2014-2019年中国膜结构行 业前景研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2019年中国膜结构行业前景研究与投资前景评估报告》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.abaogao.com/b/huagong/W91894FS9T.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

- 第1章:中国膜结构行业发展背景15
- 1.1 膜结构概述 15
- 1.1.1 膜结构定义 15
- 1.1.2 膜结构分类 15
- 1.1.3 膜结构特征 16
- 1.2 膜结构行业政策环境 17
- 1.2.1 行业标准 17
- (1)《膜结构技术规程》17
- (2)《膜结构检测技术规程》18
- (3)《膜结构用涂层织物》18
- 1.2.2 行业相关政策 19
- 1.3 膜结构行业经济环境 19
- 1.3.1 中国经济增长状况 19
- 1.3.2 中国建筑业发展状况 22
- 1.3.3 中国经济增长趋势 26
- 1.4 膜结构行业技术环境 28
- 1.4.1 中国膜结构技术进展 28
- 1.4.2 膜材性能和检测方法研究 29
- (1)材料性能研究29
- 1) 膜材强度指标 29
- 2) 膜材弹性模量及泊松比32
- 3) 膜材剪切模量 33
- (2) 膜材检测标准34
- (3) 膜材加工方法 34
- 1) 压延成型 34
- 2) 涂刮成型 35
- (4) 膜材技术趋势 35
- 1.4.3 膜结构计算和设计理论研究 36
- (1) 膜结构设计概述 36
- (2) CAD技术在膜结构设计中的应用 37

- (3) 膜结构设计中存在的问题 38
- 1.4.4 膜结构风致作用效应研究 39
- 1.4.5 膜结构安全性监测系统研究 40
- (1)膜面应力检测41
- (2)索力检测41
- (3) 膜面风速风压以及加速度检测 41

第2章:中国膜材市场发展状况分析 42

- 2.1 中国膜材市场发展状况分析 42
- 2.1.1 膜材分类及特点 42
- (1) 膜材的构成 42
- (2) 膜材的类型 42
- (3) 膜材的特点 43
- 2.1.2 中国膜材市场供需状况分析 44
- 2.1.3 中国膜材市场市场状况分析 44
- 2.1.4 中国膜材市场份额状况分析 45
- 2.1.5 中国膜材市场发展前景预测 45
- 2.2 中国膜材上游原材料市场分析 46
- 2.2.1 聚酯纤维供需状况及价格分析 46
- 2.2.2 玻璃纤维供需状况及趋势分析 51
- 2.2.3 聚氯乙烯 (PVC) 供需状况及价格分析 60
- 2.2.4 聚四氟乙烯 (PTFE) 供需状况及进出口分析 65
- 2.2.5 聚偏二氟乙烯 (PVDF) 供需状况及价格分析 69
- 2.2.6 合成橡胶供需状况及价格分析 71
- 2.3 中国膜材主要产品市场分析 79
- 2.3.1 PTFE膜材市场分析 79
- (1)性能情况 79
- (2)应用情况80
- (3) 主要生产企业82
- (4) PTFE膜材应用前景 82
- 2.3.2 PVC膜材市场分析 83

- (1)性能情况83
- (2)应用情况84
- (3) 主要生产企业84
- (4) PVC膜材应用前景 85
- 2.3.3 PVDF膜材市场分析 85
- (1)性能情况85
- (2)应用情况85
- (3) 主要生产企业86
- (4) PVDF膜材应用前景 89
- 2.3.4 PVF面层贴合建筑膜材 90
- (1)性能情况90
- (2)应用情况90
- (3) 主要生产企业90
- (4) PVF膜材应用前景 90
- 2.3.5 ETFE膜材市场分析 91
- (1)性能情况91
- (2)应用情况92
- (3) 主要生产企业 93
- (4) ETFE膜材应用前景 94
- 2.3.6 其它膜材产品市场分析 94
- (1) 玻纤有机硅树脂膜材 94
- (2)玻纤合成橡胶膜材94
- (3) 膨化PTFE建筑膜材 94

第3章:中国膜结构行业发展状况分析96

- 3.1 国际膜结构行业发展分析 96
- 3.1.1 国际膜结构行业发展状况 96
- 3.1.2 国际膜结构行业竞争状况 97
- 3.1.3 国际膜结构行业发展趋势 100
- 3.2 中国膜结构行业发展状况分析 100
- 3.2.1 中国膜结构行业发展总体概况 100

