

2012-2016年中国太阳能背板市场行情动态与发展 趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2012-2016年中国太阳能背板市场行情动态与发展趋势研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/127937127937.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。

中国报告网发布的《2012-2016年中国太阳能背板市场行情动态与发展趋势研究报告》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		

中国报告网发布的《2012-2016年中国太阳能背板市场行情动态与发展趋势研究报告》共九章。内容严谨、数据翔实，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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/taiyangneng/127937127937.html>