

## 全球与中国建筑PVB薄膜行业市场发展分析及发展前景与投资前景研究报告(2024-2029版)

## 报告简介

PVB薄膜又叫PVB Film，PVB胶片，PVB胶膜，PVB中间膜等，英文名称为：PolyVinyl Butyral Film，化学名是：聚乙烯醇缩丁醛薄膜。其本质是一种热塑性树脂膜，是由PVB树脂加增塑剂生产而成。由于是塑性树脂生产而成，它具有可回收利用加工，重复使用的特点。PVB膜按应用领域分，可以分为建筑PVB膜、汽车用PVB膜、光伏级PVB膜等。建筑PVB薄膜是指适用于建筑及装修行业的PVB薄膜产品。

PVB中间膜行业为建筑、汽车和光伏等行业提供原材料，行业本身不具有自身的行业周期性，但受到终端行业的周期性影响和宏观经济波动的整体影响。全球经济和国内宏观经济的波动都会对行业带来一定影响。当宏观经济处于上升阶段时，下游需求活跃，行业发展迅速；反之当宏观经济处于下降阶段时，下游需求降低，行业发展也随之缓慢。如果受宏观经济下行的不利影响，将会造成行业的订单减少、存货积压、货款收回周期延长等状况。

国内PVB中间膜行业主要集中于制造业发达的长三角和珠三角等区域，区域性较为明显。在国际上，由于中国、日本、欧美都是下游终端产品的生产与消费大国，行业中较发达的企业也主要分布在上述国家。PVB中间膜行业为建筑、汽车和光伏等行业提供原材料供应，行业本身不具有自身的季节性，但受到终端行业的产销旺季与淡季的影响。

PVB中间膜行业兼并重组的进程进一步加快，业务集中度越来越高，如日本可乐丽公司于2013年11月21日以5.43亿美元收购美国杜邦的玻璃层压解决方案和乙烯基(GLS/乙烯基)业务。中国、泰国、印度等发展中国家的PVB中间膜生产发展迅猛；亚太地区是全球PVB中间膜最大的市场，其消费量占全球总量大部分。在亚太地区，中国市场的消费量最大，其次分别是日本、中国台湾、韩国和印度，这些地区的消费也稳步增长。

经过多年的发展与提高，目前国产PVB中间膜的性能水平已达到国外产品的水平，特别是建筑级PVB中间膜已完全能够替代国外产品。中国是PVB中间膜的最大消费国，国内PVB中间膜主要应用于建筑、汽车和光伏三个行业，其中建筑和汽车行业的使用量接近90%。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国建筑PVB薄膜市场进行了分析研究。报告在总结中国建筑PVB薄膜的发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国建筑PVB薄膜的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为建筑PVB薄膜企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