- 3.2.2 中国膜结构行业市场规模分析 101
- 3.2.3 中国膜结构行业竞争状况分析 102
- 3.2.4 膜结构行业发展的影响因素分析 102
- 3.3 中国膜结构行业细分产品市场分析 104
- 3.3.1 膜结构行业产品结构 104
- 3.3.2 充气式膜结构市场分析 105
- (1) 充气式膜结构特征 105
- (2) 充气式膜结构应用现状 106
- (3) 充气式膜结构应用前景 108
- 3.3.3 张拉式膜结构市场分析 108
- (1) 张拉式膜结构特征 108
- (2) 张拉式膜结构应用现状 108
- (3) 张拉式膜结构应用前景 109
- 3.3.4 骨架式膜结构市场分析 109
- (1) 骨架式膜结构特征 109
- (2) 骨架式膜结构应用现状 109
- (3) 骨架式膜结构应用前景 109
- 3.4 中国膜结构工程市场发展分析 110
- 3.4.1 膜结构工程概述 110
- (1) 施工与设计之间的关系 110
- (2) 膜结构施工步骤 111
- 1) 膜材剪裁 111
- 2) 膜布的粘接及初步安装 111
- 3) 膜结构的固定及张拉 112
- 3.4.2 中国膜结构工程市场分析 112
- (1) 膜结构工程市场发展现状 112
- (2) 膜结构工程市场经营效益 113
- (3) 膜结构工程市场盈利模式 113
- (4) 膜结构工程市场进入壁垒 114
- 3.4.3 中国膜结构招投标分析 115
- (1) 膜结构招标概述 115
- (2) 膜结构招标项目 116

(3) 膜结构中标情况 132

第4章:中国膜结构行业主要应用市场分析 137

- 4.1 膜结构主要应用领域分布 137
- 4.2 膜结构在体育设施中的应用分析 137
- 4.2.1 膜结构在体育场馆中的应用分析 137
- (1)中国体育场馆建设现状及趋势 137
- (2) 膜结构在体育场馆中的应用现状 138
- (3)体育场馆应用膜结构重点工程分析 139
- 1) 奥运会膜结构工程 140
- 1、鸟巢 140
- 2、水立方 140
- 2) 亚运会膜结构工程 140
- 3) 大运会膜结构工程 141
- (4) 膜结构在体育场馆中的应用前景 141
- 4.2.2 膜结构在其它体育设施中的应用分析 141
- (1) 膜结构在健身中心中的应用分析 141
- (2) 膜结构在高尔夫球场中的应用分析 142
- 4.3 膜结构在文化设施中的应用分析 143
- 4.3.1 膜结构在展览馆中的应用分析 143
- (1) 中国展览馆建设现状及趋势 143
- (2) 膜结构在展览馆中的应用现状 143
- (3) 膜结构在世博会展览馆中的应用 144
- 1)世博轴144
- 2)世界气象馆 144
- 3)日本馆144
- 4) 德国馆 144
- 5) 中国船舶馆 145
- (4) 膜结构在展览馆中的应用前景 145
- 4.3.2 膜结构在其它文化设施中的应用分析 145
- (1) 膜结构在剧场中的应用分析 145

- (2) 膜结构在博物馆中的应用分析 146
- (3) 膜结构在植物园中的应用分析 146
- (4) 膜结构在水族馆中的应用分析 147
- 4.4 膜结构在交通设施中的应用分析 147
- 4.4.1 膜结构在机场中的应用分析 147
- (1) 中国机场建设现状及规划 147
- (2) 膜结构在机场中的应用现状 148
- (3) 机场应用膜结构重点工程分析 148
- 1)美国丹佛机场候机大厅148
- 2)广州白云机场航站楼 149
- 3)上海浦东机场航站楼 153
- (4) 膜结构在机场中的应用前景 153
- 4.4.2 膜结构在收费站中的应用分析 153
- (1) 中国收费站建设现状及规划 153
- (2) 膜结构在收费站中的应用现状 153
- (3) 收费站应用膜结构重点工程分析 154
- 1)安徽怀选荆涂淮河大桥收费站 154
- 2) 京福高速公路城闽收费站 154
- 3) 中江高速公路东升收费站 155
- 4) 马羌高速银墉收费站 156
- (4) 膜结构在收费站中的应用前景 156
- 4.4.3 膜结构在其它交通设施中的应用分析 156
- (1) 膜结构在车站中的应用分析 156
- (2) 膜结构在车棚中的应用分析 157
- (3) 膜结构在加油站中的应用分析 157
- 4.5 膜结构在商业设施中的应用分析 158
- 4.5.1 膜结构在购物中心中的应用分析 158
- (1) 中国购物中心建设现状与趋势 158
- (2) 膜结构在购物中心中的应用现状 160
- (3) 膜结构在购物中心中的应用前景 160
- 4.5.2 膜结构在酒店及餐厅中的应用分析 160
- 4.5.3 膜结构在其它商业设施中的应用分析 160

