

# 2018-2024年中国单晶硅生长炉行业全景调研及投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国单晶硅生长炉行业全景调研及投资前景评估报告》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.chinairr.org/report/R04/R0403/201810/10-275292.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

### 第一章 国内外单晶硅生长炉产业整体运行态势分析

#### 第一节 世界单晶硅生长炉产业运行总况

- 一、全世界单晶硅生长炉的产能
- 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 中国单晶硅生长炉产业的发展形势综述

- 一、中国单晶硅生长炉稳步发展
- 二、中国单晶硅生长炉产销回顾

#### 第三节 中国单晶硅生长炉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长炉生产研发基地
- 二、青海单晶硅生长炉产业化项目技术取得突破
- 三、亿元单晶硅生长炉项目入驻杞县
- 四、青海聚阳能硅业年产3500吨单晶硅生长炉项目开建

#### 第四节 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 中国单晶硅生长炉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

### 第二章 2017年中国单晶硅生长炉棒行业市场发展环解析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 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、中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2017年中国单晶硅生长炉棒市场政策环境分析

##### 一、单晶硅生长炉棒、单晶硅生长炉片加工贸易单耗标准

##### 二、相关行业政策

##### 三、法律法规

#### 第三节 2017年中国单晶硅生长炉棒市场社会环境分析

### 第三章 中国单晶硅生长炉棒行业市场运行态势剖析

#### 第一节 中国单晶硅生长炉棒产业技术研究新进展

##### 一、单晶硅生长炉棒技术指标分析

##### 二、单晶硅生长炉棒加工成单晶硅生长炉抛光硅片工艺流程

##### 三、单晶硅生长炉产业化节能技术取得科技突破

#### 第二节 中国单晶硅生长炉棒重点区域市场动态分析

##### 一、宜昌南玻成功拉制出直径8英寸单晶硅生长炉棒

##### 二、肥东获单晶硅生长炉技术新成果

##### 三、榆林光伏产业第一根太阳能级单晶硅生长炉棒下线

#### 第三节 中国单晶硅生长炉棒产业项目研究

##### 一、单晶硅生长炉棒、单晶切片生产项目

##### 二、单晶硅生长炉棒中外合资项目

##### 三、单晶硅生长炉棒产业招投标分析

#### 第四节 2017年中国单晶硅生长炉棒产业热点问题探讨

### 第四章 2012-2017年中国直径 $\geq 30\text{cm}$ 经掺杂用于电子工业的单晶硅生长炉棒进出口数据监测分析

#### 第一节 2012-2017年中国直径 $\geq 30\text{cm}$ 经掺杂用于电子工业的单晶硅生长炉棒进口数据分析

##### 一、进口数量分析（28046117）

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2012-2017年中国直径 $\geq 30\text{cm}$ 经掺杂用于电子工业的单晶硅生长炉棒出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2012-2017年中国直径 $\geq 30\text{cm}$ 经掺杂用于电子工业的单晶硅生长炉棒进出口平均单价分析

#### 第四节 2012-2017年中国直径 $\geq 30\text{cm}$ 经掺杂用于电子工业的单晶硅生长炉棒进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第五章 2012-2017年中国 $7.5\text{cm}\leq$ 直径 $< 30\text{cm}$ 经掺杂电子工业单晶硅生长炉棒进出口数据监测分析

##### 第一节 2012-2017年中国 $7.5\text{cm}\leq$ 直径 $< 30\text{cm}$ 经掺杂电子工业单晶硅生长炉棒进口数据分析

##### 一、进口数量分析（28046119）

##### 二、进口金额分析

##### 第二节 2012-2017年中国\*\*\*出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

##### 第三节 2012-2017年中国 $7.5\text{cm}\leq$ 直径 $< 30\text{cm}$ 经掺杂电子工业单晶硅生长炉棒进出口平均单价分析

##### 第四节 2012-2017年中国 $7.5\text{cm}\leq$ 直径 $< 30\text{cm}$ 经掺杂电子工业单晶硅生长炉棒进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第六章 2012-2017年中国直径 $< 7.5\text{cm}$ 经掺杂用于电子工业的单晶硅生长炉棒进出口数据监测分析

