

# 2015-2020年中国建筑膜行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国建筑膜行业分析与投资前景研究调查报告》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/jiaju1502/831984YD2E.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

报告目录：

## 第一章 建筑膜相关概述 16

### 第一节 建筑膜简介 16

一、一种多层的功能化的聚酯复合薄膜材料 16

二、建筑膜加工工艺 16

三、建筑膜特性 17

四、建筑膜分类 17

五、构成 18

六、性能参数 19

七、建筑膜性能测试 20

### 第二节 建筑膜的八大功能 22

一、增效节能 22

二、改善室内环境,提升空间舒适度 23

三、隔绝紫外线,避免室内物品褪色、老化 23

四、加强安全性,避免破碎玻璃对人的伤害 23

五、防晒隔热 23

六、提升玻璃强度,增强防盗性能,避免财产损失 23

七、加强私密性,保护家庭及个人隐私 24

### 第三节 建筑膜制作材料 24

### 第四节 筑玻璃膜的维护与保养 26

## 第二章 2014年国内外建筑业发展总况 28

### 第一节 2014年全球建筑业概况 28

一、金融危机对全球经济景气度影响 28

二、全球房地产业运营态势 34

三、建筑与节能 34

四、全球建筑业所处发展阶段 35

五、国际建筑市场的结构分析 35

六、国际建筑业巨擘的发展路径 36

七、国际工程承包企业核心竞争力分析 37

八、总承包商在国际建筑市场的地位分析	42
第二节 2014年中国建筑业运行总况	44
一、中国宏观环境向好支撑建筑业发展迅猛	44
二、中国建筑业市场进入健康发展轨道	44
三、中国建筑业历经变革今非昔比	45
四、中国国有建筑企业的改革之路	51
五、中国建筑业劳动力发展现状	54
六、中国建筑业安全生产总体状况	57
七、建筑商生存环境	59
八、建筑业总产值分析	59
九、建筑业的产业组织与产业绩效研究	60
十、中国对外承包工程的发展分析	66
第三章 2014年中国建筑节能与环保发展研究	68
第一节 中国建筑节能的必要性	68
一、中国建筑节能的发展势在必行	68
二、建筑节能关系到国计民生	69
三、建筑节能可以为中国节约40%的能源	72
四、全国能耗总量1/3来自建筑合低碳改造更有潜力	73
五、中国发展建筑节能的影响和积极作用	74
第二节 中国建筑节能事业的推进	75
一、我国促进建设以低碳为特征的建筑体系	75
二、中国采取措施力推建筑节能目标实现	76
三、中国大力推动民用建筑节能发展	78
四、中国加强新建建筑节能的全程监管	81
第四章 2014年全球建筑膜市场运营状况分析	83
第一节 全球建筑膜产业发展现状	83
一、全球建筑膜产业发展与兴起	83
二、全球建筑膜生产工艺与新产品研发	84
三、全球建筑膜成本与盈利情况分析	85
第二节 全球建筑膜市场分析	86
一、世界建筑业每年使用建筑膜统计（平方米）	86
二、世界建筑膜市场规模及增长	86

三、世界建筑膜生产情况	87
四、世界建筑贸易情况分析	88
第三节 2014年全球重点国家建筑膜发展国家市场分析	88
一、美国	88
二、日本	91
三、德国	92
第四节 2015-2020年全球建筑膜市场发展前景预测	93
第五章 2014年中国建筑膜行业市场发展环境分析	94
第一节 国内宏观经济环境分析	94
一、GDP历史变动轨迹分析	94
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	98
三、2014年中国宏观经济发展预测分析	104
第二节 2014年中国建筑膜行业政策环境分析	110
一、玻璃纤维建筑膜材国家标准制	110
二、建筑膜材广泛认可的标准---日本JISA-93	111
三、进出口贸易政策	111
四、中国建筑安全节能政策法规分析	112
五、其它相关产业政策分析	115
第三节 2014年中国建筑膜行业社会环境分析	124
一、人口环境分析	125
二、教育环境分析	126
三、文化环境分析	129
四、生态环境分析	130
五、中国城镇化率	132
六、居民的各种消费观念和习惯	133
第六章 2014年中国建筑膜产业发展分析	136
第一节 2014年中国建筑膜产业发展概况	136
一、中国建筑膜产业景气度分析	136
二、钛阳魔建筑膜掀起国内节能环保的健康浪潮	136
三、建筑膜在国内市场普及使用率	137
四、中国建筑膜生产企业新产品研发	138
五、中国建筑膜产业成本及利润情况分析	138

