



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国碳纤维复合材料行业市场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国碳纤维复合材料行业市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/237045.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

【报告目录】

第一章 碳纤维复合材料概述 15

第一节 碳纤维复合材料定义 15

第二节 碳纤维复合材料行业发展历程 15

第三节 碳纤维复合材料分类情况 15

第四节 碳纤维复合材料产业链分析 16

一、产业链模型介绍 16

二、碳纤维复合材料产业链模型分析 18

第二章 2011-2012年中国碳纤维复合材料行业发展环境分析 19

第一节 2011-2012年中国经济环境分析 19

一、宏观经济 19

二、工业形势 21

三、固定资产投资 26

第二节 碳纤维复合材料行业相关政策 31

一、国家"十二五"产业政策 31

二、其他相关政策 32

三、出口关税政策 33

第三节 2010-2011年中国碳纤维复合材料行业发展社会环境分析 34

一、居民消费水平分析 34

二、工业发展形势分析 35

第三章 中国碳纤维复合材料生产现状分析 36

第一节 碳纤维复合材料行业总体规模 36

第二节 碳纤维复合材料产能概况 37

一、2008-2012年产能分析 37

二、2012-2016年产能预测 37

第三节 碳纤维复合材料产量概况 38

一、2008-2012年产量分析 38

二、产能配置与产能利用率调查 39

三、2012-2016年产量预测 40

第四节 碳纤维复合材料产业的生命周期分析 41

第五节 碳纤维复合材料产业供需情况 43

第四章 碳纤维复合材料国内产品价格走势及影响因素分析 44

第一节 国内产品2008-2010年价格回顾 44

第二节 国内产品当前市场价格及评述 44

第三节 国内产品价格影响因素分析 45

第四节 2012-2016年国内产品未来价格走势预测 46

第五章 2011年我国碳纤维复合材料行业发展现状分析 48

第一节 我国碳纤维复合材料行业发展现状 48

一、碳纤维复合材料行业品牌发展现状 48

二、碳纤维复合材料行业需求市场现状 48

三、碳纤维复合材料市场需求层次分析 49

四、我国碳纤维复合材料市场走向分析 49

第二节 中国碳纤维复合材料产品技术分析 50

一、2011年碳纤维复合材料产品技术变化特点 50

二、2011年碳纤维复合材料产品市场的新技术 50

三、2011年碳纤维复合材料产品市场现状分析 51

第三节 中国碳纤维复合材料行业存在的问题 52

一、碳纤维复合材料产品市场存在的主要问题 52

二、国内碳纤维复合材料产品市场的三大瓶颈 53

三、碳纤维复合材料产品市场遭遇的规模难题 53

第四节 对中国碳纤维复合材料市场的分析及思考 53

一、碳纤维复合材料市场特点 53

二、碳纤维复合材料市场分析 54

三、碳纤维复合材料市场变化的方向 54

四、中国碳纤维复合材料行业发展的新思路 54

五、对中国碳纤维复合材料行业发展的思考 55

（一）从企业角度看 55

（二）从政府角度看 55

第六章2011年中国碳纤维复合材料行业发展概况 56

第一节2011年中国碳纤维复合材料行业发展态势分析 56

第二节2011年中国碳纤维复合材料行业发展特点分析 56

第三节2011年中国碳纤维复合材料行业市场供需分析 57

第七章 碳纤维复合材料行业市场竞争策略分析 59

第一节行业竞争结构分析 59

一、现有企业间竞争 59

二、潜在进入者分析 60

三、替代品威胁分析 60

四、供应商议价能力 60

五、客户议价能力 60

第二节碳纤维复合材料市场竞争策略分析 61

一、碳纤维复合材料市场增长潜力分析 61

二、碳纤维复合材料产品竞争策略分析 61

三、典型企业产品竞争策略分析 62

第三节碳纤维复合材料企业竞争策略分析 63

一、2012-2016年我国碳纤维复合材料市场竞争趋势 63

二、2012-2016年碳纤维复合材料行业竞争格局展望 64

三、2012-2016年碳纤维复合材料行业竞争策略分析 65