##### 第一节 2012-2017年中国直径 $< 7.5\text{cm}$ 经掺杂用于电子工业的单晶硅生长炉棒进口数据分析

##### 一、进口数量分析（28046120）

##### 二、进口金额分析

##### 第二节 2012-2017年中国直径 $< 7.5\text{cm}$ 经掺杂用于电子工业的单晶硅生长炉棒出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

##### 第三节 2012-2017年中国直径 $< 7.5\text{cm}$ 经掺杂用于电子工业的单晶硅生长炉棒进出口平均单价分析

##### 第四节 2012-2017年中国直径 $< 7.5\text{cm}$ 经掺杂用于电子工业的单晶硅生长炉棒进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

## 第七章 2015-2017年中国单晶硅生长炉棒制造行业数据监测分析

### 第一节 2015-2017年中国单晶硅生长炉棒制造行业总体数据分析

一、2015年中国单晶硅生长炉棒制造行业全部企业数据分析

二、2016年中国单晶硅生长炉棒制造行业全部企业数据分析

三、2017年中国单晶硅生长炉棒制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2015-2017年中国单晶硅生长炉棒制造行业不同规模企业数据分析

一、2015年中国单晶硅生长炉棒制造行业不同规模企业数据分析

二、2016年中国单晶硅生长炉棒制造行业不同规模企业数据分析

三、2017年中国单晶硅生长炉棒制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2015-2017年中国单晶硅生长炉棒制造行业不同所有制企业数据分析

一、2015年中国单晶硅生长炉棒制造行业不同所有制企业数据分析

二、2016年中国单晶硅生长炉棒制造行业不同所有制企业数据分析

三、2017年中国单晶硅生长炉棒制造行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2017年中国单晶硅生长炉棒市场深度剖析

### 第一节 2017年中国单晶硅生长炉棒市场总况

一、单晶硅生长炉棒加工企业规模及产能分析

二、单晶硅生长炉棒的市场需求及增长情况

三、单晶硅生长炉棒市场供需形势

四、信息家电和通信产品需求旺盛对单晶硅生长炉棒市场的推动

### 第二节 2017年中国单晶硅生长炉棒市场价格分析

一、中国单晶硅生长炉棒重点区域市场价格走势

二、影响价格因素分析

## 第九章 2017年中国单晶硅生长炉棒市场竞争格局透析

### 第一节 2017年中国单晶硅生长炉棒行业竞争现状

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 2017年中国单晶硅生长炉棒行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、生产企业的集中分布

## 第三节 2017年中国单晶硅生长炉棒行业竞争中存的问题

## 第四节 2018-2024年中国单晶硅生长炉棒行业竞争趋势分析

## 第十章 2017年中国单晶硅生长炉棒优势生产企业竞争力分析

### 第一节 德国PVA

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 美国Kayex

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第三节 日本Ferrotec

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第四节 北方华创

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第五节 晶盛机电

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第十一章 2018-2024年中国单晶硅生长炉棒行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2018-2024年中国单晶硅生长炉棒行业发展前景分析

### 第二节 2018-2024年中国单晶硅生长炉棒行业发展趋势分析

#### 一、单晶硅生长炉技术发展方向分析

## 二、单晶硅生长炉棒技术与节能趋势

### 第三节 2018-2024年中国单晶硅生长炉棒行业市场预测分析

#### 一、单晶硅生长炉棒行业市场产量预测分析

#### 二、单晶硅生长炉棒行业市场销量预测分析

### 第四节 2018-2024年中国单晶硅生长炉棒市场盈利预测分析

## 第十二章 2018-2024年中国单晶硅生长炉棒行业投资战略研究（ ZYZF ）

### 第一节 2017年中国单晶硅生长炉棒投资概况

#### 一、中国单晶硅生长炉产业投资准入情况

#### 二、国家扶持项目单晶硅生长炉棒拉制项目

### 第二节 2018-2024年中国单晶硅生长炉棒行业投资机会分析

#### 一、单晶硅生长炉棒重点区域投资潜力分析

#### 二、与产业政策调整相关的投资机会分析

### 第三节 2018-2024年中国单晶硅生长炉棒行业投资风险分析

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、技术风险

#### 四、金融风险

### 第四节 专家投资建议（ ZYZF ）

## 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况



图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201810/10-275292.html>