

# 2018-2024年中国膜结构行业 分析与发展战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国膜结构行业分析与发展战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0208/201808/14-270476.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

膜结构又叫张拉膜结构（Tensioned Membrane structure），膜结构建筑是21世纪最具代表性与充满前途的建筑形式。打破了纯直线建筑风格的模式，以其独有的优美曲面造型，简洁、明快、刚与柔、力与美的完美组合，呈现给人以耳目一新的感觉，同时给建筑设计师提供了更大的想象和创造空间。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国膜结构行业分析与发展战略咨询报告》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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 中国膜结构行业发展背景1.1 膜结构概述1.1.1 膜结构定义1.1.2 膜结构分类1.1.3 膜结构特征1.2 膜结构行业政策环境1.2.1 行业标准（1）《膜结构技术规程》（2）《膜结构检测技术规程》（3）《膜结构用涂层织物》1.2.2 行业相关政策1.3 膜结构行业经济环境1.3.1 中国经济增长状况1.3.2 中国建筑业发展状况1.3.3 中国经济增长趋势1.4 膜结构行业技术环境1.4.1 中国膜结构技术进展1.4.2 膜材性能和检测方法研究（1）材料性能研究1）膜材强度指标2）膜材弹性模量及泊松比3）膜材剪切模量（2）膜材检测标准（3）膜材加工方法1）压延成型2）涂刮成型（4）膜材技术趋势1.4.3 膜结构计算和设计理论研究（1）膜结构设计概述（2）CAD技术在膜结构设计中的应用（3）膜结构设计中存在的问题1.4.4 膜结构风致作用效应研究1.4.5 膜结构安全性监测系统研究（1）膜面应力检测（2）索力检测（3）膜面风速风压以及加速度检测 第二章 中国膜材市场发展状况分析2.1 中国膜材市场发展状况分析2.1.1 膜材分类及特点（1）膜材的构成（2）膜材的类型（3）膜材的特点2.1.2 中国膜材市场供需状况分析2.1.3 中国膜材市场市场状况分析2.1.4 中国膜材市场份额状况分析2.1.5 中国膜材市场发展前景预测2.2 中国膜材上游原材料市场分析2.2.1 聚酯纤维供需状况及价格分析2.2.2 玻璃纤维供需状况及趋势分析2.2.3 聚氯乙烯（PVC）供需状况及价格分析2.2.4 聚四氟乙烯（PTFE）供需状况及进出口分析2.2.5 聚偏二氟乙烯（PVDF）供需状况及价格分析2.2.6 合成橡胶供需状况及价格分析2.3 中国膜材主要产品市场分析2.3.1 PTFE膜材市场分析（1）性能情况（2）应用情况（3）主要生产企业（4）PTFE膜材应用前景2.3.2 PVC膜材市场分析（1）性能情况（2）应用情况（3）主要生产企业（4）PVC膜材应用前景2.3.3 PVDF膜材市场分析（1）性能情况（2）

应用情况(3) 主要生产企业(4) PVDF膜材应用前景2.3.4 PVF面层贴合建筑膜材(1) 性能情况(2) 应用情况(3) 主要生产企业(4) PVF膜材应用前景2.3.5 ETFE膜材市场分析(1) 性能情况(2) 应用情况(3) 主要生产企业(4) ETFE膜材应用前景2.3.6 其它膜材产品市场分析(1) 玻纤有机硅树脂膜材(2) 玻纤合成橡胶膜材(3) 膨化PTFE建筑膜材 第三章 中国膜结构行业发展状况分析3.1 国际膜结构行业发展分析3.1.1 国际膜结构行业发展状况3.1.2 国际膜结构行业竞争状况3.1.3 国际膜结构行业发展趋势3.2 中国膜结构行业发展状况分析3.2.1 中国膜结构行业发展总体概况3.2.2 中国膜结构行业市场规模分析3.2.3 中国膜结构行业竞争状况分析3.2.4 膜结构行业发展的影响因素分析3.3 中国膜结构行业细分产品市场分析3.3.1 膜结构行业产品结构3.3.2 充气式膜结构市场分析(1) 充气式膜结构特征(2) 充气式膜结构应用现状(3) 充气式膜结构应用前景3.3.3 张拉式膜结构市场分析(1) 张拉式膜结构特征(2) 张拉式膜结构应用现状(3) 张拉式膜结构应用前景3.3.4 骨架式膜结构市场分析(1) 骨架式膜结构特征(2) 骨架式膜结构应用现状(3) 骨架式膜结构应用前景3.4 中国膜结构工程市场发展分析3.4.1 膜结构工程概述(1) 施工与设计之间的关系(2) 膜结构施工步骤1) 膜材剪裁2) 膜布的粘接及初步安装3) 膜结构的固定及张拉3.4.2 中国膜结构工程市场分析(1) 膜结构工程市场发展现状(2) 膜结构工程市场经营效益(3) 膜结构工程市场盈利模式(4) 膜结构工程市场进入壁垒3.4.3 中国膜结构招投标分析(1) 膜结构招标概述(2) 膜结构招标项目(3) 膜结构中标情况 第四章 中国膜结构行业主要应用市场分析4.1 膜结构主要应用领域分布4.2 膜结构在体育设施中的应用分析4.2.1 膜结构在体育场馆中的应用分析(1) 中国体育场馆建设现状及趋势(2) 膜结构在体育场馆中的应用现状(3) 体育场馆应用膜结构重点工程分析1) 奥运会膜结构工程1、鸟巢2、水立方2) 亚运会膜结构工程3) 大运会膜结构工程(4) 膜结构在体育场馆中的应用前景4.2.2 膜结构在其它体育设施中的应用分析(1) 膜结构在健身中心中的应用分析(2) 膜结构在高尔夫球场中的应用分析4.3 膜结构在文化设施中的应用分析4.3.1 膜结构在展览馆中的应用分析(1) 中国展览馆建设现状及趋势(2) 膜结构在展览馆中的应用现状(3) 膜结构在世博会展览馆中的应用1) 世博轴2) 世界气象馆3) 日本馆4) 德国馆5) 中国船舶馆(4) 膜结构在展览馆中的应用前景4.3.2 膜结构在其它文化设施中的应用分析(1) 膜结构在剧场中的应用分析(2) 膜结构在博物馆中的应用分析(3) 膜结构在植物园中的应用分析(4) 膜结构在水族馆中的应用分析4.4 膜结构在交通设施中的应用分析4.4.1 膜结构在机场中的应用分析(1) 中国机场建设现状及规划(2) 膜结构在机场中的应用现状(3) 机场应用膜结构重点工程分析1) 美国丹佛机场候机大厅2) 广州白云机场航站楼3) 上海浦东机场航站楼(4) 膜结构在机场中的应用前景4.4.2 膜结构在收费站中的应用分析(1) 中国收费站建设现状及规划(2) 膜结构在收费站中的应用现状(3) 收费站应用膜结构重点工程分析1) 安徽怀选荆涂淮河大桥收费站2) 京福高速公路城闽收费站3) 中江高速公路东升收费站4) 马