## 报告目录

## 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状调研

## 1.1pvb薄膜行业简介

### 1.1.1pvb薄膜行业界定及分类

### 1.1.2pvb薄膜行业的特征

## 1.2建筑pvb薄膜产品主要分类

### 1.2.1不同种类建筑pvb薄膜价格走势(2019-2027年)

### 1.2.2标准膜片

### 1.2.3高性能

## 1.3建筑pvb薄膜主要应用领域分析

### 1.3.1外观

### 1.3.2内部

## 1.4全球与中国市场发展现状对比

### 1.4.1全球市场发展现状及未来趋势

### 1.4.2中国生产发展现状及未来趋势

## 1.5全球建筑pvb薄膜供需现状及预测(2019-2027年)

### 1.5.1全球建筑pvb薄膜产能、产量、产能利用率及发展趋势预测(2019-2027年)

### 1.5.2全球建筑pvb薄膜产量、消费量及发展趋势预测(2019-2027年)

### 1.5.3全球建筑pvb薄膜产量、市场需求量及发展趋势预测(2019-2027年)

## 1.6中国建筑pvb薄膜供需现状及预测(2019-2027年)

### 1.6.1中国建筑pvb薄膜产能、产量、产能利用率及发展趋势预测(2019-2027年)

### 1.6.2中国建筑pvb薄膜产量、表观消费量及发展趋势预测(2019-2027年)

### 1.6.3中国建筑pvb薄膜产量、市场需求量及发展趋势预测(2019-2027年)

## 1.7建筑pvb薄膜中国及欧美日等行业政策分析

## 第二章 全球与中国主要厂商建筑pvb薄膜产量、产值及竞争分析

### 2.1全球市场建筑pvb薄膜主要厂商2019-2023和2022年产量、产值及市场份额

- 2.1.1全球市场建筑pvb薄膜主要厂商2019-2023和2022年产量列表
- 2.1.2全球市场建筑pvb薄膜主要厂商2019-2023和2022年产值列表
- 2.1.3全球市场建筑pvb薄膜主要厂商2019-2023和2022年产品价格列表
- 2.2中国市场建筑pvb薄膜主要厂商2019-2023和2022年产量、产值及市场份额
  - 2.2.1中国市场建筑pvb薄膜主要厂商2019-2023和2022年产量列表
  - 2.2.2中国市场建筑pvb薄膜主要厂商2019-2023和2022年产值列表
- 2.3建筑pvb薄膜厂商产地分布及商业化日期
- 2.4建筑pvb薄膜行业集中度、竞争程度分析
  - 2.4.1建筑pvb薄膜行业集中度分析
  - 2.4.2建筑pvb薄膜行业竞争程度分析
- 2.5建筑pvb薄膜全球领先企业swot分析
- 2.6建筑pvb薄膜中国企业swot分析

### 第三章

从生产角度分析全球主要地区建筑pvb薄膜产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势预测 ( 2019-2027年 )

- 3.1全球主要地区建筑pvb薄膜产量、产值及市场份额(2019-2027年)
  - 3.1.1全球主要地区建筑pvb薄膜产量及市场份额(2019-2027年)
  - 3.1.2全球主要地区建筑pvb薄膜产值及市场份额(2019-2027年)
- 3.2北美市场建筑pvb薄膜2019-2027年产量、产值及增长情况
- 3.3欧洲市场建筑pvb薄膜2019-2027年产量、产值及增长情况
- 3.4日本市场建筑pvb薄膜2019-2027年产量、产值及增长情况
- 3.5东南亚市场建筑pvb薄膜2019-2027年产量、产值及增长情况
- 3.6印度市场建筑pvb薄膜2019-2027年产量、产值及增长情况
- 3.7中国市场建筑pvb薄膜2019-2027年产量、产值及增长情况

第四章 从消费角度分析全球主要地区建筑pvb薄膜消费量、市场份额及发展趋势预测 ( 2019-2027年 )

4.1全球主要地区建筑pvb薄膜消费量、市场份额及发展预测(2019-2027年)

4.2中国市场建筑pvb薄膜2019-2027年消费量、增长率及发展预测分析

4.3北美市场建筑pvb薄膜2019-2027年消费量、增长率及发展预测分析

4.4欧洲市场建筑pvb薄膜2019-2027年消费量、增长率及发展预测分析

4.5日本市场建筑pvb薄膜2019-2027年消费量、增长率及发展预测分析

4.6东南亚市场建筑pvb薄膜2019-2027年消费量、增长率及发展预测分析

4.7印度市场建筑pvb薄膜2019-2027年消费量、增长率及发展预测分析

第五章 全球与中国建筑pvb薄膜主要生产商分析

5.1重点企业台湾长春企业集团

5.1.1重点企业台湾长春企业集团基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2重点企业台湾长春企业集团建筑pvb薄膜产品规格、参数、特点及价格

5.1.2.1重点企业台湾长春企业集团建筑pvb薄膜产品规格、参数及特点

5.1.2.2重点企业台湾长春企业集团建筑pvb薄膜产品规格及价格

5.1.3重点企业台湾长春企业集团建筑pvb薄膜产能、产量、产值、价格及毛利率(2019-2023年)

5.1.4重点企业台湾长春企业集团主营业务介绍

5.2重点企业安徽皖维高新材料股份有限公司

5.2.1重点企业安徽皖维高新材料股份有限公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2重点企业安徽皖维高新材料股份有限公司建筑pvb薄膜产品规格、参数、特点及价格

5.2.2.1重点企业安徽皖维高新材料股份有限公司建筑pvb薄膜产品规格、参数

5.2.2.2重点企业安徽皖维高新材料股份有限公司建筑pvb薄膜产品规格及价格

5.2.3重点企业安徽皖维高新材料股份有限公司是建筑pvb薄膜产能、产量、产值、价格及毛利率(2019-2023年)