- 4.6 膜结构在景观设施中的应用分析 161
- 4.6.1 膜结构在建筑入口中的应用分析 161
- 4.6.2 膜结构在标志性小品中的应用分析 161
- 4.6.3 膜结构在园林景观中的应用分析 161

第5章:中国膜结构行业主要企业生产经营分析 162

- 5.1 膜结构材料领先企业个案分析 162
- 5.1.1 宁波天塔工业材料有限公司经营情况分析 162
- (1)企业发展简况分析 162
- (2)企业产销能力分析 162
- (3)企业盈利能力分析 163
- (4)企业运营能力分析 163
- (5)企业偿债能力分析 163
- (6)企业发展能力分析 164
- (7)企业产品结构及新产品动向164
- (8)企业销售渠道与网络165
- (9)企业经营状况优劣势分析 165

……另有9家企业分析。

- 5.2 膜结构工程领先企业个案分析 196
- 5.2.1 北京光翌膜结构建筑有限公司经营情况分析 196
- (1)企业发展简况分析 196
- (2)企业经营项目分析 197
- (3)企业膜材加工能力 197
- (4)企业膜结构应用领域 197
- (5)企业主要工程案例 197
- (6)企业经营状况优劣势分析 198

……另有29家企业分析。

第6章:中国膜结构行业发展趋势与投融资分析258

6.1 中国膜结构行业发展趋势分析 258

- 6.1.1 膜结构行业发展趋势分析 258
- 6.1.2 膜结构行业中存在的问题 259
- 6.1.3 膜结构行业发展前景分析 260
- (1)影响中国膜结构应用主要因素 260
- (2) 中国膜结构行业发展前景预测 261
- 6.2 中国膜结构行业投资分析 262
- 6.2.1 行业投资风险分析 262
- 6.2.2 行业投资机会分析 262
- 6.2.3 行业投资建议分析 263
- 6.3 中国膜结构项目融资分析 263
- 6.3.1 项目融资模式的定义 263
- 6.3.2 项目融资模式的特点 264
- 6.3.3 项目融资的基本模式 266
- 6.3.4 项目融资的基本渠道 268
- 6.4 中国膜结构行业信贷分析 269
- 6.4.1 行业信贷环境分析 269
- (1) 行业信贷环境现状 269
- (2) 行业信贷环境趋势 271
- 6.4.2 行业信贷机会分析 272
- 6.4.3 主要银行授信行为分析 273
- (1) 政策性银行对行业的授信分析 273
- (2) 其他银行对行业的授信分析 273

