2019-2025年中国光伏硅片 行业市场运营态势与发展全景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国光伏硅片行业市场运营态势与发展全景评估报告》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.abaogao.com/b/huagong/V81894DG2P.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

硅晶圆一直是我国半导体产业链的一大短板,目前国内企业能满足4~6英寸硅片的需求, 并少量供应8英寸市场。12英寸硅晶圆供给几乎空白。而全球12英寸硅片实际出片量已占各种 硅片出片量的65%左右。

2018年全球硅晶圆出货面积11810百万平方英寸,同比上升10%。2018-2019年出货面积增长率3%-4%,硅晶圆的供应量小幅增长。

目前12寸与8寸硅晶圆,供给与需求均存在缺口,因供应量增加幅度有限,因此今后供不应求情况可能呈现长期化。2018、2019年12英寸硅晶圆的供应量预期仅有3-5%的小幅度增加,而12英寸硅晶圆需求端则预期每年有5.4%的增加。因此2018-2019年12英寸硅晶圆的供需缺口会较2018年扩大。

通过系统梳理国内现存和在建或拟建8英寸、12英寸晶圆厂产能,我们试图探索晶圆厂对半导体硅片的实际需求量。我们发现,国内当前已投产8英寸、12英寸晶圆产线分别为20和12条,再加上在建或拟建的3条8英寸、22条12英寸晶圆厂,到2020年国内8英寸和12英寸晶圆制造产能将分别达到103.5和204.4万片/月。大陆晶圆制造产能梳理

晶圆尺寸

现存产能

在建及拟建产能

晶圆厂数量(座)

月产能(万片)

晶圆厂数量(座)

月产能(万片)

8英寸

20

85.5

3

18

12英寸

12

63

22

141.4

数据来源:公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国光伏硅片行业市场运营态势与发展全景评估报告》共十四章。首先介绍了光伏硅片相关概念及发展环境,接着分析了中国光伏硅片规模及消费需求,然后对中国光伏硅片市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国光伏硅片面临的机遇及发展前景。您若想对中国光伏硅片有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

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.一章光伏硅片行业相关概述
- 1.1 光伏硅片行业概况
- 1.1.1 光伏硅片定义
- 1.1.2 光伏硅片的工艺
- 1.1.3 光伏硅片的清洗
- 1.1.4 光伏硅片的应用领域
- 1.2 光伏硅片行业经营模式分析
- 1.2.1 生产模式
- 1.2.2 采购模式
- 1.2.3 销售模式
- 1.3 光伏硅片行业发展历程分析

第二章光伏硅片行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.2.1 资金准入障碍
- 2.2.2 市场准入障碍

- 2.2.3 技术与人才障碍
- 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业重点区域市场分布
- 2.3.1 光伏硅片行业重点区域市场结构变化
- 2.3.2 华东地区光伏硅片行业发展分析
- 2.3.3 华北地区光伏硅片行业发展分析
- 2.3.4 华中地区光伏硅片行业发展分析
- 2.4 光伏硅片产品市场价格分析
- 2.4.1 当前光伏硅片市场价格
- 2.4.2 影响光伏硅片市场价格因素分析
- 2.4.3 未来光伏硅片市场价格走势预测

第三章 2018-2024年中国光伏硅片行业发展环境分析

- 3.1 光伏硅片行业政治法律环境
- 3.1.1 行业主管部门分析
- 3.1.2 行业监管体制分析
- 3.1.3 行业主要法律法规
- 3.1.4 行业发展规划
- 3.2 光伏硅片行业经济环境分析
- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 光伏硅片行业社会环境分析
- 3.3.1 光伏硅片产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 光伏硅片行业技术环境分析
- 3.4.1 超薄太阳能级光伏硅片切割技术
- 3.4.2 高纯多晶硅生产技术对比分析
- 3.4.3 太阳能级多晶硅新工艺技术
- 3.4.4 单晶硅的制备原理
- 3.4.5 中国光伏硅片生产技术进展

第四章全球光伏硅片行业发展概述

- 4.1 2018-2024年全球光伏硅片行业发展情况概述
- 4.1.1 全球光伏硅片行业发展现状
- 4.1.2 全球光伏硅片行业市场规模
- 4.1.3 国际光伏硅片厂商分布情况
- 4.1.4 国际主要光伏硅片厂商产品种类
- 4.2 2018-2024年全球主要地区光伏硅片行业发展状况
- 4.2.1 美国光伏硅片行业发展情况概述
- 4.2.2 日本光伏硅片行业发展情况概述
- 4.2.3 德国光伏硅片行业发展情况概述
- 4.3 2019-2025年全球光伏硅片行业发展前景预测
- 4.3.1 全球光伏硅片行业市场规模预测
- 4.3.2 全球光伏硅片行业发展前景分析
- 4.3.3 全球光伏硅片行业发展趋势分析