第二节 2014年中国建筑膜生产工艺及技术研究	139
一、建筑膜结构技术	139
二、PVC建筑膜材表面涂层技术	144
第三节 2014年中国建筑膜产业发展面临的壁垒	147
第七章 2012-2014年中国建筑膜制造行业数据监测分析	150
第一节 2012-2014年中国建筑膜制造行业总体数据分析	150
一、2012年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析	150
二、2013年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析	150
三、2014年中国建筑膜制造行业全部企业数据分析	150
第二节 2012-2014年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析	151
一、2012年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析	151
二、2013年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析	151
三、2014年中国建筑膜制造行业不同规模企业数据分析	152
第三节 2012-2014年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析	152
一、2012年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析	152
二、2013年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析	153
三、2014年中国建筑膜制造行业不同所有制企业数据分析	153
第八章 2014年中国建筑膜市场供需深度剖析	155
第一节 2014年中国建筑膜市场发展总况	155
一、中国建筑膜市场特点	155
二、中国建筑膜市场规模及增长	156
三、中国建筑膜市场供需分析	156
1、建筑节能玻璃膜	156
2、阳光房别墅贴膜	158
四、中国建筑膜市场价格分析	158
第二节 建筑膜招标与采购	160
第三节 2014年中国建筑膜热点产品市场运营状况分析	160
一、建筑节能膜	161
二、安全防爆膜	161
三、室内装饰膜	162
第四节 2014年中国建筑膜重点应用市场分析	162
一、大型体育场馆	162

二、入口廊道	162
三、购物场	163
四、娱乐场	163
五、停车场	163
六、展览会场	163
七、植物观光园	163
第九章 2014年中国建筑膜细分市场分析	164
第一节 PTFE建筑膜材	164
一、特性	164
二、工艺	164
三、成本	166
四、市场应用状况分析	166
五、市场前景	167
第二节 玻纤PVC建筑膜材	168
第三节 玻纤有机硅树脂建筑膜材	168
第四节 玻纤合成橡胶建筑膜材	168
第五节 膨化PTFE建筑膜材	168
第六节 ETFE建筑膜材	169
一、特性	169
二、工艺	169
三、成本	170
四、市场应用状况分析	172
五、北京奥运会场馆“鸟巢”和“水立方”膜结构采用ETFE膜材	173
六、市场前景	174
第十章 2014年中国建筑膜市场竞争格局分析	175
第一节 2014年中国建筑膜市场竞争总况	175
一、中国建筑膜竞争环境	175
二、中国建筑膜市场竞争程度	177
第二节 中国建筑膜竞争力分析	178
一、产品性能	178
二、工艺与成本	178
三、国内外产品竞争分析	179

第三节	2014年中国建筑膜市场集中度分析	180
第四节	2015-2020年中国建筑膜市场竞争趋势预测	180
第十一章	2014年全球建筑膜重点生产厂商分析	183
第一节	PTFE建筑膜材	183
一、	德国Mehler公司	183
二、	Verseidag公司	183
三、	日本Taiyoko-gyo公司	184
四、	中兴化成工业株式会社	184
五、	美国Chemfab公司	185
六、	沙特阿拉伯ObeiKan公司	185
第二节	玻纤有机硅树脂建筑膜材-----美国欧文斯克宁公司（Vestar膜）	185
第三节	ETFE膜材	186
一、	日本旭硝子	186
二、	德国科威尔	188
第十二章	2014年中国建筑膜重点生产企业发展态势分析	190
第一节	宁波天塔工业材料有限公司	190
一、	企业概况	190
二、	企业主要经济指标分析	190
三、	企业盈利能力分析	192
四、	企业偿债能力分析	193
五、	企业运营能力分析	194
六、	企业成长能力分析	195
第二节	浙江东南建筑膜材有限公司	196
第三节	宁波天塔聚氟玻纤有限公司（PTFE建筑膜材）	197
第四节	泰州维维高分子有限公司（PTFE建筑膜材）	197
一、	企业概况	197
二、	企业主要经济指标分析	198
三、	企业盈利能力分析	199
四、	企业偿债能力分析	200
五、	企业运营能力分析	201
六、	企业成长能力分析	202
第五节	天幕	203

第六节 超膜国际环保科技（北京）有限公司	204
第十三章 2015-2020年中国建筑膜市场前景及趋势预测分析	206
第一节 2015-2020年中国建筑膜产业前景展望	206
一、膜结构被称为“21世纪的建筑”	206
二、PTFE、PVC和表面改性的PVC、ETFE等膜材是市场的主流	207
三、中国建筑膜产业发展前景	210
四、膜结构建筑的发展应用及前景	212
第二节 2015-2020年中国建筑膜发展新趋势预测分析	213
第三节 2015-2020年中国建筑膜市场前景预测	214
一、中国建筑膜市场规模及增长	214
二、中国建筑膜市场热点产品前景预测	214
三、中国建筑膜市场供需预测分析	215
第四节 2015-2020年中国建筑膜市场盈利空间预测分析	216
第十四章 2015-2020年中国建筑膜市场投资前景预测分析	217
第一节 2014年中国建筑膜投资概况	217
一、建筑膜投资环境	217
1、经济环境	217
2、政策推动	218
3、中国世博、大运会等带动大型厂馆建设	220
二、建筑膜投资特性	220
第二节 2015-2020年中国建筑膜市场投资商机评点	222
一、中国建筑膜市场蕴藏无限商机	222
二、中国建筑膜区域投资潜力	225
三、建筑玻璃隔热防爆膜,商机无限“钱景”诱人	226
第三节 2015-2020年中国建筑膜市场投资风险预警	228
一、宏观调控政策风险	228
二、市场竞争风险	228
三、原料供给风险	229
四、市场运营机制风险	229
第四节 专家投资建议	230