图表目录

图表1:国际上较大型膜结构项目(单位:年,平方米,米)2

图表2:2005-2014年中国国内生产总值增长速度(单位:%)19

图表3:2010-2014年CPI走势图(单位:%)20

图表4:2006-2014年我国进出口量走势图(单位:%)21

图表5:2008-2014年我国主要出口经济体出口增速(单位:%)22

图表6:2006-2014年中国规模以上工业增加值累计、同比增速(单位:%)23

图表7:2006-2014年中国规模以上工业增加值不同行业同比增速(单位:%)23

图表8:2014年-12月中国工业生产者出厂价格主要数据(单位:%)24

图表9:2010-2014年中国工业生产者出厂价格涨跌幅(单位:%)24

图表10:2014年-12月固定资产投资增速(单位:%)25

图表11:2014年-12月固定资产资金来源增速(单位:%)26

图表12:膜材极限抗拉强度单轴拉伸试样30

图表13: 膜材单轴拉伸测试标准和试验条件30

图表14:双舌撕裂法试件31

图表15:梯形撕裂法试件31

图表16:撕裂试验测试标准与试验条件32

图表17: 画框式面内剪切试验33

图表18:膜材加工方法——压延成型35

图表19:膜材加工方法&mdash:&mdash:涂刮成型35

图表20: JIS-93定义的膜材种类 43

图表21:2010-2014年涤纶产量增长情况(单位:吨,%)48

图表22:2014年分省市涤纶产量增长情况(单位:吨,%)49

图表23:2014年分省市涤纶产量增长情况(单位:吨,%)50

图表24:2006-2014年涤纶纤维价格增长趋势(单位:元/吨)51

图表25:2014年中国玻璃纤维纱产量分省市统计(单位:吨,%)54

图表26:2014年中国玻璃纤维纱产量分省市统计(单位:吨,%)55

图表27:2014年玻璃纤维及制品进口情况(单位:吨,万美元,%)56

图表28:2014年玻璃纤维及制品出口情况(单位:吨,万美元,%)58

图表29:2002-2014年玻璃纤维沙产量及增长趋势(单位:元/吨)59

图表30:2008-2014年全球玻璃纤维供需情况及预测(单位:万吨)60

图表31:2014年PVC产量情况(单位:万吨,%)61

图表32:2014年PVC产量情况(单位:吨,个,%)62

图表33:2004-2014年华东市场电石法PVC及内蒙古乌海电石价格走势图(单位:元/吨) 64

图表34:2009-2014年聚四氟乙烯树脂进口情况(单位:吨,美元/千克)68

图表35:2009-2014年聚四氟乙烯树脂出口情况(单位:吨,美元/千克)69

图表36:2014年合成橡胶产量情况(单位:吨,个,%)71

图表37:2014年合成橡胶产量(单位:吨)73

图表38:2014年我国合成橡胶进口情况(单位:万美元,吨,%)74

图表39:2014年合成橡胶进口平均价格(单位:美元/吨,%)76

图表40:2014年我国合成橡胶出口情况(单位:万美元,吨,%)76

图表41:2014年合成橡胶出口平均价格(单位:美元/吨,%)78

图表42:常用PTFE膜材的性能指标 79

图表43: 常用PVC膜材的性能指标 84

图表44:各生产厂涤纶工业丝织物涂PVC加自洁层膜材的性能 85

图表45:国际上较大型膜结构项目(单位:平方米,米,年)96

图表46: 膜结构业务流程 113

图表47:斜塘地区小贩疏导点膜结构工程招标标段具体信息(单位:万元)130

图表48: 郎溪中学新校区钢结构网架和学生看台膜结构工程中标情况 133

图表49:明光市体育活动中心看台膜结构工程中标情况(单位:元)133

图表50:斜塘地区小贩疏导点膜结构工程中标情况(单位:平方米,万元,天)134

图表51:滁州职业技术学院运动场看台膜结构工程施工中标情况(单位:元) 134

图表52:北京市第一0一中学看台膜结构挑棚工程中标情况(单位:万元) 135

图表53: 膜结构主要应用领域 137

图表54:近年来我国完成的主要大型膜结构体育场馆 139

图表55:1978-2014年我国博物馆数量增长情况(单位:个)146

图表56:2014年各地区运输机场数量(单位:个)148

图表57:2001-2014年中国购物中心开业比例(单位:%)158

图表58:2008-2014年宁波天塔工业材料有限公司产销能力分析(单位:万元)162

图表59:2008-2014年宁波天塔工业材料有限公司盈利能力分析(单位:%) 163

图表60:2008-2014年宁波天塔工业材料有限公司运营能力分析(单位:次)163

图表61:2008-2014年宁波天塔工业材料有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)164

图表62:2008-2014年宁波天塔工业材料有限公司发展能力分析(单位:%) 164

图表63:宁波天塔工业材料有限公司优劣势分析 165

图表64:2008-2014年上海申达科宝新材料有限公司产销能力分析(单位:万元)166

图表65:2008-2014年上海申达科宝新材料有限公司盈利能力分析(单位:%)166

图表66:2008-2014年上海申达科宝新材料有限公司运营能力分析(单位:次)166

图表67:2008-2014年上海申达科宝新材料有限公司偿债能力分析(单位:%)167

图表68:2008-2014年上海申达科宝新材料有限公司发展能力分析(单位:%)167

图表69:上海申达科宝新材料有限公司优劣势分析 169

图表70:2008-2014年北京五洲佳泰新型涂层材料有限公司产销能力分析(单位:万元)170

图表71:2008-2014年北京五洲佳泰新型涂层材料有限公司盈利能力分析(单位:%)170

图表72:2008-2014年北京五洲佳泰新型涂层材料有限公司运营能力分析(单位:次)171

图表73:2008-2014年北京五洲佳泰新型涂层材料有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)171