第八章 碳纤维复合材料行业投资与发展前景分析 70

第一节2011年碳纤维复合材料行业投资情况分析 70

一、2011年总体投资结构 70

二、2011年投资规模情况 70

三、2011年投资增速情况 71

四、2011年分地区投资分析 71

第二节碳纤维复合材料行业投资机会分析 72

一、碳纤维复合材料投资项目分析 72

二、可以投资的碳纤维复合材料模式 74

三、2011年碳纤维复合材料投资机会 75

四、2011年碳纤维复合材料投资新方向 75

第三节碳纤维复合材料行业发展前景分析 76

一、金融危机下碳纤维复合材料市场的发展前景 76

二、2011年碳纤维复合材料市场面临的发展商机 77

第九章 2012-2016年中国碳纤维复合材料行业发展前景预测分析 80

第一节2012-2016年中国碳纤维复合材料行业发展预测分析 80

一、未来碳纤维复合材料发展分析 80

二、未来碳纤维复合材料行业技术开发方向 80

三、总体行业"十二五"整体规划及预测 81

(二) 碳纤维复合材料行业"十二五"规划预测 82

第二节2012-2016年中国碳纤维复合材料行业市场前景分析 83

一、产品差异化是企业发展的方向 83

二、渠道重心下沉 84

第十章 碳纤维复合材料上游原材料供应状况分析 86

第一节 主要原材料 86

第二节 主要原材料2007—2011年价格及供应情况 87

第三节 2012-2016年主要原材料未来价格及供应情况预测 88

第十一章 碳纤维复合材料行业上下游行业分析 89

第一节上游行业分析 89

一、发展现状 89

二、发展趋势预测 89

三、行业最新动态及其对碳纤维复合材料行业的影响 89

四、行业竞争状况及其对碳纤维复合材料行业的意义 90

第二节下游行业分析 90

一、发展现状 90

二、发展趋势预测 90

三、市场现状分析 90

四、行业最新动态及其对碳纤维复合材料行业的影响 91

五、行业竞争状况及其对碳纤维复合材料行业的意义 91

第十二章 2012-2016年碳纤维复合材料行业发展趋势及投资风险分析 92

第一节 当前碳纤维复合材料存在的问题 92

第二节 碳纤维复合材料未来发展预测分析 92

一、中国碳纤维复合材料发展方向分析 92

二、2013-2016年中国碳纤维复合材料行业发展规模 92

三、2012-2016年中国碳纤维复合材料行业发展趋势预测 93

第三节 2012-2016年中国碳纤维复合材料行业投资风险分析 94

一、市场竞争风险 94

二、原材料压力风险分析 94

三、技术风险分析 95

四、政策和体制风险 95

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 95

第十三章 碳纤维复合材料国内重点生产厂家分析 96

第一节 余姚市汇合塑化有限公司 96

一、公司概况 96

二、经营状况分析 96

第二节 北京力强基业工程技术有限公司 102

一、公司概况、 102

二、经营状况分析 103

第三节 嘉兴市华益碳纤维有限责任公司 108

一、公司概况 108

二、经营状况分析 109

第四节 陕西羲和新材料有限公司 114

一、公司概况 114

二、经营状况分析 115

第五节 辽阳真空炉用炭制品厂 121

一、公司概况 121

二、经营状况分析 121

第十四章 碳纤维复合材料地区销售分析 128

第一节 中国碳纤维复合材料区域销售市场结构变化 128

第二节 碳纤维复合材料"东北地区"销售分析 128

- 一、2009-2012年东北地区销售规模 128
- 二、东北地区"规格"销售分析 129
- 三、2008-2012年东北地区"规格"销售规模分析 130

第三节 碳纤维复合材料"华北地区"销售分析 130

- 一、2009-2012年华北地区销售规模 130
- 二、华北地区"规格"销售分析 131
- 三、2008-2012年华北地区"规格"销售规模分析 132

第四节 碳纤维复合材料"中南地区"销售分析 132

- 一、2009-2012年中南地区销售规模 132
- 二、中南地区"规格"销售分析 133
- 三、2008-2012年中南地区"规格"销售规模分析 134

第五节 碳纤维复合材料"华东地区"销售分析 134

- 一、2009-2012年华东地区销售规模 134
