

# 2017-2022年中国玻璃纤维 毡增强热塑性复合材料行业全景调研及投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

# 一、报告报价

《2017-2022年中国玻璃纤维毡增强热塑性复合材料行业全景调研及投资战略咨询报告》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/M932712XIW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

GMT(Glass Mat reinforced Thermoplastics)是玻璃纤维增强型热塑性塑料的英文首字母缩写。GMT材料是一种新型工程用塑料，可广泛应用于汽车车身各部位，可替代传统的金属部件，减轻重量，降低成本。相信在不久的将来，会为整个汽车工业带来一场新的革命。

GMT是一种以热塑性树脂为基体，以玻璃纤维毡为增强骨架的复合材料。一般可以生产出片材半成品，然后直接加工成所需要的形状的产品。纤维可以是短切玻璃纤维或连续的玻璃纤维毡，热塑性树脂可以是通用塑料，工程塑料或高性能塑料。GMT的发展较晚，但发展迅速。它的力学性能好，成型周期短，生产成本低，可模制较大的、形状复杂的部件且尺寸稳定性好，选用按所要求尺寸预先切好的GMT,就有可能达到50-300N/mm<sup>2</sup>范围内的强度，模压好的GMT部件几乎是各向同性的，对于所有类型的冲击，都具有良好的强度，其最终产品没有焊缝，而且可回收利用，这使得它受到汽车界的极大关注。现在欧洲汽车工业越来越倾向于使用GMT，利用它来生产前端部件、座椅壳体、发动机隔噪罩、保险杠、仪表板托架等部件。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国玻璃纤维毡增强热塑性复合材料行业全景调研及投资战略咨询报告》共十二章。首先介绍了玻璃纤维毡增强热塑性复合材料行业市场发展环境、玻璃纤维毡增强热塑性复合材料整体运行态势等，接着分析了玻璃纤维毡增强热塑性复合材料行业市场运行的现状，然后介绍了玻璃纤维毡增强热塑性复合材料市场竞争格局。随后，报告对玻璃纤维毡增强热塑性复合材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了玻璃纤维毡增强热塑性复合材料行业发展趋势与投资预测。您若想对玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产业有个系统的了解或者想投资玻璃纤维毡增强热塑性复合材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产业概述

#### 1.1 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料定义及产品技术参数

#### 1.2 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料分类

#### 1.3 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料应用领域

- 1.4 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产业链结构
- 1.5 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产业概述
- 1.6 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产业政策
- 1.7 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产业动态

## 第二章 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料生产成本分析

- 2.1 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料物料清单 (BOM)
- 2.2 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料物料清单价格分析
- 2.3 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料生产劳动力成本分析
- 2.4 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料设备折旧成本分析
- 2.5 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料生产成本结构分析
- 2.6 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料制造工艺分析
- 2.7 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料价格、成本及毛利

## 第三章 中国玻璃纤维毡增强热塑性复合材料技术数据和生产基地分析

- 3.1 中国2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料各企业产能及投产时间
- 3.2 中国2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料主要企业生产基地及产能分布
- 3.3 中国2016年主要玻璃纤维毡增强热塑性复合材料企业研发状态及技术来源
- 3.4 中国2016年主要玻璃纤维毡增强热塑性复合材料企业原料来源分布 (原料供应商及比重)

## 第四章 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

- 4.1 中国2014-2016年不同地区 (主要省份) 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产量分布
- 4.2 2014-2016年中国不同规格玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产量分布
- 4.3 中国2014-2016年不同应用玻璃纤维毡增强热塑性复合材料销量分布
- 4.4 中国2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料主要企业价格分析
- 4.5 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产能、产量 (中国生产量) 进口量、出口量、销量 (中国国内销量)、价格、成本、销售收入及毛利率分析

## 第五章 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料消费量及消费额的地区分析

- 5.1 中国主要地区2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料消费量分析
- 5.2 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料消费额的地区分析

