

2018-2024年中国塑木复合 材料行业市场分析与发展战略咨询报告

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

《2018-2024年中国塑木复合材料行业市场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.abaogao.com/b/jiancai/B88477SDVD.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

报告目录：

第一章：中国塑木复合材料行业发展综述14

1.1塑木复合材料研究背景14

1.1.1研究背景及意义14

1.1.2行业研究方法14

1.2塑木复合材料行业概况15

1.2.1塑木复合材料定义及特点15

(1) 塑木复合材料定义15

(2) 塑木复合材料种类15

(3) 塑木复合材料特点17

1.2.2塑木复合材料生产工艺18

(1) 挤出成型工艺18

(2) 热压成型工艺19

(3) 模压成型工艺20

(4) 注塑成型工艺21

(5) 生产工艺流程21

1.2.3塑木复合材料性能22

(1) 一般性能23

(2) 抗老化性能23

(3) 装饰性能25

(4) 与实木性能比较25

(5) 性能优势28

1.3塑木复合材料行业产业链分析29

1.3.1行业产业链分析29

1.3.2行业上游原料市场29

(1) 热塑性塑料市场29

(2) 植物纤维市场31

(3) 化学助剂市场31

1.3.3塑木加工设备市场32

(1) 单螺杆挤出机32

- (2) 异向锥型双螺杆挤出机33
- (3) 异向平行双螺杆挤出机33
- (4) 同向平行双螺杆挤出机(木塑一步法专用设备) 33

第二章：中国塑木复合材料行业市场环境分析35

2.1行业政策环境分析35

2.1.1行业发展政策35

2.1.2行业主要标准36

2.1.3行业发展规划37

2.2行业经济环境分析38

2.2.1中国GDP增长情况38

2.2.2工业增加值增长情况39

2.2.3经济环境对行业的影响39

2.3行业技术环境分析40

2.3.1行业技术研究重点40

(1) 塑木复合材料成型方法研究40

(2) 塑木复合材料微发泡研究41

1) PE/塑木微发泡研究41

2) PP/塑木微发泡研究42

3) PVC/塑木微发泡研究43

4) PS/塑木微发泡研究44

(3) 塑木合金研究45

(4) 塑木复合材料抗蠕变性能研究46

2.3.2近年行业技术进步47

(1) 新型双螺杆塑木挤出设备与技术47

(2) 塑木复合材料新型加工助剂48

2.3.3行业技术发展趋势49

(1) 成型工艺趋势49

(2) 塑木产品表面后处理技术50

第三章：国内外塑木复合材料行业发展分析51

3.1国际塑木复合材料行业发展分析51

3.1.1国际塑木复合材料行业发展历程51

3.1.2国际塑木复合材料行业市场规模51

3.1.3	国际塑木复合材料市场竞争格局	52
3.1.4	国际塑木复合材料消费区域分布	53
3.1.5	重点国家塑木复合材料产量分析	53
(1)	美国塑木复合材料产量分析	53
(2)	欧洲塑木复合材料产量分析	54
(3)	日本塑木复合材料产量分析	55
3.1.6	国际塑木复合材料行业发展趋势	55
3.2	国内塑木复合材料行业发展状况分析	57
3.2.1	中国塑木复合材料行业发展历程	57
3.2.2	中国塑木复合材料行业产值规模	57
3.2.3	中国塑料复合材料行业产量分析	58
3.2.4	中国塑料复合材料市场需求规模	59
3.2.5	中国塑料复合材料主要生产企业	59
3.2.6	塑木复合材料重点项目工程应用	61
3.3	中国塑木复合材料行业发展效益分析	62
3.3.1	行业发展的环保效益	62
3.3.2	行业发展的经济效益	62
第四章	中国塑木复合材料行业竞争状况分析	65
4.1	中国塑木复合材料行业竞争状况分析	65
4.1.1	行业市场竞争格局	65
4.1.2	行业区域分布结构	65
4.2	中国塑木复合材料行业五力模型分析	66
4.2.1	现有企业的竞争	66
4.2.2	潜在进入者威胁	67
4.2.3	供应商议价能力	68
4.2.4	购买商议价能力	68
4.2.5	替代品威胁分析	69
4.2.6	行业竞争情况总结	69
4.3	国际塑木复合材料行业竞争状况分析	70
4.3.1	美国塑木复合材料市场竞争状况	70
(1)	美国塑木复合材料产品结构	70
(2)	美国塑木复合材料竞争格局	71