- 二、华东地区"规格"销售分析 135
- 三、2008-2012年华东地区"规格"销售规模分析 136

第六节 碳纤维复合材料"西北地区"销售分析 136

- 一、2008 -2010年西北地区销售规模 136
- 二、西北地区"规格"销售分析 137

第十五章 2012-2016年中国碳纤维复合材料行业投资战略研究 138

第一节 2011-2012年中国碳纤维复合材料行业投资策略分析 138

- 一、碳纤维复合材料投资策略 138
- 二、碳纤维复合材料投资筹划策略 138
- 三、2009年碳纤维复合材料品牌竞争战略 139

第二节 2012-2016年中国碳纤维复合材料行业品牌建设策略 141

- 一、碳纤维复合材料的规划 141
- 二、碳纤维复合材料的建设 142
- 三、碳纤维复合材料业成功之道 142

第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 142

第一节 中国碳纤维复合材料行业市场发展趋势预测 142

第二节 碳纤维复合材料产品投资机会 143

第三节 碳纤维复合材料产品投资趋势分析 143

第四节 HYZS 项目投资建议 144

一、行业投资环境考察 144

二、投资风险及控制策略 148

三、产品投资方向建议 148

四、项目投资建议 148

1、技术应用注意事项 148

2、项目投资注意事项 149

3、生产开发注意事项 151

4、销售注意事项 153

第十七章 碳纤维复合材料企业制定“十二五”发展战略研究分析 156

一、“十二五”发展战略规划的背景意义 156

第一节 企业转型升级的需要 156

第二节 企业强做大做的需要 156

第三节 企业可持续发展需要 157

二、“十二五”发展战略规划的制定原则 158

第一节 科学性 158

第二节 实践性 159

第三节 前瞻性 159

第四节 创新性 159

第五节 全面性 159

第六节 动态性 159

三、“十二五”发展战略规划的制定依据 161

第一节 国家产业政策 161

第二节 行业发展规律 161

第三节 企业资源与能力 161

第四节 可预期的战略定位 161

【图表目录】

图表、产业链形成模式示意图	17
图表、碳纤维复合材料产业链结构图	18
图表、2012年国内生产总值初步核算数据	20
图表、GDP环比增长速度	21
图表、2012年规模以上工业增加值同比增长速度	21
图表、2012年12月份规模以上工业生产主要数据	23
图表、2012年固定资产投资（不含农户）同比增速	26
图表、2012年分地区投资相邻两月累计同比增速	27
图表、2012年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据	27
图表、2011-2012年中国居民消费价格指数（CPI）	34
图表、2007-2012年我国碳纤维复合材料市场规模统计表	36
图表、2007-2012年我国碳纤维复合材料产能统计表	37
图表、2013-2016年中国碳纤维复合材料产能及增长率预测	37
图表、2007-2012年我国碳纤维复合材料产量统计表	38
图表、2007-2012年中国碳纤维复合材料产能利用率变化	39
图表：2013-2016年中国碳纤维复合材料产量及增长率预测	40
图表 行业生命周期、战略及其特征	41
图表 2007-2012年中国碳纤维复合材料行业市场供需分析	43
图表、2009—2012年国内碳纤维复合材料平均价格走势	44
图表、2012年我国碳纤维复合材料市场不同因素的价格影响力对比	46
图表、2013-2018年中国碳纤维复合材料平均价格走势预测	47
图表、2007-2012年中国碳纤维复合材料行业需求市场分析	48
图表、我国碳纤维复合材料市场需求结构图	49
图表、2007-2012年我国碳纤维复合材料市场规模变化图	51
图表、2007-2012年我国碳纤维复合材料产能及增长率变化图	56
图表、2007-2012年我国碳纤维复合材料产量及增长率变化图	56
图表、2007-2012年中国碳纤维复合材料行业市场供需分析	57
图表、碳纤维复合材料行业环境"波特五力"分析模型	59
图表、2007-2012年我国碳纤维复合材料市场规模及增长率变化图	61
图表、2013—2017年碳纤维复合材料五强企业市场占有率预测	64
图表、碳纤维复合材料生产企业定价目标选择	68

