

中国复合材料市场现状观察及投资商机分析报告 (2013-2017)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国复合材料市场现状观察及投资商机分析报告（2013-2017）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/143633143633.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

随着高性能、低成本的增强材料，功能性、强韧性和工艺优异的基体材料的研发和应用，材料、结构一体化设计理念的逐步深入，我国复合材料制造技术不断进步，工艺水平不断提升，行业朝着高、精、尖方向不断发展。现阶段，我国玻璃钢、复合材料行业面临一个新的大发展时期，如城市化进程中大规模的市政建设、新能源的利用和大规模开发、环境保护政策的出台、汽车工业的发展、大规模的铁路建设、大飞机项目等。在巨大的市场需求牵引下，复合材料产业的发展将有很广阔的发展空间。

中国报告网发布的《中国复合材料市场现状观察及投资商机分析报告（2013-2017）》共九章。首先介绍了复合材料相关概述、中国复合材料市场运行环境等，接着分析了中国复合材料市场发展的现状，然后介绍了中国复合材料重点区域市场运行形势。随后，报告对中国复合材料重点企业经营状况分析，最后分析了中国复合材料行业发展趋势与投资预测。您若想对复合材料产业有个系统的了解或者想投资复合材料行业，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。

第一章 复合材料概述

1.1 复合材料的概念及分类

1.1.1 复合材料的概念

1.1.2 复合材料的分类

1.1.3 树脂基复合材料的分类

1.1.4 纳米复合材料及其分类

1.2 复合材料的性能及应用

1.2.1 复合材料的性能

1.2.2 复合材料的主要应用领域

1.2.3 复合材料的发展和应用

1.2.4 复合材料发展的意义

第二章 世界复合材料行业分析

2.1 世界复合材料行业整体概况

2.1.1 世界复合材料市场发展现状

2.1.2 北美地区复合材料市场发展概况

2.1.3 亚洲复合材料产业格局分析

2.1.4 亚洲复合材料市场增长预测

2.1.5 2015年全球复合材料市场增长预测

2.1.6 国际复合材料发展呈两大趋势

2.2 美国

2.2.1 美国复合材料行业发展回顾

2.2.2 美国木塑复合材料供应情况分析

2.2.3 美国木塑复合材料市场发展现状浅析

2.2.4 美国燃油新政推进复合材料发展

2.2.5 美国复合材料发展方向

2.3 俄罗斯

2.3.1 俄罗斯复合材料行业概况

2.3.2 俄罗斯将加大复合材料发展力度

2.3.3 俄罗斯玻璃钢市场发展简析

2.3.4 俄罗斯复合材料在飞机制造上的应用情况分析

2.4 印度

2.4.1 印度复合材料的发展概况及应用

2.4.2 印度复合材料行业正在快速发展

2.4.3 印度成复合材料投资热土

2.5 台湾

2.5.1 台湾地区玻纤复合材料产业发展分析

2.5.2 台玻璃钢产业取得较大成就

2.5.3 台湾玻璃钢产品广泛应用于轨道交通

2.6 其他国家

2.6.1 德国复合材料的回收及利用情况

2.6.2 意大利木塑复合材料加工技术发展近况

2.6.3 法国政府推动复合材料的研发

2.6.4 韩国木塑复合材料市场发展现况分析

2.6.5 巴西复合材料行业发展现状

第三章 中国复合材料行业

3.1 中国复合材料行业概况

3.1.1 中国复合材料行业发展回顾

3.1.2 中国复合材料行业发展成绩

3.1.3 我国复合材料原材料行业取得较大进步

3.1.4 我国复合材料行业各种原辅材料发展状况

3.1.5 我国复合材料行业技术与产品开发进展

3.2 2009-2011年中国复合材料发展状况

3.2.1 2009年中国复合材料行业发展简况

3.2.2 2010年中国复合材料行业发展浅析

3.2.3 2011年中国复合材料行业运行分析

3.3 地区复合材料行业的发展

3.3.1 青海纳米复材工程项目开建

3.3.2 江苏苏州开建国内最大铜铝复材产业基地

3.3.3 江苏省规划推进复合材料产业发展

3.3.4 复合材料成为南京产业发展重点

3.3.5 连云港被认定为国家高性能纤维及复合材料基地

3.3.6 山东威海获批建设国家先进复合材料高新技术产业基地

3.4 中国复合材料行业存在的问题及发展对策

3.4.1 复合材料存在的两大问题

3.4.2 我国复合材料行业面临的挑战

3.4.3 促进我国复合材料行业发展的举措

3.4.4 我国复合材料行业发展建议

第四章 各种类型复合材料研究发展分析

4.1 树脂基复合材料

4.1.1 树脂基复合材料简介

4.1.2 环氧树脂复合材料发展概述

4.1.3 世界树脂基复合材料的发展史

4.1.4 我国树脂基复合材料发展历程

4.1.5 树脂基复合材料应用广泛

4.1.6 SMC复合材料应用范围不断扩大

4.1.7 我国高性能碳纤维复合材料具有广阔发展前景

4.1.8 未来树脂基复合材料的经济增长点分析

4.2 木塑复合材料 (WPC)

