

# 2016-2022年中国太阳能电池导电浆料行业深度评估与投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国太阳能电池导电浆料行业深度评估与投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201601/377049.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2016-2022年中国太阳能电池导电浆料行业深度评估与投资战略研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

### 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 2015年全球太阳能电池产业发展及影响分析

## 第一节 2015年全球光伏产业发展概况

- 一、全球光伏产业发展现状
- 二、2015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、2015年全球太阳能电池产业发展状况
- 四、2015年全球太阳能电池行业景气度分析

## 第三章 2015年全球太阳能电池导电浆料市场分析

### 第一节 2015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 2015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 2015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 2016-2022年全球及中国太阳能电池导电浆料的需求量预测

## 第四章 2015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 2015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 2015年中国太阳能电池导电浆料行业社会环境分析

## 第五章 2015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 2015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 2015年中国太阳能电池导电银浆产业透析
  - 第一节 2015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 2015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 2015年中国太阳能电池导电银浆市场分析
  - 第一节 2015年中国太阳能电池导电浆料市场特点及热点聚集
  - 第二节 2015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 2015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 2015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 2015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、2015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 2015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 2016-2022年全球及中国太阳能电池导电浆料需求预测分析

### 第一节 2016-2022年全球及中国晶体硅太阳能电池新增装机容量预测

- 一、2016-2022年全球及中国太阳能电池新增装机容量预测
- 二、2016-2022年全球晶体硅太阳能电池新增装机容量预测
- 三、2016-2022年中国晶体硅太阳能电池新增装机容量预测

### 第二节 2016-2022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、2016-2022年全球晶体硅太阳能电池导电浆料需求预测
- 三、2016-2022年中国晶体硅太阳能电池导电浆料需求预测

## 第十二章 2016-2022年中国太阳能电池导电浆料产业投资前景预测分析

### 第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022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：2011-2015年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2015年中国三产业增加值结构图
- 图表：2011-2015年中国CPI、PPI月度走势图
- 图表：2011-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表：2011-2015年中国工业增加值增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国工业增加值分季度增速
- 图表：2011-2015年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表：2011-2015年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表：2011-2015年我国财政收入支出走势图
- 图表：2014年-2015年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2015年人民币汇率中间价对照表
- 图表：2011-2015年中国货币供应量统计表
- 图表：2011-2015年中国货币供应量月度增速走势图
- 图表：2011-2015年中国外汇储备走势图
- 图表：2011-2015年中国外汇储备及增速变化图
- 图表：2015年中国人民币利率调整表
- 图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表：2011-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2011-2015年我国货物进出口总额走势图
- 图表：2011-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：2011-2015年中国就业人数走势图
- 图表：2011-2015年中国城镇就业人数走势图
- 图表：2011-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表：2011-2015年我国总人口数量增长趋势图
- 图表：2015年人口数量及其构成
- 图表：2011-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
- 图表：2011-2015年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
- 图表：2011-2015年中国城镇化率走势图
- 图表：2011-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表：2016-2022年全球晶体硅太阳能电池市场份额预测
- 图表：2016-2022年全球晶体硅太阳能电池新增装机容量预测
- 图表：2016-2022年中国晶体硅太阳能电池市场份额预测



图表：2016-2022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：2016-2022年全球晶体硅太阳能电池正面银浆需求预测

图表：2016-2022年全球晶体硅太阳能电池背面银浆需求预测

图表：2016-2022年全球晶体硅太阳能电池导电铝浆需求预测

图表：2016-2022年中国晶体硅太阳能电池正面银浆需求预测

图表：2016-2022年中国晶体硅太阳能电池背面银浆需求预测

图表：2016-2022年中国晶体硅太阳能电池导电铝浆需求预测

图表：略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201601/377049.html>