

中国复合材料市场深度调研及发展趋势研究报告(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《中国复合材料市场深度调研及发展趋势研究报告(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/jiajujiancai/157310157310.html>

报告价格：电子版: 7200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

复合材料(Composite materials),是由两种或两种以上不同性质的材料,通过物理或化学的方法,在宏观上组成具有新性能的材料。各种材料在性能上互相取长补短,产生协同效应,使复合材料的综合性能优于原组成材料而满足各种不同的要求。复合材料的基体材料分为金属和非金属两大类。金属基体常用的有铝、镁、铜、钛及其合金。非金属基体主要有合成树脂、橡胶、陶瓷、石墨、碳等。增强材料主要有玻璃纤维、碳纤维、硼纤维、芳纶纤维、碳化硅纤维、石棉纤维、晶须、金属丝和硬质细粒等。

到2013年中国将占据全球复合材料市场增长43%的份额,其中在建筑施工领域将占市场增长率的67%。随着中国在2009年成长为世界最大的汽车市场,预计中国道路运输行业所需复合材料也将占据全球同类行业45%的市场份额。随着自动化进程及新技术的迅速普及,生产流程不断改善,各大行业对创新型复合材料的去求量日渐强劲。

根据JEC集团的2010复合材料市场年度调查结果,到2013年,中国将占据全球复合材料市场增长43%的份额,其中在建筑施工领域将占市场增长率的67%。预计到2015年亚洲复合材料产量将翻一番以上,即达到1000万吨。

根据JEC集团的2010复合材料市场年度调查结果,到2013年,中国将占据全球复合材料市场增长43%的份额,其中在建筑施工领域将占市场增长率的67%。

根据JEC集团的调查结果,到2013年中国将占据全球复合材料市场增长43%的份额,其中在建筑施工领域将占市场增长率的67%。随着中国在2009年成长为世界最大的汽车市场,预计中国道路运输行业所需复合材料也将占据全球同类行业45%的市场份额。随着自动化进程及新技术的迅速普及,生产流程不断改善,各大行业对创新型复合材料的去求量日渐强劲。

《中国复合材料市场深度调研及发展趋势研究报告(2013-2017)》立足于复合材料市场发展现状分析,通过对复合材料行业环境、复合材料产业链、复合材料市场供需、复合材料价格、复合材料生产企业的详尽剖析,以使投资者达到对复合材料产品市场发展现状的全面、深入掌握;同时为使投资者把握复合材料未来的市场发展趋势,我中心还对复合材料行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测;另外在投资分析部分,针对企业投资决策依据进行了重点分析,并综合给出投资建议。