4.2.1 塑木复合材料的发展概述

4.2.2 全球木塑复合材料快速发展

4.2.3 我国木塑复合材料的发展

4.2.4 我国木塑复合材料市场有较大发展潜力

4.2.5 我国木塑复合材料行业发展存在的主要问题

4.2.6 木塑复合材料发展中的基本认知与主要任务

4.2.7 聚丙烯基塑木复材的应用与研究方向

4.3 纳米复合材料

4.3.1 复合材料向纳米化发展

- 4.3.2 纳米复合材料技术产业化还很漫长
- 4.3.3 纳米复合材料制作与应用中存在的主要困难
- 4.4 金属基复合材料
 - 4.4.1 我国金属复合材料发展概况
 - 4.4.2 金属基复合材料向商业化迈出重要一步
 - 4.4.3 三企业联合开发出纤维金属铝复合材料
 - 4.4.4 新型铝基复合材料填补国内空白
- 4.5 陶瓷复合材料及复合超硬材料
 - 4.5.1 全球高温结构陶瓷复合材料研发情况
 - 4.5.2 我国碳化硅陶瓷基复合材料技术获突破
 - 4.5.3 福州大学成功研制铝合金陶瓷纤维复合材料
 - 4.5.4 复合超硬材料概述及市场状况分析
- 第五章 复合材料技术
 - 5.1 复合材料技术介绍
 - 5.1.1 复合材料的成型方法
 - 5.1.2 复合材料的常规机械加工方法
 - 5.1.3 三种复合材料的机械加工特点
 - 5.1.4 树脂基复合材料的工艺特点
 - 5.1.5 电路板复合材料微小孔加工技术
 - 5.1.6 制备铝基复合材料的喷射共沉积技术
 - 5.2 中国复合材料行业技术发展概况
 - 5.2.1 中国复合材料行业技术发展现状
 - 5.2.2 我国复合材料产业在各应用领域的加工能力现状
 - 5.2.3 玻璃钢、复合材料的回收和再利用技术
 - 5.3 国外复合材料产品研发进展
 - 5.3.1 日本研发出高强度新型复合材料
 - 5.3.2 瑞士推出轻型的增强热塑性复合材料
 - 5.3.3 欧盟研发新型自增强复合材料
 - 5.3.4 国外一公司开发出新型热塑性环氧木塑复材
 - 5.3.5 法国公司研发出一种高性能聚酰胺复合材料
 - 5.4 国内复合材料产品研发进展
 - 5.4.1 2010年上海高校复合材料研发状况
 - 5.4.2 半导体/绝缘高分子复合材料研究取得重大突破
 - 5.4.3 西航高端复合材料碳纤维设备研发通过评审
 - 5.4.4 中科院成功研制出长效抑菌复合材料

