2023-2029年中国异质结电 池市场深度分析与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国异质结电池市场深度分析与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202303/346312.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

异质结电池的生产工艺主要包括非晶硅层沉积、导电膜沉积、表面金属化、低温烧结等过程。表面金属化则是异质结电池制备过程中最为关键的环节之一,不但要保证与硅界面有高的粘结强度和低的接触电阻,同时要为电流输出提供高导通路,这一环节是电池光电转化效率和电池成本高低的主要影响因素之一。

随着光伏行业电池制造技术、浆料制备技术的不断改进创新,电池金属化工艺也不断取得新的进展,常见的晶硅电池金属化技术包括丝网印刷、电镀、喷墨打印等。在传统丝网印刷技术及浆料性能提升和应用过程中,其他的金属化技术都得到了不同程度的改进和发展。

目前业内很多大型企业和研究机构认为异质结电池是未来几年最可能产业化的高效N型电池 ,其具有生产工艺简单、制程温度低、稳定性好、电池效率高、弱光响应好,选用的硅片衬 底薄等优良特征。然而相对传统的P型晶硅电池,异质结电池成本相对较高

目前日本的松下公司已经开始量产异质结电池,国内的一些企业也已经具备了量产异质结电池的能力,甚至有一些企业正在筹备建设1GW的异质结电池量产线。高效异质结电池产业化势头明显,然而其较高的设备投入及材料成本让很多企业徘徊观望。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国异质结电池市场深度分析与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第一章 异质结电池行业概述

第一节 异质结电池行业定义

第二节 异质结电池发展历程

第二章 国外异质结电池市场发展概况

第一节 国际异质结电池市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 2022年中国异质结电池环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国异质结电池技术发展分析

第一节 当前中国异质结电池技术发展现况分析

第二节 中国异质结电池技术成熟度分析

第三节 中外异质结电池技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国异质结电池技术的策略

第五章 异质结电池市场特性分析

第一节 集中度异质结电池及预测

第二节 SWOT异质结电池及预测

一、优势异质结电池

二、劣势异质结电池
三、机会异质结电池
四、风险异质结电池
第三节 异质结电池供应模式
第六章 中国异质结电池发展现状
第一节 中国异质结电池市场现状分析及预测
第二节 中国异质结电池市场需求分析及预测
第七章 2019-2022年异质结电池重点企业及竞争格局(企业可定制任选)
第一节日本松下
一、企业介绍
二、企业异质结电池分析
三、企业未来发展策略
第二节 钧石能源
一、企业介绍
二、企业异质结电池分析
三、企业未来发展策略

第三节 晋能科技 一、企业介绍 二、企业异质结电池分析 三、企业未来发展策略 第八章 异质结电池投资建议 第一节 异质结电池投资环境分析 第二节 异质结电池投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 异质结电池投资建议 第九章 2023-2029年中国异质结电池未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来异质结电池行业发展趋势分析 一、未来异质结电池行业发展分析

二、未来异质结电池行业技术开发方向

三、总体行业"十四五"整体规划及预测

第二节 异质结电池行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供给趋势预测
- 三、需求趋势预测

第十章 2023-2029年异质结电池技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

详细请访问:http://www.cction.com/report/202303/346312.html