图表74:2008-2014年北京五洲佳泰新型涂层材料有限公司发展能力分析(单位:%)172

图表75:北京五洲佳泰新型涂层材料有限公司优劣势分析 172

图表76:2008-2014年泰兴市维维高分子材料有限公司产销能力分析(单位:万元) 173

图表77:2008-2014年泰兴市维维高分子材料有限公司盈利能力分析(单位:%)174

图表78:2008-2014年泰兴市维维高分子材料有限公司运营能力分析(单位:次)175

图表79:2008-2014年泰兴市维维高分子材料有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)175

图表80:2008-2014年泰兴市维维高分子材料有限公司发展能力分析(单位:%)176

图表81:泰兴市维维高分子材料有限公司优劣势分析 177

图表82:南京康特复合材料有限责任公司优劣势分析 178

图表83:2008-2014年浙江星益达增强材料有限公司产销能力分析(单位:万元)179

图表84:2008-2014年浙江星益达增强材料有限公司盈利能力分析(单位:%)179

图表85:2008-2014年浙江星益达增强材料有限公司运营能力分析(单位:次)180

图表86:2008-2014年浙江星益达增强材料有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)180

图表87:2008-2014年浙江星益达增强材料有限公司发展能力分析(单位:%)181

图表88:浙江星益达增强材料有限公司优劣势分析 182

图表89:2008-2014年福建思嘉环保材料科技有限公司产销能力分析(单位:万元)183

图表90:2008-2014年福建思嘉环保材料科技有限公司盈利能力分析(单位:%)183

图表91:2008-2014年福建思嘉环保材料科技有限公司运营能力分析(单位:次)184

图表92:2008-2014年福建思嘉环保材料科技有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)184

图表93:2008-2014年福建思嘉环保材料科技有限公司发展能力分析(单位:%)185

图表94:福建思嘉环保材料科技有限公司优劣势分析 185

图表95:2008-2014年安徽柏拉图涂层织物有限公司产销能力分析(单位:万元)186

图表96:2008-2014年安徽柏拉图涂层织物有限公司盈利能力分析(单位:%) 187

图表97:2008-2014年安徽柏拉图涂层织物有限公司运营能力分析(单位:次) 188

图表98:2008-2014年安徽柏拉图涂层织物有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)188

图表99:2008-2014年安徽柏拉图涂层织物有限公司发展能力分析(单位:%) 189

图表100:安徽柏拉图涂层织物有限公司优劣势分析 189

图表101:2008-2014年北太阳(廊坊)塑胶蓬布有限公司产销能力分析(单位:万元)190

图表102:2008-2014年北太阳(廊坊)塑胶蓬布有限公司盈利能力分析(单位:%)191

图表103:2008-2014年北太阳(廊坊)塑胶蓬布有限公司运营能力分析(单位:次)191

图表104:2008-2014年北太阳(廊坊)塑胶蓬布有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)192

图表105:2008-2014年北太阳(廊坊)塑胶蓬布有限公司发展能力分析(单位:%)192

图表106:北太阳(廊坊)塑胶蓬布有限公司优劣势分析193

图表107:2008-2014年广州市迪马膜结构材料有限公司产销能力分析(单位:万元)193

图表108:2008-2014年广州市迪马膜结构材料有限公司盈利能力分析(单位:%)194

图表109:2008-2014年广州市迪马膜结构材料有限公司运营能力分析(单位:次)195

图表110:2008-2014年广州市迪马膜结构材料有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)195

图表111:2008-2014年广州市迪马膜结构材料有限公司发展能力分析(单位:%)195

图表112:广州市迪马膜结构材料有限公司优劣势分析 196

图表113:北京光翌膜结构建筑有限公司优劣势分析 198

图表114:北京今腾盛膜结构技术有限公司优劣势分析 201

图表115:2008-2014年北京纽曼帝莱蒙膜建筑技术有限公司产销能力分析(单位:万元)202

图表116:2008-2014年北京纽曼帝莱蒙膜建筑技术有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

203

图表117:2008-2014年北京纽曼帝莱蒙膜建筑技术有限公司运营能力分析(单位:次)203

图表118:2008-2014年北京纽曼帝莱蒙膜建筑技术有限公司盈利能力分析(单位:%)204

图表119:2008-2014年北京纽曼帝莱蒙膜建筑技术有限公司发展能力分析(单位:%)205

图表120:北京纽曼帝莱蒙膜建筑技术有限公司优劣势分析 205

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/W91894FS9T.html