第五章中国光伏硅片行业发展概述

- 5.1 中国光伏硅片行业发展状况分析
- 5.1.1 中国光伏硅片行业发展阶段
- 5.1.2 中国光伏硅片行业发展总体概况
- 5.1.3 中国光伏硅片行业发展特点分析
- 5.1.4 中国光伏硅片行业发展动态分析
- 5.2 2018-2024年光伏硅片行业发展现状
- 5.2.1 2018-2024年中国光伏硅片行业市场规模
- 5.2.2 2018-2024年中国光伏硅片行业发展分析
- 5.2.3 2018-2024年中国光伏硅片企业发展分析
- 5.3 2019-2025年中国光伏硅片行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国光伏硅片行业面临的困境及对策
- 1、中国光伏硅片行业面临困境
- 2、中国光伏硅片行业对策探讨
- 5.3.2 国内光伏硅片企业的出路分析

第六章中国光伏硅片所属行业市场运行分析

6.1 2018-2024年中国光伏硅片行业总体规模分析

- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2018-2024年中国光伏硅片所属行业产销情况分析
- 6.2.1 中国光伏硅片行业工业总产值
- 6.2.2 中国光伏硅片行业工业销售产值
- 6.2.3 中国光伏硅片行业产销率
- 6.3 2018-2024年中国光伏硅片行业市场供需分析2020年前8寸硅片实际月需求172.5万

项目

单位

数量/金额

现有晶圆厂硅片月需求

(万片)

85.5

在建及拟建晶圆厂硅片月需求

(万片)

18

合计8寸硅片月需求

(万片)

103.5

折算系数

%

60%

实际8寸硅片需求

(万片)

172.5

数据来源:公开资料整理2020年前12寸硅片实际月需求341万

项目

单位

数量/金额

现有12英寸晶圆厂硅片月需求

```
在建及拟建12英寸晶圆厂硅片月需求
(万片)
143.5
合计12英寸硅片月需求
(万片)
204.4
折算系数
%
60
实际12寸硅片需求
(万片)
340.67
数据来源:公开资料整理
6.3.1 中国光伏硅片行业供给分析
6.3.2 中国光伏硅片行业需求分析
6.3.3 中国光伏硅片行业供需平衡
6.4 2018-2024年中国光伏硅片行业财务指标总体分析
6.4.1 行业盈利能力分析
6.4.2 行业偿债能力分析
6.4.3 行业营运能力分析
6.4.4 行业发展能力分析
第七章中国光伏硅片行业细分市场分析
7.1 光伏硅片行业细分市场概况
7.1.1 市场细分充分程度
7.1.2 市场细分发展趋势
7.1.3 市场细分战略研究
7.1.4 细分市场结构分析
7.2 12寸光伏硅片市场2020年前国内12英寸半导体硅片月产能缺口近310万片
项目
```

(万片)

60.9

```
单位
数量/金额
现有12英寸晶圆厂硅片月需求
(万片)
60.9
在建及拟建12英寸晶圆厂硅片月需求
(万片)
143.5
合计12英寸硅片月需求
(万片)
204.4
折算系数
%
60
实际12寸硅片需求
(万片)
340.67
现有12英寸硅片产能
(万片)
31.00
12英寸硅片产能缺口
(万片)
309.67
数据来源:公开资料整理
7.2.1 市场发展现状概述
7.2.2 行业市场规模分析
7.2.3 行业市场需求分析
7.2.4 产品市场潜力分析
7.38寸光伏硅片市场2020年前国内8英寸半导体硅片月产能缺口120万片
项目
单位
数量/金额
```

现有晶圆厂硅片月需求 (万片) 85.5 在建及拟建晶圆厂硅片月需求 (万片) 18 合计8寸硅片月需求 (万片) 103.5 折算系数 % 60% 实际8寸硅片需求 (万片) 172.5 现有8英寸硅片产能 (万片) 52.3 8英寸硅片产能缺口 (万片) 120.2 数据来源:公开资料整理 7.3.1 市场发展现状概述 7.3.2 行业市场规模分析 7.3.3 行业市场需求分析 7.3.4 产品市场潜力分析

第八章中国光伏硅片行业上、下游产业链分析

- 8.1 光伏硅片行业产业链概述
- 8.1.1 产业链的定义
- 8.1.2 光伏硅片行业产业链
- 8.1.3 主要环节的增值空间

- 8.2 光伏硅片行业主要上游产业发展分析
- 8.2.1 上游产业发展现状
- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游产业对行业的影响
- 8.3 光伏硅片行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 下游产业发展现状
- 8.3.2 下游产业需求分析
- 8.3.3 下游产业对行业的影响

