2018-2024年中国太阳能硅 片市场深度评估与发展前景评估报告

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

《2018-2024年中国太阳能硅片市场深度评估与发展前景评估报告》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.abaogao.com/b/qita/l585326IFS.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

太阳能硅片就是经过单晶拉棒、多晶铸锭之后将其进行切割的一种光伏产品,用以加工组装成光伏电池片及组件。光伏级硅片分成单晶硅片和多晶硅片两类,按照尺寸划分有156mm和125mm两种规格。

硅片制造业位于光伏产业链中游,硅片制造通过向上游采购多晶硅料,利用单晶硅生长炉或多晶硅铸锭炉生产出单晶硅棒或多晶硅锭,再将其切割为单晶硅片或多晶硅片,之后销售给下游,用于生产太阳能电池及组件。我国现已成为全球最大的太阳能级硅片的生产基地,2015年我国硅片产能约占全球总产能的78%。由于在整个光伏制造链中,我国在硅片、电池、组件的产量中占大多数,多晶硅产量相对较少,因此硅料除了向国内多晶硅采购,也从美国、德国、韩国等国进口多晶硅,制成硅片后在境内外销售。

太阳能作为一种清洁、安全、可再生、储量丰富的能源,促使光伏发电产业过去数年迅速发展,且预计未来光伏发电市场仍具有广阔的发展空间,因而对太阳能级硅片的需求仍将持续增长。因此,可能对硅片行业发展构成制约的,主要是上游多晶硅料的供应,以及硅片制造环节生产效率、技术工艺的提升。

光伏产业发展初期,受限于产能,多晶硅供应一度较为紧张,导致多晶硅价格于2008年初达到约450美元/千克。由于看好光伏产业的长期发展前景以及多晶硅制造环节的较高收益,众多投资该领域。随着产能的不断扩张和技术的持续进步,多晶硅料供应日趋充足。以我国为例,近年来我国多晶硅产能增长迅速,由2009年的约4万吨增至2016年的约20万吨,年复合增长率达26.64%。与此同时光伏级多晶硅料价格逐步下降,2015年末跌至近13美元/公斤左右。多晶硅料成本是硅片成本的主要组成部分,由于近年来多晶硅料价格波动剧烈,导致硅片价格波动较大,并对硅片生产的盈利状况造成一定影响。

2015年,多晶硅料价格走低,由年初的19.20美元/公斤下降至年末的13.18美元/公斤,而多晶硅片价格在上半年一直处于低位,下半年价格开始逐步回升,因此硅片生产下半年盈利情况较好。2016年上半年,多晶硅价格有一定程度的回升,由年初的13.07美元/公斤上升至期末的16.83美元/公斤。

报告揭示了中国太阳能硅片行业市场潜在需求与市场机会,报告对中国太阳能硅片行业做了重点企业经营状况分析,并分析了中国太阳能硅片行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

- 第一章 太阳能硅片行业相关概述
- 第一节 太阳能硅片行业相关概述
- 一、产品概述
- 二、产品性能
- 三、产品用途
- 第二节 太阳能硅片行业经营模式分析
- 一、生产模式
- 二、采购模式
- 三、销售模式
- 第二章 2016年太阳能硅片行业发展环境分析
- 第一节 2016年中国经济发展环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 第二节 中国太阳能硅片行业政策环境分析
- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
- 三、上下游产业政策影响
- 四、进出口政策影响分析
- 第三节 中国太阳能硅片行业技术环境分析
- 一、行业技术发展概况
- 二、行业技术发展现状

