

2015-2020年中国太阳能电 池导电浆料市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国太阳能电池导电浆料市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitahuagong1502/72802910GO.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-02-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国太阳能电池导电浆料市场现状分析及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了太阳能电池导电浆料产业相关概述、中国太阳能电池导电浆料行业市场发展环境等，接着分析了中国太阳能电池导电浆料产业的现状，随后，报告对太阳能电池导电浆料做了重点企业经营状况分析，最后分析了太阳能电池导电浆料发展前景预测。您若想对太阳能电池导电浆料产业有个系统的了解或者想投资太阳能电池导电浆料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。导电浆是晶硅太阳能电池的主要材料，在太阳能电池以网印生产的过程中，要先印刷银铝浆、干燥，再印刷铝浆、干燥，最后印刷银浆、再干燥，之后再进入共烧的流程。

银浆主要用来当做太阳能电池的正面电极;铝浆则作为背面电极与电场增加电池转换效率;而银铝浆则应用于太阳能电池背面作为组件串连的导线。

太阳能导电浆产业主要以Dupont、Ferro为最大供应商，此两大厂皆有提供银铝浆/铝浆/银浆，其他如Heraeus则生产银浆/银铝浆，Analog生产银铝浆/铝浆，Toyo生产铝浆，中国则以儒兴供应铝浆为最大厂。

在太阳能电池的成本结构中，浆料是除了硅片外，影响太阳能电池成本最重要的材料，估计导电浆占电池的成本约10%的水准，仅次于硅片材料的80%。硕禾则是台湾唯一进入量产的厂商。而随着多晶硅价跌，未来导电浆占电池成本比重愈来愈高。

第一章 太阳能电池导电浆料产业相关概述

第一节 太阳能电池导电浆料简介

一、太阳能电池导电浆料特点

二、太阳能电池导电浆料作用

三、太阳能电池导电浆料分类及应用

1、烧渗型导电浆料

2、固化型导电胶

四、烧渗型导电浆料填料

五、太阳能电池导电浆料性能

第二节 导电浆料在光伏产业链中的地位

一、光伏产业链

二、电池片生产成本分析

第二章 2014年全球太阳能电池产业发展及影响分析

第一节 2014年全球光伏产业发展概况

一、全球光伏产业发展现状

二、2014年全球光伏产业规模分析

1、全球光伏装机容量

2、全球光伏装机容量结构

第二节 世界太阳能电池产业发展综述

一、近年全球太阳能电池产量增长状况

二、全球太阳能电池产业发展回顾

三、2014年全球太阳能电池产业发展状况

四、2014年全球太阳能电池行业景气度分析

第三章 2014年全球太阳能电池导电浆料市场分析

第一节 2014年全球太阳能电池导电浆料市场环境分析

一、经济环境分析

二、全球光伏装机容量增长迅猛

第二节 2014年全球太阳能电池导电浆料市场剖析

一、全球太阳能电池导电浆料市场规模及增长

二、全球太阳能电池导电浆料产能及扩张情况分析

三、太阳能电池导电银浆需求分析

四、太阳能电池导电铝浆需求分析

第三节 2014年全球太阳能电池导电浆料企业发展分析

一、欧美大品牌占绝对优势

二、中小企业缺乏核心技术，艰难突围

第四节 2015-2020年全球及中国太阳能电池导电浆料的需求量预测

第四章 2014年中国太阳能电池导电浆料行业市场发展环境分析

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 2014年中国太阳能电池导电浆料行业政策环境分析

一、太阳能电池导电浆料产业政策、标准、法规分析

二、进出口贸易政策分析

三、相关产业法规分析

第三节 2014年中国太阳能电池导电浆料行业社会环境分析

第五章 2014年中国太阳能电池产业发展分析

第一节 中国光伏产业发展总况

一、中国光伏产业超速崛起

二、我国光伏发电产业发展现状

三、国家对太阳能发电产业的政策扶持及成效分析

四、我国光伏发电标准体系建设步伐加快

五、中国光伏装机容量分析

第二节 2014年中国太阳能电池产业发展分析

一、中国太阳能电池产业发展的综合环境

二、中国太阳能电池产业发展迅猛

三、中国稳居全球太阳能电池生产龙头地位

四、国家统一光伏上网电价利好太阳能电池生产商

五、中国太阳能电池产量分析

第六章 2014年中国太阳能电池导电银浆产业透析

第一节 2014年中国太阳能电池导电银浆产业现状

一、太阳能电池导电银浆产业特点

二、太阳能电池导电银浆产业发展阶段

三、太阳能电池导电银浆产业发业发展面临的问题

第二节 2014年中国太阳能电池导电银浆技术研究

一、太阳能电池导电银浆工艺流程

二、太阳能电池导电银浆核心技术研究

三、新型环保太阳能电池导电银浆研究

第七章 2014年中国太阳能电池导电银浆市场分析

第一节 2014年中国太阳能电池导电浆料市场特点及热点聚集

第二节 2014年中国太阳能电池导电浆料市场剖析

- 一、中国太阳能电池导电浆料市场规模及增长
- 二、中国太阳能电池导电浆料产能及扩张情况分析
- 三、太阳能电池导电银浆需求分析
- 四、太阳能电池导电铝浆需求分析