4.3.2欧洲塑木复合材料市场竞争状况72

(1) 欧洲塑木复合材料产品结构72

(2) 欧洲塑木复合材料竞争格局72

4.3.3日本塑木复合材料市场竞争状况73

第五章：塑木复合材料细分产品市场分析74

5.1塑木复合材料产品分类74

5.2塑木托盘市场分析75

5.2.1塑木托盘性能特点75

5.2.2塑木托盘价格分析76

5.2.3塑木托盘市场规模76

5.2.4塑木托盘前景预测77

(1) 市场容量分析77

(2) 需求规模预测77

5.3塑木包装市场分析78

5.3.1塑木包装性能特点78

5.3.2塑木包装成本分析79

5.3.3塑木包装市场容量79

5.3.4塑木包装前景预测80

5.4塑木地板市场分析80

5.4.1塑木地板性能特点80

5.4.2塑木地板成本分析81

5.4.3塑木地板市场容量82

5.4.4塑木地板前景预测83

第六章：塑木复合材料下游需求市场分析85

6.1塑木复合材料下游需求分布85

6.2园林景观市场需求分析86

6.2.1园林景观市场发展现状86

6.2.2塑木复合材料在园林景观中的应用87

6.2.3塑木复合材料在园林景观中的需求趋势87

6.3建材市场需求分析90

6.3.1建材市场发展现状90

6.3.2塑木复合材料在建材中的应用形式91

6.3.3	塑木复合材料在建材中的需求趋势	92
6.4	物流市场需求分析	94
6.4.1	物流行业发展现状	94
6.4.2	塑木复合材料在物流中的应用形式	95
6.4.3	塑木复合材料在物流中的需求趋势	96
6.5	家具市场需求分析	98
6.5.1	家具市场发展现状	98
6.5.2	塑木复合材料在家具中的应用形式	99
6.5.3	塑木复合材料在家具中的需求趋势	100
6.6	汽车零件市场需求分析	103
6.6.1	汽车零件市场发展现状	103
6.6.2	塑木复合材料在汽车零件中的应用形式	104
6.6.3	塑木复合材料在汽车零件中的需求趋势	105
第七章	塑木复合材料生产企业经营情况分析	108
7.1	塑木复合材料生产企业总体情况分析	108
7.1.1	我国塑木复合材料生产企业总体特征	108
7.1.2	我国塑木复合材料生产企业存在的问题	111
7.2	塑木复合材料领先企业个案分析	112
7.2.1	惠东美新塑木型材制品有限公司经营情况分析	112
	(1) 企业发展简况分析	112
	(2) 企业技术及研发实力	113
	(3) 企业产品结构及新产品动向	113
	(4) 企业经营状况优劣势分析	113
7.2.2	南京聚锋新材料有限公司经营情况分析	114
	(1) 企业发展简况分析	114
	(2) 企业技术及研发实力	114
	(3) 企业产品结构及新产品动向	115
	(4) 企业销售渠道与网络	116
	(5) 企业经营状况优劣势分析	116
	(6) 企业最新发展动向分析	116
7.2.3	深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析	116
	(1) 企业发展简况分析	116

- (2) 企业主营业务分析118
 - (3) 企业技术及研发实力118
 - (4) 企业产品结构及新产品动向118
 - (5) 企业销售渠道与网络119
 - (6) 主要经济指标分析119
 - (7) 企业盈利能力分析120
 - (8) 企业运营能力分析121
 - (9) 企业偿债能力分析122
 - (10) 企业发展能力分析123
 - (11) 企业经营状况优劣势分析123
- 7.2.4安徽国风木塑科技有限公司经营情况分析124
- (1) 企业发展简况分析124
 - (2) 企业技术及研发实力125
 - (3) 企业产品结构及新产品动向125
 - (4) 企业经营情况分析125
 - (5) 企业经营状况优劣势分析125
 - (6) 企业最新发展动向分析125
- 7.2.5青岛泰旭木业有限公司经营情况分析126
- (1) 企业发展简况分析126
 - (2) 企业产品结构及新产品动向127
 - (3) 企业塑木产品应用典型案例127
 - (4) 企业经营状况分析128
 - (5) 企业经营状况优劣势分析128

第八章：中国塑木复合材料行业发展趋势分析与前景162 (ZY LII)

8.1塑木复合材料行业发展趋势与前景162

8.1.1中国塑木复合材料行业发展趋势162

- (1) 产业化趋势162
- (2) 应用领域扩大162
- (3) 产品结构调整163

8.1.2中国塑木复合材料发展前景预测164

(1) 市场容量分析	164
(2) 需求规模预测	165
(3) 生产规模预测	166
8.2 塑木复合材料行业投资风险与壁垒	167
8.2.1 塑木复合材料行业进入壁垒	167
(1) 资金壁垒	167
(2) 技术壁垒	167
(3) 人才壁垒	167
8.2.2 塑木复合材料行业投资风险	167
(1) 政策风险	168
(2) 技术风险	168
(3) 原料供给风险	168
(4) 产品结构风险	168
(5) 市场竞争风险	168
8.3 塑木复合材料行业投资潜力与建议	169
8.3.1 中国塑木复合材料行业投资价值	169
(1) 成本投入	169
(2) 投资价值	170
8.3.2 中国塑木复合材料行业投资重点	171
8.3.3 中国塑木复合材料行业发展建议	172
8.3.4 中国塑木复合材料市场推广策略	173
(1) 中国塑木复合材料市场推广难点	173
(2) 中国塑木复合材料市场推广关键	174 (ZY LII)
图表目录：	
图表1：塑木复合材料种类及介绍	15
图表2：塑合木与绿可木的对比	16
图表3：塑木复合材料特点总结	17
图表4：塑木复合材料挤出成型工艺流程	18
图表5：塑木复合材料挤出成型工艺介绍	18
图表6：塑木复合材料热压成型工艺流程	19
图表7：塑木复合材料热压成型工艺介绍	19
图表8：塑木复合材料模压成型工艺流程	20
图表9：塑木复合材料模压成型工艺介绍	20

图表10：塑木复合材料注塑成型工艺介绍21

图表11：塑木复合材料生产工艺流程图22

图表12：塑木复合材料一般性能介绍（单位：cm³/g，%，MPa，N）23

图表13：塑木复合材料抗老化性能介绍24

图表14：塑木复合材料装饰性能介绍25

图表15：塑木复合材料与实木及其他木质人造板性能比较26

图表16：菠萝格、木塑复合材料、柳桉及碳化木性能对比26

图表17：塑木复合材料性能优势总结28

图表18：塑木复合材料行业产业链29

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/B88477SDVD.html>