

2017-2022年中国太阳能电池（PV）市场分析与投资前景研究报告

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

《2017-2022年中国太阳能电池（PV）市场分析与投资前景研究报告》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/report/W45043QFTE.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】2017-02-17

【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《2017-2022年中国太阳能电池（PV）市场分析与投资前景研究报告》介绍了太阳能电池（PV）装置行业相关概述、中国太阳能电池（PV）装置产业运行环境、分析了中国太阳能电池（PV）装置行业的现状、中国太阳能电池（PV）装置行业竞争格局、对中国太阳能电池（PV）装置行业做了重点企业经营状况分析及中国太阳能电池（PV）装置产业发展前景与投资预测。您若想对太阳能电池（PV）装置产业有个系统的了解或者想投资太阳能电池（PV）装置行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

数据显示2012年，我国太阳能电池继续保持产量和性价比优势，国际竞争力愈益增强。产量持续增大，

随着太阳能电池行业的不断发展，内业竞争也在不断加剧，大型太阳能电池企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的太阳能电池生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对产业发展环境和产品购买者的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的太阳能电池品牌迅速崛起，逐渐成为太阳能电池行业中的翘楚。

报告目录：

第一章 太阳能电池（PV）装置产业概述

1.1 太阳能电池（PV）装置定义及产品技术参数

1.2 太阳能电池（PV）装置分类

1.2.1 薄膜太阳能电池

1.2.2 聚光型太阳能电池（CPV）

1.2.3 染料敏化太阳能电池

1.3 太阳能电池（PV）装置应用领域

1.4 太阳能电池（PV）装置产业链结构

1.5 太阳能电池（PV）装置产业概述

1.6 太阳能电池（PV）装置产业政策

1.7 太阳能电池（PV）装置产业动态

第二章 太阳能电池（PV）装置生产成本分析

2.1 太阳能电池（PV）装置物料清单（BOM）

- 2.2 太阳能电池（PV）装置物料清单价格分析
- 2.3 太阳能电池（PV）装置生产劳动力成本分析
- 2.4 太阳能电池（PV）装置设备折旧成本分析
- 2.5 太阳能电池（PV）装置生产成本结构分析
- 2.6 太阳能电池（PV）装置制造工艺分析
- 2.7 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置价格、成本及毛利

第三章 中国太阳能电池（PV）装置技术数据和生产基地分析

- 3.1 中国2016年太阳能电池（PV）装置各企业产能及投产时间
- 3.2 中国2016年太阳能电池（PV）装置主要企业生产基地及产能分布
- 3.3 中国2016年主要太阳能电池（PV）装置企业研发状态及技术来源
- 3.4 中国2016年主要太阳能电池（PV）装置企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

- 4.1 中国2010-2016年不同地区（主要省份）太阳能电池（PV）装置产量分布
- 4.2 2010-2016年中国不同规格太阳能电池（PV）装置产量分布
- 4.3 中国2010-2016年不同应用太阳能电池（PV）装置销量分布
- 4.4 中国2016年太阳能电池（PV）装置主要企业价格分析
- 4.5 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

第五章 太阳能电池（PV）装置消费量及消费额的地区分析

- 5.1 中国主要地区2010-2016年太阳能电池（PV）装置消费量分析
- 5.2 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置消费额的地区分析
- 5.3 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置消费价格的地区分析

第六章 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置产供销需市场调研

- 6.1 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置产能、产量、销量和产值
- 6.2 中国2014-2016年太阳能电池（PV）装置产量和销量的市场份额
- 6.3 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置需求量综述
- 6.4 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置供应、消费及短缺
- 6.5 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置进口、出口和消费

6.6 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置成本、价格、产值及毛利率

第七章 太阳能电池（PV）装置主要企业分析

7.1 欧瑞康

7.1.1 公司简介

7.1.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.1.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.1.4 欧瑞康SWOT分析

7.2 Centrotherm

7.2.1 公司简介

7.2.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.2.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.2.4 CentrothermSWOT分析

7.3 爱发科

7.3.1 公司简介

7.3.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.3.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.3.4 爱发科SWOT分析

7.4 GT Solar

7.4.1 公司简介

7.4.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.4.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.4.4 GT SolarSWOT分析

7.5 Roth & Rau

7.5.1 公司简介

7.5.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.5.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4 Roth & RauSWOT分析

7.6 梅耶博格

7.6.1 公司简介

7.6.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.6.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4 梅耶博格SWOT分析

7.7 Manz

7.7.1 公司简介

7.7.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.7.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4 ManzSWOT分析

7.8 施密特

7.8.1 公司简介

7.8.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.8.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.8.4 施密特SWOT分析

7.9 应用材料

7.9.1 公司简介

7.9.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.9.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.9.4 应用材料SWOT分析

7.10 中国电科48所

7.10.1 公司简介

7.10.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.10.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.10.4 中国电科48所SWOT分析

7.11 Von Ardenne

7.11.1 公司简介

7.11.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.11.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.11.4 Von ArdenneSWOT分析

