

# 2012-2016年中国太阳能背 板市场行情动态与市场前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2012-2016年中国太阳能背板市场行情动态与市场前景研究报告》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.cction.com/report/201201/82003.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

太阳能背板位于太阳能电池板的背面，对电池片起保护和支撑作用，具有可靠的绝缘性、阻水性、耐老化性。一般具有三层结构（PVDF/PET/PVDF），外层保护层PVDF具有良好的抗环境侵蚀能力，中间层为PET聚脂薄膜具有良好的绝缘性能，内层PVDF和EVA具有良好的粘接性能。

中国产业信息网发布的《2012-2016年中国太阳能背板市场行情动态与市场前景研究报告》共九章。首先介绍了太阳能背板产业概述、中国太阳能背板行业市场发展环境等，接着分析了中国太阳能背板行业市场运行的现状，随后，报告对中国太阳能背板做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国太阳能背板产业运行趋势与投资预测。您若想对太阳能背板产业有个系统的了解或者想投资太阳能背板行业，本报告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。

### 目录

#### 第一章 太阳能背板产业概述 1

##### 第一节 背板定义 1

##### 第二节 背板的技术要求 1

##### 第三节 太阳能背板产业链结构 3

##### 第四节 背板产业发展趋势 3

###### 一、背板材料发展趋势 3

###### 二、中国背板产业发展趋势 5

#### 第二章 背板生产技术和工艺分析 7

##### 第一节 生产原料 7

##### 第二节 太阳能背板制造工艺 8

###### 一、复合法 8

###### 二、涂布法 9

###### 三、交联反应法 10

###### 四、其他方法 11

#### 第三章 背板分类与应用 12

##### 第一节 按结构分类 12

|  |    |
|--|----|
| 一、TPT (KPK) 结构                             | 12 |
| 二、TPE (KPE) 结构                             | 12 |
| 三、PET结构                                    | 13 |
| 四、BBF结构                                    | 14 |
| 第二节 按材料分类                                  | 16 |
| 一、TEDLAR背板 杜邦 PVF                          | 16 |
| 二、KYNAR背板 法国ARKEMA PVDF                    | 17 |
| 三、日本PET (不含氟) 背板                           | 19 |
| 四、美国GPE=PVDF/PET/EVA背板                     | 20 |
| 第三节 背板应用领域                                 | 20 |
| 第四章 中国太阳能背板行业市场发展环境分析                      | 22 |
| 第一节 国内太阳能背板经济环境分析                          | 22 |
| 一、GDP历史变动轨迹分析                              | 22 |
| 二、固定资产投资历史变动轨迹分析                           | 23 |
| 三、2012年中国太阳能背板经济发展预测分析                     | 26 |
| 第二节 中国太阳能背板行业政策环境分析                        | 31 |
| 第五章 中国太阳能背板行业市场运行形势分析                      | 35 |
| 第一节 太阳能背板生产、供应量综述                          | 35 |
| 第二节 太阳能背板全球各地区市场份额分析                       | 39 |
| 第三节 全球及中国TPT TPE KPK KPE PET BBF等背板市场销量及份额 | 39 |
| 第四节 2011年中国太阳能背板行业市场动态分析                   | 40 |
| 一、全球及中国太阳能背板供应量                            | 40 |
| 二、全球及中国太阳能背板平均成本                           | 40 |
| 三、BIOSOLAR推出白色可再生太阳能组件背板                   | 41 |
| 四、太阳能背板未来5年复合成长率                           | 42 |
| 五、KREMPEL推出高性能太阳能背板                        | 43 |
| 六、太阳能背板膜成为贡献业绩增长主力                         | 45 |
| 第六章 全球太阳能背板核心企业分析                          | 47 |
| 第一节 ISOVOLTAIC AG (奥地利) 复合TPT              | 47 |
| 第二节 日本TOPPAN 复合TPT TPE                     | 48 |
| 第三节 德国KREMPLE 复合TPT KPK                    | 48 |
| 第四节 TOYAL 东洋铝业 复合TPE                       | 48 |

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 第五节 COVEME S.P.A 意大利 PET 复合TPT     | 49 |
| 第六节 3M RENEWABLE ENERGY 美国 BBF     | 51 |
| 第七节 MADICO ( LINTEC ) 美国 复合TPE     | 53 |
| 第八节 台虹科技股份有限公司 台湾 复合TPT TPE        | 54 |
| 第九节 韩国SFC 复合TPT                    | 55 |
| 第七章 中国太阳能背板核心企业分析                  | 57 |
| 第一节 苏州中来太阳能材料技术有限公司 涂覆TPT          | 57 |
| 第二节 苏州赛伍应用技术有限公司 KPK               | 58 |
| 第三节 浙江哈氟龙新能源有限公司 涂覆TPT TPE         | 58 |
| 第四节 江苏汇通光伏材料有限公司 KPK KPE           | 62 |
| 第五节 杭州福斯特光伏材料股份有限公司 涂覆TPT          | 62 |
| 第六节 常熟市冠日新材料有限公司 涂覆TPT TPE         | 64 |
| 第七节 中国乐凯胶片集团公司 复合TPT               | 66 |
| 第八节 海优威电子技术有限公司 KPK                | 68 |
| 第九节 杭州尚合太阳能背板有限公司 涂覆TPT TPE        | 70 |
| 第十节 杭州帆度新化科技有限公司 涂覆TPT TPE         | 72 |
| 第十一节 东莞市朗首光伏科技有限公司 涂覆TPT           | 73 |
| 第八章 2012-2016年中国太阳能背板产业运行趋势及前景预测分析 | 74 |
| 第一节 2012-2016年中国太阳能背板产业运行趋势分析      | 74 |
| 一、太阳能背板价格预测                        | 74 |
| 二、太阳能背板技术方向分析                      | 74 |
| 第二节 2012-2016年中国太阳能背板产业发展市场预测分析    | 75 |
| 一、太阳能背板供给预测分析                      | 75 |
| 二、太阳能背板市场需求预测分析                    | 76 |
| 三、太阳能背板竞争格局预测分析                    | 77 |
| 第三节 2012-2016年中国太阳能背板产业市场盈利预测分析    | 78 |
| 第九章 2012-2016年中国太阳能背板产业投资可行性分析     | 79 |
| 第一节 2012-2016年中国太阳能背板产业投资环境分析      | 79 |
| 第二节 400万平米太阳能复合TPT背板项目机会风险分析       | 80 |
| 第三节 400万平米太阳能复合TPT背板项目可行性分析        | 81 |
| 第四节 投资建议                           | 84 |

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201201/82003.html>