第九章中国光伏硅片行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国光伏硅片行业竞争结构分析
- 9.1.1 行业上游议价能力
- 9.1.2 行业下游议价能力
- 9.1.3 行业新进入者威胁
- 9.1.4 行业替代产品威胁
- 9.1.5 行业现有企业竞争
- 9.2 中国光伏硅片行业竞争格局分析
- 9.2.1 行业区域分布格局
- 9.2.2 行业企业规模格局
- 9.2.3 行业企业性质格局
- 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国光伏硅片行业竞争SWOT分析
- 9.3.1 行业优势分析
- 9.3.2 行业劣势分析
- 9.3.3 行业机会分析
- 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国光伏硅片行业竞争策略
- 9.4.1 我国光伏硅片市场竞争的优势
- 9.4.2 光伏硅片行业竞争能力提升途径
- 9.4.3 提高光伏硅片行业核心竞争力的对策

第十章中国光伏硅片行业领先企业竞争力分析

- 10.1 日本日立
- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 中电45所
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 韩国FORTIX
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主要产品分析
- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 北方华创
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业主要产品分析
- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 德国博世
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 德国玛托
- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 德国PVA
- 10.7.1 企业发展基本情况

- 10.7.2 企业主要产品分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 巨茂光电(厦门)有限公司
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.9 上海合晶硅材料有限公司
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.10 洛阳单晶硅集团有限责任公司
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析

第十一章2019-2025年中国光伏硅片行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2019-2025年中国光伏硅片市场发展前景
- 11.1.1 2019-2025年光伏硅片市场发展潜力
- 11.1.2 2019-2025年光伏硅片市场发展前景展望
- 11.1.3 2019-2025年光伏硅片细分行业发展前景分析
- 11.2 2019-2025年中国光伏硅片市场发展趋势预测
- 11.2.1 2019-2025年光伏硅片行业发展趋势
- 11.2.2 2019-2025年光伏硅片市场规模预测
- 11.2.3 2019-2025年光伏硅片行业应用趋势预测
- 11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2019-2025年中国光伏硅片行业供需预测
- 11.3.1 2019-2025年中国光伏硅片行业供给预测
- 11.3.2 2019-2025年中国光伏硅片行业需求预测

- 11.3.3 2019-2025年中国光伏硅片供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2 市场整合成长趋势
- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2019-2025年中国光伏硅片行业投资前景

- 12.1 光伏硅片行业投融资情况
- 12.1.1 行业资金渠道分析
- 12.1.2 固定资产投资分析
- 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.1.4 光伏硅片行业投资现状分析
- 12.2 光伏硅片行业投资特性分析
- 12.2.1 行业进入壁垒分析
- 12.2.2 行业盈利模式分析
- 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 光伏硅片行业投资机会分析
- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 光伏硅片行业投资风险分析
- 12.4.1 行业政策风险
- 12.4.2 宏观经济风险
- 12.4.3 市场竞争风险
- 12.4.4 关联产业风险
- 12.4.5 技术研发风险
- 12.4.6 其他投资风险
- 12.5 光伏硅片行业投资潜力与建议

- 12.5.1 光伏硅片行业投资潜力分析
- 12.5.2 光伏硅片行业最新投资动态
- 12.5.3 光伏硅片行业投资机会与建议

第十三章2019-2025年中国光伏硅片企业投资战略与客户策略分析

- 13.1 光伏硅片企业发展战略规划背景意义
- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 光伏硅片企业战略规划制定依据
- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 光伏硅片企业战略规划策略分析
- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 光伏硅片中小企业发展战略研究
- 13.4.1 中小企业存在主要问题
- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑
- 13.4.2 中小企业发展战略思考
- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理

- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章研究结论及建议(ZYZF)

- 14.1 光伏硅片行业研究结论
- 14.2 光伏硅片行业投资价值评估
- 14.3 光伏硅片行业投资建议
- 14.3.1 行业发展策略建议
- 14.3.2 行业投资方向建议
- 14.3.3 行业投资方式建议(ZYZF)

图表目录:

图表:2018-2024年光伏硅片行业市场规模分析

图表:2019-2025年光伏硅片行业市场规模预测

图表:2018-2024年光伏硅片重要数据指标比较

图表:2018-2024年中国光伏硅片行业销售情况分析

图表:2018-2024年中国光伏硅片行业利润情况分析

图表:2018-2024年中国光伏硅片行业资产情况分析

图表:2018-2024年中国光伏硅片竞争力分析

图表:2019-2025年中国光伏硅片产能预测

图表:2019-2025年中国光伏硅片消费量预测

图表:2019-2025年中国光伏硅片市场价格走势预测

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/V81894DG2P.html