第一章 复合材料概述

第一节 复合材料的概念及分类

一、复合材料的概念

二、复合材料的分类

三、树脂基复合材料的分类

四、纳米复合材料及其分类

第二节 复合材料的性能及应用

一、复合材料的性能

二、复合材料的主要应用领域

三、复合材料的发展和应用

四、复合材料发展的意义

第二章 世界复合材料行业分析

第一节 世界复合材料行业整体概况

一、世界复合材料市场发展现状

二、亚洲复合材料产业格局分析

三、亚洲复合材料市场增长预测

四、2015年全球复合材料市场增长预测

五、国际复合材料发展呈两大趋势

第二节 美国

一、美国复合材料行业发展回顾

二、美国木塑复合材料供应情况分析

三、美国木塑复合材料市场发展现状浅析

四、美国燃油新政推进复合材料发展

五、2012年美国复合材料市场容量

第三节 俄罗斯

一、俄罗斯复合材料行业概况

二、俄罗斯将加大复合材料发展力度

三、俄罗斯玻璃钢市场发展简析

四、俄罗斯复合材料在飞机制造上的应用情况分析

第四节 印度

一、印度复合材料的发展概况及应用

二、印度复合材料行业正在快速发展

三、印度成复合材料投资热土

四、印度将建复合材料等四个卓越中心

第五节 台湾

一、台湾地区玻纤复合材料产业发展分析

二、台玻璃钢产业取得较大成就

三、台湾轨道交通用FRP产品业发达

第六节 其他国家

一、德国复合材料的回收及利用情况

二、意大利木塑复合材料加工技术发展近况

三、法国政府推动复合材料的研发

四、韩国木塑复合材料市场发展现况分析

五、2012年巴西复合材料行业发展现状

第三章 中国复合材料行业

第一节 中国复合材料行业概况

一、中国复合材料行业发展回顾

二、中国复合材料行业发展成绩

三、我国复合材料原材料行业取得较大进步

四、我国复合材料行业各种原辅材料发展状况

五、我国复合材料行业技术与产品开发进展

第二节 2009-2012年中国复合材料发展状况

一、2009年我国复合材料行业发展分析

二、2010年我国复合材料行业发展分析

三、2011年我国复合材料行业发展分析

四、2012年中国复合材料行业发展分析

第三节 地区复合材料行业的发展

一、2011年青海纳米复材工程项目开建

二、2011年江苏苏州开建国内最大铜铝复材产业基地

三、江苏省规划推进复合材料产业发展

四、复合材料成为南京产业发展重点

五、连云港被认定为国家高性能纤维及复合材料基地

六、山东威海获批建设国家先进复合材料高新技术产业基地

第四节 中国复合材料行业存在的问题及发展对策

一、复合材料存在的两大问题

二、我国复合材料行业面临的挑战

三、促进我国复合材料行业发展的举措

四、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

第一节 树脂基复合材料

一、树脂基复合材料简介

二、环氧树脂复合材料发展概述

三、世界树脂基复合材料的发展史

四、我国树脂基复合材料发展历程

五、树脂基复合材料应用广泛

六、SMC复合材料应用范围不断扩大

七、我国高性能碳纤维复合材料具有广阔发展前景

八、未来树脂基复合材料的经济增长点分析

第二节 木塑复合材料（WPC）

- 一、塑木复合材料的发展概述
- 二、全球木塑复合材料快速发展
- 三、我国木塑复合材料的发展
- 四、2012年中国木塑行业发展状况分析
- 五、我国木塑复合材料市场有较大发展潜力
- 六、我国木塑复合材料行业发展存在的主要问题
- 七、中国生物质塑化木塑复合材料产业“十二五”规划纲要

第三节 纳米复合材料

- 一、复合材料向纳米化发展
- 二、纳米复合材料技术产业化还很漫长
- 三、导电高分子纳米复合材料研究成热点
- 四、纳米复合材料制作与应用中存在的主要困难

第四节 金属基复合材料

- 一、我国金属基复合材料发展概况
- 二、金属基复合材料向商业化迈出重要一步
- 三、2009年三企业联合开发出纤维金属铝复合材料
- 四、新型铝基复合材料填补国内空白

第五节 陶瓷复合材料及复合超硬材料

- 一、全球高温结构陶瓷复合材料研发情况
- 二、我国碳化硅陶瓷基复合材料技术获突破
- 三、福州大学成功研制铝合金陶瓷纤维复合材料
- 四、复合超硬材料概述及市场状况分析

第五章 复合材料技术

第一节 复合材料技术介绍

- 一、复合材料的成型方法
- 二、复合材料的常规机械加工方法
- 三、三种复合材料的机械加工特点
- 四、树脂基复合材料的工艺特点
- 五、电路板复合材料微小孔加工技术
- 六、制备铝基复合材料的喷射共沉积技术

第二节 中国复合材料行业技术发展概况

- 一、中国复合材料行业技术发展现状
- 二、我国复合材料产业在各应用领域的加工能力现状

三、玻璃钢、复合材料的回收和再利用技术

第三节 国外复合材料产品研发进展

- 一、日本研发出高强度新型复合材料
- 二、瑞士推出轻型的增强热塑性复合材料
- 三、欧盟研发新型自增强复合材料
- 四、国外一公司开发出新型热塑性环氧木塑复材
- 五、法国公司研发出一种高性能聚酰胺复合材料