图表目录：

- 图表 1 2012-2014年世界经济增长趋势 28
- 图表 2 2009-2014年世界货物贸易量增长率 29
- 图表 3 2014年三季度全国建筑业累计总产值 60
- 图表 4 2007-2014年美国季度国内生产总值 89
- 图表 5 2014年国内生产总值初步核算数据 94
- 图表6 GDP环比增长速度 95
- 图表7 2006-2014年我国国内生产总值及其增长速度 95
- 图表8 2014年下半年国内生产总值初步核算数据 96
- 图表9 2012年-2014年9月我国GDP环比增长速度 97
- 图表 10 2014年9月-2014年9月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 99
- 图表 11 2014年1-9月分地区投资相邻两月累计同比增速 100
- 图表 12 2014年9月-2014年9月我国固定资产投资到位资金同比增速 101
- 图表 13 2014年1-9月份固定资产投资（不含农户）主要数据 101
- 图表14 2006-2014年我国人口及其自然增长率变化情况 126
- 图表15 2008-2014年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 127
- 图表16 2008-2014年研究与试验发展经费支出 128
- 图表 17 2013-2014年9月我国建筑膜制造行业销售利润率分析 150
- 图表 18 2013-2014年9月我国不同规模建筑膜制造行业企业总资产利润率 150
- 图表 19 2013-2014年9月我国建筑膜制造行业企业产值利税率 151
- 图表 20 2013-2014年9月我国不同规模建筑膜制造行业销售利润率分析 151
- 图表 21 2013-2014年9月我国不同规模建筑膜制造行业企业总资产利润率 151
- 图表 22 2013-2014年9月我国不同规模建筑膜制造行业企业产值利税率 152
- 图表 23 2013-2014年9月我国建筑膜制造行业不同所有制企业销售利润率 152
- 图表 24 2013-2014年9月我国建筑膜制造行业中不同所有制企业总资产利润率 153
- 图表 25 2013-2014年9月我国建筑膜制造行业中不同所有制企业产值利税率 153
- 图表 26 2014年我国建筑膜区域市场集中度分析 180
- 图表 27 近4年宁波天塔工业材料有限公司流动资产周转次数变化情况 190
- 图表 28 近4年宁波天塔工业材料有限公司流动资产周转次数变化情况 191
- 图表 29 近4年宁波天塔工业材料有限公司产权比率变化情况 191
- 图表 30 近4年宁波天塔工业材料有限公司产权比率变化情况 191
- 图表 31 近4年宁波天塔工业材料有限公司销售毛利率变化情况 192
- 图表 32 近4年宁波天塔工业材料有限公司销售毛利率变化情况 192

图表 33 近4年宁波天塔工业材料有限公司总资产周转次数变化情况 193  
图表 34 近4年宁波天塔工业材料有限公司总资产周转次数变化情况 193  
图表 35 近4年宁波天塔工业材料有限公司资产负债率变化情况 194  
图表 36 近4年宁波天塔工业材料有限公司资产负债率变化情况 194  
图表 37 近4年宁波天塔工业材料有限公司固定资产周转次数情况 195  
图表 38 近4年宁波天塔工业材料有限公司固定资产周转次数情况 195  
图表 39 近4年泰州维维高分子有限公司流动资产周转次数变化情况 198  
图表 40 近4年泰州维维高分子有限公司流动资产周转次数变化情况 198  
图表 41 近4年泰州维维高分子有限公司产权比率变化情况 199  
图表 42 近4年泰州维维高分子有限公司产权比率变化情况 199  
图表 43 近4年泰州维维高分子有限公司销售毛利率变化情况 199  
图表 44 近4年泰州维维高分子有限公司销售毛利率变化情况 200  
图表 45 近4年泰州维维高分子有限公司总资产周转次数变化情况 200  
图表 46 近4年泰州维维高分子有限公司总资产周转次数变化情况 201  
图表 47 近4年泰州维维高分子有限公司资产负债率变化情况 201  
图表 48 近4年泰州维维高分子有限公司资产负债率变化情况 202  
图表 49 近4年泰州维维高分子有限公司固定资产周转次数情况 202  
图表 50 近4年泰州维维高分子有限公司固定资产周转次数情况 203  
图表 51 2015-2020年建筑膜行业投资收益率预测 216  
图表 52 2015-2020年建筑膜行业同业竞争风险及控制策略 228  
图表 53 建筑膜技术应用注意事项分析 231  
图表 54 建筑膜项目投资注意事项图 232  
图表 55 建筑膜行业生产开发注意事项 234  
图表 56 建筑膜销售注意事项 235

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaju1502/831984YD2E.html>