5.2.4重点企业安徽皖维高新材料股份有限公司是主营业务介绍

5.3重点企业浙江德斯泰新材料股份有限公司

- 5.3.1重点企业浙江德斯泰新材料股份有限公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.3.2重点企业德斯泰新材料股份有限公司建筑pvb薄膜产品规格、参数、特点及价格
  - 5.3.2.1重点企业德斯泰新材料股份有限公司建筑pvb薄膜产品规格、参数及特点
  - 5.3.2.2重点企业德斯泰新材料股份有限公司建筑pvb薄膜产品规格及价格
- 5.3.3重点企业德斯泰新材料股份有限公司建筑pvb薄膜产能、产量、产值、价格及毛利率(2019-2023年)
- 5.3.4重点企业德斯泰新材料股份有限公司主营业务介绍
- 5.4重点企业建滔(佛冈)特种树脂有限公司
  - 5.4.1重点企业建滔(佛冈)特种树脂有限公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.4.2重点企业建滔(佛冈)特种树脂有限公司建筑pvb薄膜产品规格、参数、特点及价格
    - 5.4.2.1重点企业建滔(佛冈)特种树脂有限公司建筑pvb薄膜产品规格、参数及特点
    - 5.4.2.2重点企业建滔(佛冈)特种树脂有限公司建筑pvb薄膜产品规格及价格
  - 5.4.3重点企业建滔(佛冈)特种树脂有限公司建筑pvb薄膜产能、产量、产值、价格及毛利率(2019-2023年)
  - 5.4.4重点企业建滔(佛冈)特种树脂有限公司主营业务介绍
- 5.5重点企业湖州鑫富新材料有限公司
  - 5.5.1重点企业湖州鑫富新材料有限公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.5.2重点企业湖州鑫富新材料有限公司建筑pvb薄膜产品规格、参数、特点及价格
    - 5.5.2.1重点企业湖州鑫富新材料有限公司建筑pvb薄膜产品规格、参数及特点
    - 5.5.2.2重点企业湖州鑫富新材料有限公司建筑pvb薄膜产品规格及价格
  - 5.5.3重点企业湖州鑫富新材料有限公司建筑pvb薄膜产能、产量、产值、价格及毛利率(2019-2023年)
  - 5.5.4重点企业湖州鑫富新材料有限公司主营业务介绍
- 5.6重点企业潍坊立阳新材料有限公司
  - 5.6.1重点企业潍坊立阳新材料有限公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.6.2重点企业潍坊立阳新材料有限公司建筑pvb薄膜产品规格、参数、特点及价格

- 5.6.2.1 重点企业潍坊立阳新材料有限公司建筑pvb薄膜产品规格、参数及特点
- 5.6.2.2 重点企业潍坊立阳新材料有限公司建筑pvb薄膜产品规格及价格
- 5.6.3 重点企业潍坊立阳新材料有限公司建筑pvb薄膜产能、产量、产值、价格及毛利率(2019-2023年)
- 5.6.4 重点企业潍坊立阳新材料有限公司主营业务介绍
- 5.7 重点企业美国杜邦公司
  - 5.7.1 重点企业美国杜邦公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.7.2 重点企业美国杜邦公司建筑pvb薄膜产品规格、参数、特点及价格
    - 5.7.2.1 重点企业美国杜邦公司建筑pvb薄膜产品规格、参数及特点
    - 5.7.2.2 重点企业美国杜邦公司建筑pvb薄膜产品规格及价格
  - 5.7.3 重点企业美国杜邦公司建筑pvb薄膜产能、产量、产值、价格及毛利率(2019-2023年)
  - 5.7.4 重点企业美国杜邦公司主营业务介绍
- 5.8 重点企业首诺公司
  - 5.8.1 重点企业首诺公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.8.2 重点企业首诺公司建筑pvb薄膜产品规格、参数、特点及价格
    - 5.8.2.1 重点企业首诺公司建筑pvb薄膜产品规格、参数及特点
    - 5.8.2.2 重点企业首诺公司建筑pvb薄膜产品规格及价格
  - 5.8.3 重点企业首诺公司建筑pvb薄膜产能、产量、产值、价格及毛利率(2019-2023年)
  - 5.8.4 重点企业首诺公司主营业务介绍
- 5.9 重点企业积水住宅株式会社(sekisui)
  - 5.9.1 重点企业积水住宅株式会社(sekisui)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.9.2 重点企业积水住宅株式会社(sekisui)建筑pvb薄膜产品规格、参数、特点及价格
    - 5.9.2.1 重点企业积水住宅株式会社(sekisui)建筑pvb薄膜产品规格、参数及特点
    - 5.9.2.2 重点企业积水住宅株式会社(sekisui)建筑pvb薄膜产品规格及价格