7.12 上海曙海

7.12.1 公司简介

7.12.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.12.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.12.4 上海曙海SWOT分析

7.13 天龙光电

7.13.1 公司简介

7.13.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.13.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.13.4 天龙光电SWOT分析

7.14 七星华创

7.14.1 公司简介

7.14.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.14.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.14.4 七星华创SWOT分析

7.15 NPC

7.15.1 公司简介

7.15.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.15.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.15.4 NPCSWOT分析

7.16 精功科技

7.16.1 公司简介

7.16.2 太阳能电池（PV）装置产品图片及技术参数

7.16.3 太阳能电池（PV）装置产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.16.4 精功科技SWOT分析

第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 太阳能电池（PV）装置不同产品价格分析

8.5 太阳能电池（PV）装置不同价格水平的市场份额

8.6 太阳能电池（PV）装置不同应用的利润率分析

第九章 太阳能电池（PV）装置销售渠道分析

9.1 太阳能电池（PV）装置销售渠道现状分析

9.2 中国太阳能电池（PV）装置经销商及联系方式

9.3 中国太阳能电池（PV）装置出厂价、渠道价及终端价分析

9.4 中国太阳能电池（PV）装置进口、出口及贸易情况分析

第十章 中国2017-2022年太阳能电池（PV）装置发展趋势

10.1 中国2017-2022年太阳能电池（PV）装置产能产量预测分析

10.2 中国2017-2022年不同规格太阳能电池（PV）装置产量分布

10.3 中国2017-2022年太阳能电池（PV）装置销量及销售收入

10.4 中国2017-2022年太阳能电池（PV）装置不同应用销量分布

10.5 中国2017-2022年太阳能电池（PV）装置进口、出口及消费

10.6 中国2017-2022年太阳能电池（PV）装置成本、价格、产值及利润率

第十一章 太阳能电池（PV）装置产业链供应商及联系方式

11.1 太阳能电池（PV）装置主要原料供应商及联系方式

11.2 太阳能电池（PV）装置主要设备供应商及联系方式

11.3 太阳能电池（PV）装置主要供应商及联系方式

11.4 太阳能电池（PV）装置主要买家及联系方式

11.5 太阳能电池（PV）装置供应链关系分析

第十二章 太阳能电池（PV）装置新项目可行性分析

12.1 太阳能电池（PV）装置新项目SWOT分析

12.2 太阳能电池（PV）装置新项目可行性分析

第十三章 中国太阳能电池（PV）装置产业研究总结

图表目录：

图 太阳能电池（PV）装置产品图片

表 太阳能电池（PV）装置产品技术参数

表 太阳能电池（PV）装置产品分类

图 2014中国年不同种类太阳能电池（PV）装置销量市场份额

表 太阳能电池（PV）装置应用领域

图 中国2016年不同应用太阳能电池（PV）装置销量市场份额

图 太阳能电池（PV）装置产业链结构图

表 中国太阳能电池（PV）装置产业概述

表 中国太阳能电池（PV）装置产业政策
表 中国太阳能电池（PV）装置产业动态
表 太阳能电池（PV）装置生产物料清单
表 中国太阳能电池（PV）装置物料清单价格分析
表 中国太阳能电池（PV）装置劳动力成本分析
表 中国太阳能电池（PV）装置设备折旧成本分析
表 太阳能电池（PV）装置2016年生产成本结构
图 中国太阳能电池（PV）装置生产工艺流程图
表 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置价格（元/台）
表 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置成本（元/台）
表 中国2010-2016年太阳能电池（PV）装置毛利
表 中国2016年主要企业太阳能电池（PV）装置产能（千台）及投产时间
表 中国2016年太阳能电池（PV）装置主要企业生产基地及产能分布
表 中国2016年主要太阳能电池（PV）装置企业研发状态及技术来源
表 中国2016年太阳能电池（PV）装置主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）
表 中国2010-2016年不同地区太阳能电池（PV）装置产量（千台）
表 中国2010-2016年不同地区太阳能电池（PV）装置销量市场份额
图 中国2016年不同地区太阳能电池（PV）装置销量市场份额
图 中国2016年不同地区太阳能电池（PV）装置销量市场份额
表 2010-2016年中国不同规格太阳能电池（PV）装置产量（千台）
表 2010-2016年中国不同规格太阳能电池（PV）装置产量市场份额
图 2016年中国不同规格太阳能电池（PV）装置产量市场份额
图 2016年中国不同规格太阳能电池（PV）装置产量市场份额
表 中国2010-2016年不同应用太阳能电池（PV）装置销量（千台）
表 中国2010-2016年不同应用太阳能电池（PV）装置销量市场份额
图 中国2016年不同应用太阳能电池（PV）装置销量市场份额
图 中国2016年不同应用太阳能电池（PV）装置销量市场份额
表 中国2016年太阳能电池（PV）装置主要企业价格分析（元/台）
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W45043QFTE.html>