

2012-2016年中国太阳能背 板行业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

《2012-2016年中国太阳能背板行业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/xinnengyuan1112/1571984A7C.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-01

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国太阳能背板行业市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了太阳能背板相关概述、中国太阳能背板 市场运行环境等，接着分析了中国太阳能背板市场发展的现状，然后介绍了中国太阳能背板重点区域市场运行形势。随后，报告对中国太阳能背板重点企业经营状况 分析，最后分析了中国太阳能背板行业发展趋势与投资预测。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。

太阳能电池板截面有五层：光伏玻璃、EVA、太阳能电池片、EVA和背板。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。

第一章 太阳能背板产业概述

第一节 背板定义

第二节 背板的技术要求

第三节 太阳能背板产业链结构

第四节 背板产业发展趋势

一、背板材料发展趋势

二、中国背板产业发展趋势

第二章 背板生产技术和工艺分析

第一节 生产原料

第二节 太阳能背板制造工艺

一、复合法

二、涂布法

三、交联反应法

四、其他方法

第三章 背板分类与应用

第一节 按结构分类

一、TPT(KPK)结构

二、TPE(KPE)结构

三、PET结构

四、BBF结构

第二节 按材料分类

一、Tedlar背板 杜邦 PVF

二、Kynar背板 法国ARKEMA PVDF

三、日本PET（不含氟）背板

四、美国GPE=PVDF/PET/EVA背板

第三节 背板应用领域

第四章 中国太阳能背板行业市场发展环境分析

第一节 国内太阳能背板经济环境分析

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、2012年中国太阳能背板经济发展预测分析

第二节 中国太阳能背板行业政策环境分析

第五章 中国太阳能背板行业市场运行形势分析

第一节 太阳能背板生产、供应量综述

第二节 太阳能背板全球各地区市场份额分析

第三节 全球及中国TPT TPE KPK KPE PET BBF等背板市场销量及份额

第四节 2011年中国太阳能背板行业市场动态分析

一、全球及中国太阳能背板供应量

二、全球及中国太阳能背板平均成本

三、BioSolar推出白色可再生太阳能组件背板

四、太阳能背板未来5年复合成长率

五、KREMPEL推出高性能太阳能背板

六、太阳能背板膜成为贡献业绩增长主力

第六章 全球太阳能背板核心企业分析

第一节 Isovoltaic AG (奥地利) 复合TPT

第二节 日本Toppan 复合TPT TPE

第三节 德国Krempel 复合TPT KPK

第四节 Toyal 东洋铝业 复合TPE

第五节 Coveme S.p.A 意大利 PET 复合TPT

第六节 3M Renewable Energy 美国 BBF

第七节 Madico(Lintec) 美国 复合TPE

第八节 台虹科技股份有限公司 台湾 复合TPT TPE

第九节 韩国SFC 复合TPT

第七章 中国太阳能背板核心企业分析

第一节 苏州中来太阳能材料技术有限公司 涂覆TPT

第二节 苏州赛伍应用技术有限公司 KPK

第三节 浙江哈氟龙新能源有限公司 涂覆TPT TPE

第四节 江苏汇通光伏材料有限公司 KPK KPE

第五节 杭州福斯特光伏材料股份有限公司 涂覆TPT

第六节 常熟市冠日新材料有限公司 涂覆TPT TPE

第七节 中国乐凯胶片集团公司 复合TPT

第八节 海优威电子技术有限公司 KPK

第九节 杭州尚合太阳能背板有限公司 涂覆TPT TPE

第十节 杭州帆度新化科技有限公司 涂覆TPT TPE

第十一节 东莞市朗首光伏科技有限公司 涂覆TPT

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

第一节 2012-2016年中国太阳能背板产业运行趋势分析

一、太阳能背板价格预测

二、太阳能背板技术方向分析

第二节 2012-2016年中国太阳能背板产业发展市场预测分析

一、太阳能背板供给预测分析

二、太阳能背板市场需求预测分析

三、太阳能背板竞争格局预测分析

第三节 2012-2016年中国太阳能背板产业市场盈利预测分析

第九章 2012-2016年中国太阳能背板产业投资可行性分析

第一节 2012-2016年中国太阳能背板产业投资环境分析

第二节 400万平米太阳能复合TPT背板项目机会风险分析

第三节 400万平米太阳能复合TPT背板项目可行性分析

第四节 投资建议

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：……

更多图表详见正文……

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/xinnengyuan1112/1571984A7C.html>