第四节 国内复合材料产品研发进展

- 一、竹塑复合材料研发获得较大突破
- 二、碳纤维湿法缠绕环氧复合材料在西安研制成功
- 三、重庆两项复合材料技术应用取得突破性进展
- 四、湖南兆瓦级复合材料风电叶片制造技术取得新突破
- 五、安徽成功研发出长纤维热塑性塑料复合材料
- 六、我国成功制备钨纳米颗粒碳纳米纤维复合材料
- 七、2011年我国成功自主研发大型风机叶片用复合材料
- 八、2012年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

第一节 玻璃纤维（GF）

- 一、2011年玻纤行业经济运行情况分析
- 二、2012年玻纤行业进入景气上升周期
- 三、2012年中国玻璃纤维行业发展预测
- 四、我国突破超细电子玻纤技术形成批量生产能力
- 五、2012年中国玻璃纤维复合材料产业分析
- 六、“十二五”期间玻璃纤维行业发展展望
- 七、2013-2017年中国玻璃纤维行业发展预测

第二节 碳纤维

- 一、碳纤维发展概述
- 二、2012年我国研制出高性能碳纤维产品
- 三、2012年碳纤维规模化装备技术攻关启动
- 四、2012年碳纤维市场空间广阔

第三节 高强聚乙烯纤维

- 一、高强聚乙烯纤维及其复合材料应用前景
- 二、高强高模聚乙烯纤维产品在上海大规模投产

第四节 玄武岩连续纤维

- 一、玄武岩纤维概述

- 二、世界连续玄武岩纤维工业概况
- 三、我国连续玄武岩纤维工业发展状况分析
- 四、中国连续玄武岩纤维领域研究概况
- 五、我国连续玄武岩纤维工业发展建议
- 六、未来连续玄武岩纤维工业发展预测

第五节 不饱和聚酯树脂（UPR）

- 一、中国不饱和树脂基行业发展概况
- 二、2010年我国不饱和聚酯树脂市场发展分析
- 三、2011年我国不饱和聚酯树脂行业发展简况
- 四、不饱和聚酯复合材料的改性研究
- 五、阻碍我国不饱和聚酯树脂行业发展的主要因素

第六节 环氧树脂

- 一、中国环氧树脂行业发展概况
- 二、2011年中国环氧树脂市场发展特点
- 三、中国环氧树脂行业排污治理问题紧迫
- 四、我国环氧树脂行业发展建议

第七节 酚醛树脂

- 一、酚醛树脂概述
- 二、国外酚醛树脂的研发进展
- 三、中国酚醛树脂行业发展概况
- 四、酚醛树脂的改性研究

第七章 复合材料下游主要应用市场

第一节 航空工业

- 一、中国航空工业发展综况
- 二、世界航空复合材料迅速增长
- 三、复合材料是制造大飞机的关键技术之一
- 四、复合材料在大飞机中的应用分析
- 五、飞机碳纤维复合材料制造技术现状及发展建议
- 六、中国商用飞机发展及对复合材料的应用要求
- 七、我国组建复合材料研究应用中心推动行业发展