5.4.5 国产碳纤维复合材料技术取得重大突破

第六章 复合材料主要原材料市场及其应用分析

6.1 玻璃纤维（GF）

6.1.1 我国玻璃纤维工业快速发展

6.1.2 2010年我国玻璃纤维行业运行状况

6.1.3 2011年我国玻纤行业发展现状

6.1.4 我国玻璃纤维行业发展建议

6.2 碳纤维

6.2.1 碳纤维发展概述

6.2.2 我国碳纤维的国产化发展分析

6.2.3 “十一五”期间我国碳纤维发展重大成果

6.2.4 2011年国内最大碳纤维原丝生产基地投产

6.2.5 我国碳纤维产业化实现技术突破

6.2.6 国产碳纤维存在的主要问题

6.3 高强聚乙烯纤维

6.3.1 高强聚乙烯纤维及其复合材料研发情况

6.3.2 高强高模聚乙烯纤维产品在上海大规模投产

6.4 玄武岩连续纤维

6.4.1 玄武岩纤维概述

6.4.2 世界连续玄武岩纤维工业概况

6.4.3 我国连续玄武岩纤维工业发展状况分析

6.4.4 中国连续玄武岩纤维领域研究概况

6.4.5 我国连续玄武岩纤维工业发展建议

6.4.6 未来连续玄武岩纤维工业发展预测

6.5 不饱和聚酯树脂（UPR）

6.5.1 “十一五”期间中国不饱和树脂基行业发展状况

6.5.2 2011年我国不饱和聚酯树脂市场发展分析

6.5.3 不饱和聚酯复合材料的改性研究

6.5.4 阻碍我国不饱和聚酯树脂行业发展的主要因素

6.6 环氧树脂

6.6.1 中国环氧树脂行业发展概况

6.6.2 2011年中国环氧树脂市场发展综述

6.6.3 中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫

6.6.4 我国环氧树脂行业发展建议

6.7 酚醛树脂

6.7.1 酚醛树脂概述

6.7.2 国外酚醛树脂的研发进展

6.7.3 中国酚醛树脂行业发展概况

6.7.4 酚醛树脂的改性研究

第七章 复合材料下游主要应用市场分析

7.1 航空工业

7.1.1 中国航空工业发展综况

7.1.2 世界航空复合材料迅速增长

7.1.3 复合材料是制造大飞机的关键技术之一

7.1.4 复合材料在大飞机中的应用分析

7.1.5 飞机碳纤维复合材料制造技术现状及发展建议

7.1.6 中国商用飞机发展及对复合材料的应用要求

7.1.7 我国组建复合材料研究应用中心推动行业发展

7.2 汽车工业

7.2.1 中国汽车工业的发展概况

7.2.2 2011年我国汽车工业平稳发展

7.2.3 汽车复合材料发展分析

7.2.4 汽车复合材料的主要加工工艺和技术

7.2.5 北美洲汽车复合材料市场发展预测

7.2.6 汽车用复合材料未来发展趋势简析

7.3 风力发电行业

7.3.1 中国风电产业发展现状及趋势分析

7.3.2 我国风能产业发展面临的制约因素

7.3.3 我国风电产业发展的主要瓶颈及对策分析

7.3.4 复合材料风机叶片产业发展迅速

7.3.5 碳纤维复合材料在风机叶片中的技术应用

7.4 建筑行业

7.4.1 中国建筑业发展概况

7.4.2 2011年我国建筑业发展概况

7.4.3 树脂基复合材料在建筑工业中的应用

7.4.4 建筑业中碳纤维复合材料发展前景看好

7.5 其他应用领域

7.5.1 玻璃钢复合材料在电厂中的应用

7.5.2 复合材料在电杆上的应用

7.5.3 碳纤维复合材料在电线电缆行业的应用分析

7.5.4 碳纤维增强复合材料在体育器材上的应用

第八章 复合材料行业重点企业调研分析

8.1 中材科技股份有限公司

8.1.1 公司简介

8.1.2 2010年1-12月中材科技经营状况分析

8.1.3 2011年1-12月中材科技经营状况分析

8.1.4 2012年中材科技经营状况分析

8.2 巨石集团有限公司

8.2.1 公司简介

8.2.2 巨石集团的战略分布

8.2.3 2010年1-12月巨石集团有限公司经营状况

8.2.4 2011年1-12月巨石集团有限公司经营状况

8.2.5 巨石集团节能减排取得新突破

8.3 湖南博云新材料股份有限公司

8.3.1 公司简介

8.3.2 博云新材成我国粉末冶金复合材料领军企业

8.3.3 博云新材刹车片扩建产能以应市场需求增长

8.3.4 博云新材经营发展概况

8.3.5 2010年1-12月博云新材经营状况分析

8.3.6 2011年1-12月博云新材经营状况分析

8.3.7 2012年博云新材经营状况分析

8.3.8 博云新材飞机刹车副业务市场展望

8.4 苏州禾盛新型材料股份有限公司

8.4.1 公司简介

8.4.2 禾盛新材复合材料发展概况

8.4.3 2010年1-12月禾盛新材经营状况分析

8.4.4 2011年1-12月禾盛新材经营状况分析

8.4.5 2012年禾盛新材经营状况分析

8.4.6 禾盛新材经营状况展望

8.5 重庆国际复合材料有限公司

8.5.1 公司简介

8.5.2 2010年1-12月重庆国际复合材料有限公司经营状况

8.5.3 2011年1-12月重庆国际复合材料有限公司经营状况

8.6 山东省德州武城县新明玻璃钢制品公司

8.6.1 公司简介

8.6.2 2010年1-12月山东省武城县新明玻璃钢制品有限公司经营状况

8.6.3 2011年1-12月山东省武城县新明玻璃钢制品有限公司经营状况

8.7 其他企业介绍

8.7.1 常州伯龙复合材料有限公司

8.7.2 中复神鹰公司

8.7.3 连云港中复连众复合材料集团有限公司

8.7.4 江苏双良复合材料有限公司

8.7.5 北京汽车玻璃钢制品总公司

8.7.6 北京福润德复合材料公司

第九章 复合材料行业前景分析

9.1 复合材料发展前景展望

9.1.1 复合材料具有较大应用潜力的三大领域

9.1.2 我国复合材料面临的机遇

9.1.3 我国复合材料发展迎来政策良机

9.1.4 轨道交通建设扩展复合材料业发展空间

9.1.5 2013-2017年中国复合材料行业预测分析

9.2 复合材料发展的热点及方向

9.2.1 复合材料行业近期发展热点

9.2.2 我国复合材料技术发展方向

9.2.3 黄麻复合材料发展前景看好

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailiao/143633143633.html>