高纯多晶硅制造商产量和生产能力一览表  
　　图表 目前美国建成及在建的英寸晶圆厂一览表  
　　图表 目前欧洲建成及在建的英寸晶圆厂一览表  
　　图表 7目前亚洲建成及在建的英寸晶圆厂一览表  
　　图表 19年以来全球各种尺寸硅片的消耗量变化  
　　图表 单片硅集成技术最小特征尺寸的发展状况  
　　图表 全球前10大硅片生产商市场份额  
　　图表 国内硅单晶主要生产厂家  
　　图表 中国硅材料制造商产品经营范围  
　　图表 目前国内主要的半导体硅材料生产企业  
　　图表 我国太阳能电池产业发展规划目标  
　　图表 太阳能电池片厚度及用硅量的变化  
　　图表 全球及中国单晶硅、多晶硅分行业需求比例  
　　图表 2024-2030年全球主要国家太阳能装机预测  
　　图表 2018-2023年全球电子级硅材料产量走势  
　　图表 2018-2023年全球硅原料产量及产能扩张情况  
　　图表 新的硅料生产法及相关情况一览表  
　　图表 西门子法、FBR 和物理法的电耗、成本比较  
　　图表 2018-2023年国内规划的硅料厂产能情况  
　　图表 国际上其他新建硅料厂的情况（在2018-2023年投产）  
　　图表 中国电子工业用直径≥7.5cm单晶硅棒出口统计  
　　图表 中国电子工业用直径≥7.5cm单晶硅棒进口统计  
　　图表 中国电子工业用直径≥7.5cm单晶硅棒进出口价格对比  
　　图表 中国电子工业用直径≥7.5cm单晶硅棒进出口主要来源地及出口目的地  
　　图表 中国电子工业用直径＜7.5cm单晶硅棒出口统计  
　　图表 中国电子工业用直径＜7.5cm单晶硅棒进口统计  
　　图表 中国电子工业用直径＜7.5cm单晶硅棒进出口价格对比  
　　图表 中国电子工业用直径＜7.5cm单晶硅棒进出口主要来源地及出口目的地  
　　图表 中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片出口统计  
　　图表 中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片进口统计  
　　图表 中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片进出口价格对比  
　　图表 中国7.5cm≤直径≤15.24cm单晶硅片进出口主要来源地及出口目的地  
　　图表 中国直径〉15.24cm的单晶硅片出口统计  
　　图表 中国直径〉15.24cm的单晶硅片进口统计  
　　图表 中国直径〉15.24cm的单晶硅片进出口价格对比  
　　图表 中国直径〉15.24cm的单晶硅片进出口主要来源地及出口目的地  
　　图表 2018-2023年有研半导体材料股份有限公司成长性分析  
　　图表 2018-2023年有研半导体材料股份有限公司财务能力分析  
　　图表 2018-2023年有研半导体材料股份有限公司经营效率分析  
　　图表 2018-2023年有研半导体材料股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年有研半导体材料股份有限公司现金流量分析表  
　　图表 2018-2023年有研半导体材料股份有限公司经营能力分析  
　　图表 2018-2023年有研半导体材料股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年浙江众合机电股份有限公司成长性分析  
　　图表 2018-2023年浙江众合机电股份有限公司财务能力分析  
　　图表 2018-2023年浙江众合机电股份有限公司经营效率分析  
　　图表 2018-2023年浙江众合机电股份有限公司偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年浙江众合机电股份有限公司现金流量分析表  
　　图表 2018-2023年浙江众合机电股份有限公司经营能力分析  
　　图表 2018-2023年浙江众合机电股份有限公司盈利能力分析  
　　图表 河北晶龙实业集团有限公司盈利指标情况  
　　图表 河北晶龙实业集团有限公司资产运行指标状况  
　　图表 河北晶龙实业集团有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 河北晶龙实业集团有限公司盈利能力情况  
　　图表 河北晶龙实业集团有限公司销售收入情况  
　　图表 河北晶龙实业集团有限公司成本费用构成情况  
　　图表 天津市环欧半导体材料技术有限公司盈利指标情况  
　　图表 天津市环欧半导体材料技术有限公司资产运行指标状况  
　　图表 天津市环欧半导体材料技术有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 天津市环欧半导体材料技术有限公司盈利能力情况  
　　图表 天津市环欧半导体材料技术有限公司销售收入情况  
　　图表 天津市环欧半导体材料技术有限公司成本费用构成情况  
　　图表 涿鹿华尔半导体材料有限公司盈利指标情况  
　　图表 涿鹿华尔半导体材料有限公司资产运行指标状况  
　　图表 涿鹿华尔半导体材料有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 涿鹿华尔半导体材料有限公司盈利能力情况  
　　图表 涿鹿华尔半导体材料有限公司销售收入情况  
　　图表 涿鹿华尔半导体材料有限公司成本费用构成情况  
　　图表 江苏顺大半导体发展有限公司盈利指标情况  
　　图表 江苏顺大半导体发展有限公司资产运行指标状况  
　　图表 江苏顺大半导体发展有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 江苏顺大半导体发展有限公司盈利能力情况  
　　图表 江苏顺大半导体发展有限公司销售收入情况  
　　图表 江苏顺大半导体发展有限公司成本费用构成情况  
　　图表 洛阳单晶硅有限责任公司盈利指标情况  
　　图表 洛阳单晶硅有限责任公司资产运行指标状况  
　　图表 洛阳单晶硅有限责任公司资产负债能力指标分析  
　　图表 洛阳单晶硅有限责任公司盈利能力情况  
　　图表 洛阳单晶硅有限责任公司销售收入情况  
　　图表 洛阳单晶硅有限责任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 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 河北宁晋松宫半导体有限公司盈利指标情况  
　　图表 河北宁晋松宫半导体有限公司资产运行指标状况  
　　图表 河北宁晋松宫半导体有限公司资产负债能力指标分析  
　　图表 河北宁晋松宫半导体有限公司盈利能力情况  
　　图表 河北宁晋松宫半导体有限公司销售收入情况  
　　图表 河北宁晋松宫半导体有限公司成本费用构成情况  
　　图表 2024-2030年国内主要单晶硅细分产品出口数量预测  
　　图表 我国现有产能及在建、拟建有机硅单体统计  
　　图表 2018-2023年中国硅材料市场需求量  
　　图表 我国主要单晶硅产品需求比重分布  
　　图表 2018-2023年单晶硅主要生产原料价格变化走势  
　　图表 2018-2023年单晶硅主要细分产品市场价格变化走势  
　　图表 我国主要单晶硅产品出口比重分布  
　　图表 2018-2023年全球光伏电池、组件销售增长走势  
　　图表 2018-2023年在每年整个光伏销售量中并网光伏与离网光伏的比例曲线  
　　图表 2018-2023年全球非晶硅电池产量及市场份额变动  
　　图表 2018-2023年全球硅片与转换率发展趋势  
　　图表 2024-2030年我国光伏发电市场份额统计与预测  
　　图表 2024-2030年我国光伏发电市场份额预测  
　　图表 目前国内主要太阳能电池产品性能对比  
　　图表 单晶硅产品在太阳能电池领域的市场占有率  
　　图表 太阳能光伏发电金字塔产业结构图  
略……

了解《[2024年中国单晶硅市场现状调研与发展趋势预测分析报告](https://www.20087.com/7/81/DanJingGuiShiChangQianJingFenXiY.html)》，报告编号：2055817，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/7/81/DanJingGuiShiChangQianJingFenXiY.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！