第二节 汽车工业

- 一、中国汽车工业的发展概况
- 二、2012年我国汽车工业发展分析
- 三、汽车复合材料发展分析
- 四、汽车复合材料的主要加工工艺和技术

五、北美洲汽车复合材料市场发展预测

六、汽车用复合材料未来发展趋势简析

第三节 风力发电行业

一、中国风电产业发展现状及趋势分析

二、我国风能产业发展面临的制约因素

三、复合材料风机叶片产业发展迅速

四、碳纤维复合材料在风机叶片中的技术应用

第四节 建筑行业

一、2012年建筑业基本情况

二、2012年建筑业发展特点

三、树脂基复合材料在建筑工业中的应用

四、建筑业中碳纤维复合材料发展前景看好

第五节 其他应用领域

一、玻璃钢复合材料在电厂中的应用

二、复合材料在电杆上的应用

三、碳纤维复合材料在电线电缆行业的应用分析

四、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分析

第一节 中材科技股份有限公司

一、公司简介

二、2011年企业经营情况分析

三、2012年企业经营情况分析

四、2011-2012年企业财务数据分析

五、2013年公司发展展望及策略

第二节 巨石集团有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第三节 湖南博云新材料股份有限公司

一、公司简介

二、2011年企业经营情况分析

三、2012年企业经营情况分析

四、2011-2012年企业财务数据分析

五、2013年公司发展展望及策略

第四节 苏州禾盛新型材料股份有限公司

一、公司简介

二、2011年企业经营情况分析

三、2012年企业经营情况分析

四、2011-2012年企业财务数据分析

五、2013年公司发展展望及策略

第五节 重庆国际复合材料有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第六节 山东省德州武城县新明玻璃钢制品公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第七节 其他企业介绍

一、常州伯龙三维复合材料有限公司

二、中复神鹰公司

三、连云港中复连众复合材料集团有限公司

四、江苏双良复合材料有限公司

五、北京汽车玻璃钢制品总公司

六、北京福润德复合材料公司

第九章 2013-2017年复合材料行业前景分析

第一节 2013-2017年复合材料发展前景展望

一、复合材料具有较大应用潜力的三大领域

二、我国复合材料面临的机遇

三、我国复合材料发展迎来政策良机

四、轨道交通建设扩展复合材料业发展空间

五、2013-2017年中国复合材料行业预测分析

第二节 2013-2017年复合材料发展的热点及方向

一、复合材料行业近期发展热点

二、我国复合材料技术发展方向

三、黄麻复合材料发展前景看好

四、中国高性能纤维复合材料需求强劲

图表目录

图表：全球及中国复合材料消费结构分布 7

图表：1990年美国主要工业部门复合材料用量 12

- 图表：“十一五”期间玻纤纱产量 113
- 图表：2010-2011年各月玻璃纤维纱产量 114
- 图表：“十一五”期间池窑拉丝比例 114
- 图表：工业产品累计销售情况 115
- 图表：“十一五”期间玻纤行业效益情况 116
- 图表：“十一五”期间玻纤及制品出口情况 116
- 图表：2009-2011年各月玻璃纤维及制品出口情况 117
- 图表：“十一五”期间玻璃纤维纱出口情况 117
- 图表：2011年中国玻纤及制品出口走向 118
- 图表：“十一五”期间玻纤及制品进口情况 118
- 图表：进口商品结构组成 119
- 图表：2011年1-12月全国及各省市玻璃纤维纱产量及增长率统计数据 120
- 图表：2012年1-10月全国及各省市玻璃纤维纱产量及增长率统计数据 121
- 图表：我国UPR业引进合资概况 144
- 图表：我国引进与自我配套FRP加工设备简况 145
- 图表：手糊成型工艺示意图 190
- 图表：手糊成型工艺流程 190
- 图表：用手糊成型工艺生产的跑车车身 191
- 图表：喷射成型工艺示意图 191
- 图表：喷射成型工艺流程 192
- 图表：采用喷射成型工艺生产的重卡高顶 193
- 图表：纤维缠绕成型工艺示意图 194
- 图表：采用纤维缠绕成型工艺生产的CNG车用气瓶 195
- 图表：树脂传递模塑成型工艺示意图 195
- 图表：10RTM工艺流程 196
- 图表：用RTM工艺生产的车身侧围板 197
- 图表：模压成型工艺示意图 198
- 图表：SMC模压成型工艺流程 198
- 图表：GMT模压成型工艺流程 199
- 图表：SMC模压成型工艺生产的皮卡车厢 200
- 图表：LFT-D成型工艺示意图 201

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/jiajujiancai/157310157310.html>