第三章 2010-2016年中国太阳能硅片市场供需分析

- 第一节 中国太阳能硅片市场供给状况
- 一、2010-2016年中国太阳能硅片产量分析
- 二、2018-2024年中国太阳能硅片产量预测

- 第二节 中国太阳能硅片市场需求状况
- 一、2010-2016年中国太阳能硅片需求分析
- 二、2018-2024年中国太阳能硅片需求预测
- 第三节 2016年中国太阳能硅片市场价格分析
- 第四章 中国太阳能硅片行业产业链分析
- 第一节 太阳能硅片行业产业链概述
- 第二节 太阳能硅片上游产业发展状况分析
- 一、上游原料市场发展现状
- 二、上游原料生产情况分析
- 三、上游原料价格走势分析
- 第三节 太阳能硅片下游应用需求市场分析
- 一、行业发展现状分析
- 二、行业生产情况分析
- 三、行业需求状况分析
- 四、行业需求前景分析
- 第五章 2010-2016年太阳能硅片进出口数据分析
- 第一节 2010-2016年太阳能硅片进口情况分析
- 一、进口数量情况分析
- 二、进口金额变化分析
- 三、进口来源地区分析
- 四、进口价格变动分析
- 第二节 2010-2016年太阳能硅片出口情况分析
- 一、出口数量情况情况
- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析

第六章 国内太阳能硅片生产厂商竞争力分析

- 第一节 企业一
- 一、企业发展基本情况

- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第二节 企业二

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第三节 企业三

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第四节 企业四

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、企业销售网络布局
- 五、企业发展战略分析

第七章 太阳能硅片企业投资战略与客户策略分析

第一节 太阳能硅片企业发展战略规划背景意义

- 一、企业转型升级的需要
- 二、企业强做大做的需要
- 三、企业可持续发展需要

第二节 太阳能硅片企业战略规划制定依据

- 一、国家产业政策
- 二、行业发展规律
- 三、企业资源与能力

- 四、可预期的战略定位
- 第三节 太阳能硅片企业战略规划策略分析
- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划
- 第四节 太阳能硅片企业重点客户战略实施
- 一、重点客户战略的必要性
- 二、重点客户的鉴别与确定
- 三、重点客户的开发与培育
- 四、重点客户市场营销策略
- 第八章 中国太阳能硅片行业的国际比较分析
- 第一节 中国太阳能硅片行业竞争力指标分析
- 第二节 中国太阳能硅片行业经济指标国际比较分析
- 第三节 全球太阳能硅片行业市场需求分析
- 一、市场规模现状
- 二、需求结构分析
- 三、市场前景展望
- 第四节 全球太阳能硅片行业市场供给分析
- 一、市场价格走势
- 二、重点企业分布
- 第九章 2018-2024年我国太阳能硅片行业发展趋势预测
- 第一节 未来行业技术开发方向
- 一、行业新技术应用状况
- 二、行业技术发展趋势
- 第二节 行业市场需求预测分析
- 第三节 行业供给因素预测分析
- 第四节 行业发展趋势数据预测分析

- 一、2018-2024年中国太阳能硅片行业需求空间预测
- 二、2018-2024年中国太阳能硅片行业供给能力预测

第十章 我国太阳能硅片行业发展策略建议

第一节 我国太阳能硅片行业市场策略简析

第二节 我国太阳能硅片行业营销策略分析及建议

- 一、行业营销策略分析
- 二、行业销售模式分析
- 三、企业营销策略建议

第三节 我国太阳能硅片行业企业经营发展分析及建议

- 一、行业企业发展存在问题与瓶颈
- 二、行业企业应对策略及建议

第十一章 我国太阳能硅片行业投资建议

第一节 投资环境与机会

第二节 投资风险与收益

第三节 投资策略与建议

图表目录

图表:太阳能硅片产业链分析

图表:国际太阳能硅片市场规模

图表:国际太阳能硅片生命周期

图表:中国GDP增长情况

图表:中国CPI增长情况

图表:中国人口数及其构成

图表:中国工业增加值及其增长速度

图表:中国城镇居民可支配收入情况

图表:2014-2016年我国太阳能硅片供应情况

图表:2014-2016年我国太阳能硅片需求情况

图表:2018-2024年中国太阳能硅片市场规模预测

图表:2018-2024年我国太阳能硅片供应情况预测

图表:2018-2024年我国太阳能硅片需求情况预测

图表: 2014-2016年我国太阳能硅片市场规模统计表

图表: 2018-2024年中国太阳能硅片行业市场规模预测

图表:2018-2024年中国太阳能硅片行业资产规模预测

图表: 2018-2024年中国太阳能硅片行业利润合计预测

图表: 2018-2024年中国太阳能硅片行业盈利能力预测

图表……

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/qita/I585326IFS.html