美高速银塘收费站(4)膜结构在收费站中的应用前景4.4.3 膜结构在其它交通设施中的应用分析(1)膜结构在车站中的应用分析(2)膜结构在车棚中的应用分析(3)膜结构在加油站中的应用分析4.5 膜结构在商业设施中的应用分析4.5.1 膜结构在购物中心中的应用分析(1)中国购物中心建设现状与趋势(2)膜结构在购物中心中的应用现状(3)膜结构在购物中心中的应用前景4.5.2 膜结构在酒店及餐厅中的应用分析4.5.3 膜结构在其它商业设施中的应用分析4.6 膜结构在景观设施中的应用分析4.6.1 膜结构在建筑入口中的应用分析4.6.2 膜结构在标志性小品中的应用分析4.6.3 膜结构在园林景观中的应用分析 第五章 中国膜结构行业主要企业生产经营分析5.1 膜结构材料领先企业个案分析5.1.1 宁波天塔工业材料有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.1.2 上海申达科宝新材料有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.1.3 北京五洲佳泰新型涂层材料有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.1.4 泰兴市维维高分子材料有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.1.5 南京康特复合材料有限责任公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.1.6 浙江星益达增强材料有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.1.7 福建思嘉环保材料科技有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.1.8 安徽柏拉图涂层织物有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.1.9 北太阳(廊坊)塑胶篷布有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.1.10 广州市迪马膜结构材料有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.2 膜结构工程领先企业个案分析5.2.1 北京光翌膜结构建筑有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.2.2 北京今腾盛膜结构技术有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.2.3 北京纽曼帝莱蒙膜建筑技术有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.2.4 北京思博福瑞空间结构技术有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.2.5 北京中天久业膜建筑技术有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.2.6 上海汉杰伊膜结构工程安装有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.2.7 上海太阳膜结构有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.2.8 深圳市欣望角空间膜技术开发有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.2.9 广州凯诺毕尔建筑技术有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.2.10 柯沃泰膜结构(上海)有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营状况分析(3)企业发展战略分析5.2.11 上海泰恩特膜结构有限公司(1)

企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析5.2.12 上海海勃膜结构有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（3）企业发展战略分析 第六章 中国膜结构行业发展趋势与投融资分析6.1 中国膜结构行业发展趋势分析6.1.1 膜结构行业发展趋势分析6.1.2 膜结构行业中存在的问题6.1.3 膜结构行业发展前景分析（1）影响中国膜结构应用主要因素（2）中国膜结构行业发展前景预测6.2 中国膜结构行业投资分析6.2.1 行业投资风险分析6.2.2 行业投资机会分析6.2.3 行业投资建议分析6.3 中国膜结构项目融资分析6.3.1 项目融资模式的定义6.3.2 项目融资模式的特点6.3.3 项目融资的基本模式6.3.4 项目融资的基本渠道6.4 中国膜结构行业信贷分析6.4.1 行业信贷环境分析（1）行业信贷环境现状（2）行业信贷环境趋势6.4.2 行业信贷机会分析6.4.3 主要银行授信行为分析（1）政策性银行对行业的授信分析（2）其他银行对行业的授信分析 图表目录

图表1：2010-2017年中国国内生产总值增长速度（单位：%）

图表2：2010-2017年CPI走势图（单位：%）

图表3：2010-2017年我国进出口量走势图（单位：%）

图表4：2010-2017年我国主要出口经济体出口增速（单位：%）

图表5：2010-2017年中国规模以上工业增加值累计、同比增速（单位：%）

图表6：2010-2017年中国规模以上工业增加值不同行业同比增速（单位：%）

图表7：2017年中国工业生产者出厂价格主要数据（单位：%）

图表8：2010-2017年中国工业生产者出厂价格涨跌幅（单位：%）

图表9：2017年固定资产投资增速（单位：%）

图表10：2017年固定资产资金来源增速（单位：%）

图表11：膜材极限抗拉强度单轴拉伸试样

图表12：膜材单轴拉伸测试标准和试验条件

图表13：双舌撕裂法试件

图表14：梯形撕裂法试件

图表15：撕裂试验测试标准与试验条件

图表16：画框式面内剪切试验

图表17：膜材加工方法——压延成型

图表18：膜材加工方法——涂刮成型

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201808/14-270476.html>