第三节 2014年中国太阳能电池导电浆料市场价格分析

- 一、太阳能电池导电银浆
- 二、太阳能电池导电铝浆
- 三、银价对太阳能导电银浆的影响

第八章 2014年中国太阳能导电银浆的进口厂商分析

第一节 美国Acheson

第二节 日本Asahi

第三节 Doctite

第四节 韩国昌星

第九章 2014年全球太阳能电池导电浆料重点企业分析

第一节 杜邦

- 一、企业概况
- 二、企业经营
- 三、太阳能电池导电浆料业务
- 四、杜邦Solamet导电浆降低太阳能材料成本
- 五、2014年杜邦太阳能电池导电浆料产品策略

第二节 贺利氏

- 一、太阳能电池导电银浆方面优势明显
- 二、贺利氏不断推出银浆新产品
- 三、贺利氏产能及扩张情况分析
- 四、贺利氏银浆市场占有率分析
- 五、贺利氏全球发展布局

第三节 日本东洋铝业株式会社

第四节 美国ESL公司电子浆料

第五节 福禄公司

第十章 2014年国产太阳能导电浆料重点企业分析

第一节 广州儒兴科技开发有限公司

一、企业概况

二、同行业地位分析

三、企业铝浆产能及销量情况分析

四、企业市场占有率分析

五、企业发展战略分析

第二节 硕禾电子材料股份有限公司

一、企业概况

二、硕禾铝浆出货量分析

三、硕禾银浆出货量分析

四、企业发展战略分析

第三节 上海宝银电子材料有限公司

第四节 江苏纳为新材料科技有限公司

第五节 深圳市汇博电子材料有限公司

第六节 苏州普强导电涂料有限公司

第七节 其它企业分析

一、东莞杜邦电子材料有限公司

二、肇庆东洋铝业有限公司

三、湖南利德电子浆料有限公司

四、常州亿晶光电科技有限公司

五、上海大洲电子材料有限公司

六、北京中联阳光科技有限公司

七、北京桑能科技发展有限责任公司

八、苏州晶银新材料股份有限公司

九、银品科技股份有限公司

十、宁波晶鑫电子材料有限公司

十一、武汉优乐光电科技有限公司

十二、深圳市富邦新能源技术有限公司

十三、西安宏星电子浆料科技有限责任公司

第十一章 2015-2020年全球及中国太阳能电池导电浆料需求预测分析

第一节 2015-2020年全球及中国晶体硅太阳能电池新增装机容量预测

一、2015-2020年全球及中国太阳能电池新增装机容量预测

二、2015-2020年全球晶体硅太阳能电池新增装机容量预测

三、2015-2020年中国晶体硅太阳能电池新增装机容量预测

第二节 2015-2020年全球及中国晶体硅太阳能电池导电浆料需求预测

一、晶体硅太阳能电池导电浆料单位消耗量

二、2015-2020年全球晶体硅太阳能电池导电浆料需求预测

三、2015-2020年中国晶体硅太阳能电池导电浆料需求预测

第十二章 博思数据关于中国太阳能电池导电浆料产业投资前景预测分析

第一节 2015-2020年中国太阳能电池导电浆料行业投资概况

一、太阳能电池导电浆料行业投资环境

二、太阳能电池导电浆料具有良好的投资价值

第二节 2015-2020年中国太阳能电池导电浆料投资机会分析

一、太阳能电池导电浆料投资潜力

二、太阳能电池导电浆料投资吸引力分析

第三节 2015-2020年中国太阳能电池导电浆料投资风险及防范

一、技术风险分析

二、金融风险分析

三、政策风险分析

四、竞争风险分析

第四节 专家投资建议

图表目录：（部分）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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%） 图表：2014年房地产开发投资同比增速（%） 图表：2015年中国GDP增长预测 图表：国内外知名机构对2015年中

国GDP增速预测

图表：2011-2013年中国电极浆料进口数量分析

图表：2011-2013年中国电极浆料进口金额分析

图表：2011-2013年中国电极浆料出口数量分析

图表：2011-2013年中国电极浆料出口金额分析

图表：2011-2013年中国电极浆料进出口平均单价分析

图表：2011-2013年中国电极浆料进口国家及地区分析

图表：2011-2013年中国电极浆料出口国家及地区分析

图表：2012-2017年全球晶体硅太阳能电池市场份额预测

图表：2015-2020年全球晶体硅太阳能电池新增装机容量预测

图表：2012-2017年中国晶体硅太阳能电池市场份额预测

图表：2015-2020年中国晶体硅太阳能电池新增装机容量预测

图表：太阳能电池导电浆料消耗量

图表：2015-2020年全球晶体硅太阳能电池正面银浆需求预测

图表：2015-2020年全球晶体硅太阳能电池背面银浆需求预测

图表：2015-2020年全球晶体硅太阳能电池导电铝浆需求预测

图表：2015-2020年中国晶体硅太阳能电池正面银浆需求预测

图表：2015-2020年中国晶体硅太阳能电池背面银浆需求预测

图表：2015-2020年中国晶体硅太阳能电池导电铝浆需求预测

图表：略……

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1502/72802910GO.html>