### 5.3 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料消费价格的地区分析

## 第六章 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产供销需市场分析

### 6.1 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产能、产量、销量和产值

### 6.2 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产量和销量的市场份额

### 6.3 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料需求量综述

### 6.4 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料供应、消费及短缺

### 6.5 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料进口、出口和消费

### 6.6 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料成本、价格、产值及毛利率

## 第七章 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料主要企业分析

### 7.1 巴斯夫

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产品图片及技术参数

#### 7.1.3 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.1.4 巴斯夫SWOT分析

### 7.2 塞拉尼斯

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产品图片及技术参数

#### 7.2.3 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.2.4 塞拉尼斯SWOT分析

### 7.3 杜邦

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产品图片及技术参数

#### 7.3.3 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.3.4 杜邦SWOT分析

### 7.4 朗盛

#### 7.4.1 公司简介

#### 7.4.2 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产品图片及技术参数

#### 7.4.3 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.4.4 朗盛SWOT分析

### 7.5 氰特

## 7.5.1 公司简介

## 7.5.2 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产品图片及技术参数

## 7.5.3 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

## 7.5.4 氟特SWOT分析

## 7.6 法国罗地亚

### 7.6.1 公司简介

### 7.6.2 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产品图片及技术参数

### 7.6.3 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.6.4 法国罗地亚SWOT分析

## 7.7 帝人

### 7.7.1 公司简介

### 7.7.2 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产品图片及技术参数

### 7.7.3 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产能、产量、价格、成本、利润、收入

### 7.7.4 帝人SWOT分析

## 第八章 价格和利润率分析

### 8.1 价格分析

### 8.2 利润率分析

### 8.3 不同地区价格对比

### 8.4 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料不同产品价格分析

### 8.5 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料不同价格水平的市场份额

### 8.6 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料不同应用的利润率分析

## 第九章 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料销售渠道分析

### 9.1 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料销售渠道现状分析

### 9.2 中国玻璃纤维毡增强热塑性复合材料经销商及联系方式

### 9.3 中国玻璃纤维毡增强热塑性复合材料出厂价、渠道价及终端价分析

### 9.4 中国玻璃纤维毡增强热塑性复合材料进口、出口及贸易情况分析

## 第十章 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料发展趋势

### 10.1 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产能产量预测分析

### 10.2 中国2014-2016年不同规格玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产量分布

- 10.3 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料销量及销售收入
- 10.4 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料不同应用销量分布
- 10.5 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料进口、出口及消费
- 10.6 中国2014-2016年玻璃纤维毡增强热塑性复合材料成本、价格、产值及利润率

## 第十一章 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产业链供应商及联系方式

- 11.1 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料主要原料供应商及联系方式
- 11.2 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料主要设备供应商及联系方式
- 11.3 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料主要供应商及联系方式
- 11.4 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料主要买家及联系方式
- 11.5 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料供应链关系分析

## 第十二章 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料新项目可行性分析 ( ZYPX )

- 12.1 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料新项目SWOT分析
- 12.2 玻璃纤维毡增强热塑性复合材料新项目可行性分析

### 部分图表目录：

- 图表：玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产品图片
- 表格：玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产品技术参数
- 表格：玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产品分类
- 图表：中国2016年不同种类玻璃纤维毡增强热塑性复合材料销量市场份额
- 表格：玻璃纤维毡增强热塑性复合材料应用领域
- 图表：中国2016年不同应用玻璃纤维毡增强热塑性复合材料销量市场份额
- 图表：玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产业链结构图
- 表格：中国玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产业概述
- 表格：中国玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产业政策
- 表格：中国玻璃纤维毡增强热塑性复合材料产业动态
- 表格：玻璃纤维毡增强热塑性复合材料生产物料清单
- 表格：中国玻璃纤维毡增强热塑性复合材料物料清单价格分析
- 表格：中国玻璃纤维毡增强热塑性复合材料劳动力成本分析
- 表格：中国玻璃纤维毡增强热塑性复合材料设备折旧成本分析
- 表格：玻璃纤维毡增强热塑性复合材料2016年生产成本结构

图表：中国玻璃纤维毡增强热塑性复合材料生产工艺流程图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/M932712XIW.html>