5.9.3重点企业积水住宅株式会社(sekisui)建筑pvb薄膜产能、产量、产值、价格及毛利率(2019-2023年)

5.9.4重点企业积水住宅株式会社(sekisui)主营业务介绍

5.10重点企业忠信(清远)光伏材料科技有限公司

5.10.1重点企业忠信(清远)光伏材料科技有限公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2重点企业忠信(清远)光伏材料科技有限公司建筑pvb薄膜产品规格、参数、特点及价格

5.10.2.1重点企业忠信(清远)光伏材料科技有限公司建筑pvb薄膜产品规格、参数及特点

5.10.2.2重点企业忠信(清远)光伏材料科技有限公司建筑pvb薄膜产品规格及价格

5.10.3重点企业忠信(清远)光伏材料科技有限公司建筑pvb薄膜产能、产量、产值、价格及毛利率(2019-2023年)

5.10.4重点企业忠信(清远)光伏材料科技有限公司主营业务介绍

第六章 不同类型建筑pvb薄膜产量、价格、产值及市场份额 ( 2019-2027年 )

第一节 全球市场不同类型建筑pvb薄膜产量、产值及市场份额

一、全球市场不同类型pvb薄膜产量及市场份额(2019-2027年)

二、全球市场不同类型建筑pvb薄膜产值、市场份额(2019-2027年)

三、全球市场不同类型建筑pvb薄膜价格走势(2019-2027年)

第二节 中国市场建筑pvb薄膜主要分类产量、产值及市场份额

一、中国市场建筑pvb薄膜主要分类产量及市场份额(2019-2027年)

二、中国市场建筑pvb薄膜主要分类产值、市场份额(2019-2027年)

三、中国市场建筑pvb薄膜主要分类价格走势(2019-2027年)

第七章 建筑pvb薄膜上游原料及下游主要应用领域分析

7.1建筑pvb薄膜产业链分析

7.2建筑pvb薄膜产业上游供应分析

7.2.1上游原料供给情况分析

7.2.2原料供应商及联系方式

7.3全球市场建筑pvb薄膜下游主要应用领域消费量、市场份额及增长率(2019-2027年)

7.4中国市场建筑pvb薄膜主要应用领域消费量、市场份额及增长率(2019-2027年)

第八章 中国市场建筑pvb薄膜产量、消费量、进出口分析及未来趋势 ( 2019-2027年 )

第一节 中国市场建筑pvb薄膜进出口分析及未来趋势(2019-2027年)

第二节 中国市场建筑pvb薄膜进出口贸易趋势预测分析

第三节 中国市场建筑pvb薄膜主要进口来源

第四节 中国市场建筑pvb薄膜主要出口目的地

第五节 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

第九章 中国市场建筑pvb薄膜主要地区分布

第一节 中国建筑pvb薄膜生产地区分布

第二节 中国建筑pvb薄膜消费地区分布

第三节 中国建筑pvb薄膜市场集中度及发展趋势预测分析

第十章 影响中国市场供需的主要因素分析

第一节 建筑pvb薄膜技术及相关行业技术发展

第二节 进出口贸易现状及趋势预测分析

第三节 下游行业需求变化因素

第四节 市场大环境影响因素

一、中国及欧美日等整体经济发展现状调研

二、国际贸易环境、政策等因素

第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势预测分析

第一节 行业及市场环境发展趋势预测分析

第二节 产品及技术发展趋势预测分析

第三节 产品价格走势

第四节 未来市场消费形态、消费者偏好

第十二章 建筑pvb薄膜销售渠道分析及建议



## 第一节 国内市场建筑pvb薄膜销售渠道

### 一、当前的主要销售模式及销售渠道

### 二、国内市场建筑pvb薄膜未来销售模式及销售渠道的趋势预测分析

## 第二节 企业海外建筑pvb薄膜销售渠道

### 一、欧美日等地区建筑pvb薄膜销售渠道

### 二、欧美日等地区建筑pvb薄膜未来销售模式及销售渠道的趋势预测分析

## 第三节 建筑pvb薄膜销售/营销策略建议

### 一、建筑pvb薄膜产品市场定位及目标消费者分析

### 二、营销模式及销售渠道

## 图表目录

图表：中国标准膜片价格

图表：中国高性能膜片价格

图表：全球建筑pvb薄膜产能产量及产能利用率

图表：全球建筑pvb薄膜产能产量及产能利用率

图表：全球建筑pvb薄膜产能产量及产能利用率

图表：全球建筑pvb薄膜产能产量及产能利用率

图表：全球建筑pvb薄膜产能产量及表观消费量

图表：中国建筑pvb薄膜产量及需求量

图表：中国pvb相关行业主要政策

图表：积水化学工业株式会社经营情况

图表：全球主要地区建筑pvb薄膜产量(万吨)

图表：全球主要地区建筑pvb薄膜产量市场份额(%)

图表：全球主要地区建筑pvb薄膜产值(亿美元)

图表：全球主要地区建筑pvb薄膜产值市场份额(%)

图表：北美市场建筑pvb薄膜产量产值及增长率(单位：万吨、亿美元、%)

图表：欧洲市场建筑pvb薄膜产量产值及增长率

图表：日本市场建筑pvb薄膜产量产值及增长率(单位：万吨、亿美元、%)

图表：东南亚市场建筑pvb薄膜产量产值及增长率(单位：万吨、亿美元、%)

图表：印度市场建筑pvb薄膜产量产值及增长率(单位：万吨、亿美元、%)

图表：中国市场建筑pvb薄膜产量产值及增长率(单位：万吨、亿美元、%)

图表：全球主要地区建筑pvb薄膜消费量(万吨)

图表：全球主要地区建筑pvb薄膜消费量市场份额(%)

图表：中国市场建筑pvb薄膜消费量及增长情况

图表：北美市场建筑pvb薄膜消费量及增长情况

图表：欧洲市场建筑pvb薄膜消费量及增长情况

图表：日本市场建筑pvb薄膜消费量及增长情况

图表：东南亚市场建筑pvb薄膜消费量及增长情况

图表：印度市场建筑pvb薄膜消费量及增长情况

图表：不同规格产品价格情况

图表：2019-2023年企业经营情况

图表：企业产品情况

图表：不同规格产品价格情况

图表：2019-2023年企业经营情况

图表：不同规格产品价格情况

图表：2019-2023年企业经营情况

图表：不同规格产品情况

图表：不同规格产品价格情况

图表：2019-2023年企业经营情况

图表：企业产品规格情况

图表：企业产品规格及价格情况

图表：2019-2023年企业经营情况

图表：企业产品规格情况

图表：企业产品规格及价格情况

图表：2019-2023年企业经营情况

图表：企业产品规格情况

图表：企业产品规格及价格情况

图表：2019-2023年企业经营情况

图表：企业产品规格情况

图表：企业产品规格及价格情况

图表：2019-2023年企业经营情况

图表：企业产品规格情况

图表：企业产品规格及价格情况

图表：2019-2023年企业经营情况

图表：企业产品规格情况

图表：企业产品规格及价格情况

图表：2019-2023年企业经营情况

图表：不同类型pvb薄膜市场份额占比

图表：全球市场不同类型pvb薄膜产量

图表：全球市场不同类型pvb薄膜产值

图表：中国市场不同类型pvb薄膜产量

图表：中国市场不同类型pvb薄膜产值

图表：pvb中间膜的产业链

图表：原材料供应商情况

图表：2019-2027年全球建筑领域市场情况

图表：2019-2027年全球汽车领域市场情况

图表：2019-2027年全球光伏组件领域市场情况

图表：2019-2027年中国建筑领域市场情况

图表：2019-2027年中国光伏组件领域市场情况

图表：2019-2027年中国光伏组件领域市场情况

图表：中国市场建筑pvb薄膜进口分析

图表：中国市场建筑pvb薄膜出口分析

图表：中国市场建筑pvb薄膜进口预测分析(单位：千克)

图表：中国市场建筑pvb薄膜出口预测分析(单位：千克)

图表：2019-2023年我国pvb中间膜行业海外市场分布情况

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220212/246051.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)