图表、碳纤维复合材料企业对付竞争者降价的程序 69

图表、2012年碳纤维复合材料总体投资结构分析 70

图表、2008-2012年投资规模情况分析 70

图表、2008-2012年投资额增速分析 71

图表、2012年投资地区情况分析 71

图表、碳纤维复合材料项目投资注意事项图 74

图表、2013-2018年碳纤维复合材料行业投资方向预测 75

图表、影响市场供需的因素分析 77

图表、2013-2016年中国碳纤维复合材料行业发展规模预测 92

图表、2013-2016年中国碳纤维复合材料行业发展趋势预测 93

图表、2013-2016年碳纤维复合材料组行业同业竞争风险及控制策略 94

图表 近4年余姚市汇合塑化有限公司流动资产周转次数变化情况 96

图表 近4年余姚市汇合塑化有限公司流动资产周转次数变化情况 97

图表 近4年余姚市汇合塑化有限公司总资产周转次数变化情况 97

图表 近4年余姚市汇合塑化有限公司总资产周转次数变化情况 98

图表 近4年余姚市汇合塑化有限公司销售毛利率变化情况 98

图表 近4年余姚市汇合塑化有限公司销售毛利率变化情况 99

图表 近4年余姚市汇合塑化有限公司资产负债率变化情况 99

图表 近4年余姚市汇合塑化有限公司资产负债率变化情况 99

图表 近4年余姚市汇合塑化有限公司产权比率变化情况 100

图表 近4年余姚市汇合塑化有限公司产权比率变化情况 100

图表 近4年余姚市汇合塑化有限公司固定资产周转次数情况 101

图表 近4年余姚市汇合塑化有限公司固定资产周转次数情况 101

图表 近4年 北京力强基业工程技术有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 近4年 北京力强基业工程技术有限公司固定资产周转次数情况 103

图表 近4年 北京力强基业工程技术有限公司流动资产周转次数变化情况 104

图表 近4年 北京力强基业工程技术有限公司流动资产周转次数变化情况 104

图表 近4年 北京力强基业工程技术有限公司销售毛利率变化情况 105

图表 近4年 北京力强基业工程技术有限公司销售毛利率变化情况 105

图表 近4年 北京力强基业工程技术有限公司资产负债率变化情况 105

图表 近4年 北京力强基业工程技术有限公司资产负债率变化情况 106

图表 近4年 北京力强基业工程技术有限公司产权比率变化情况 106

图表 近4年 北京力强基业工程技术有限公司产权比率变化情况 107

图表 近4年 北京力强基业工程技术有限公司总资产周转次数变化情况 107

图表 近4年 北京力强基业工程技术有限公司总资产周转次数变化情况 108

图表 近4年嘉兴市华益碳纤维有限责任公司固定资产周转次数情况 109

图表 近4年嘉兴市华益碳纤维有限责任公司固定资产周转次数情况 109

图表 近4年嘉兴市华益碳纤维有限责任公司流动资产周转次数变化情况 110

图表 近4年嘉兴市华益碳纤维有限责任公司流动资产周转次数变化情况 110

图表 近4年嘉兴市华益碳纤维有限责任公司销售毛利率变化情况 111

图表 近4年嘉兴市华益碳纤维有限责任公司销售毛利率变化情况 111

图表 近4年嘉兴市华益碳纤维有限责任公司资产负债率变化情况 112

图表 近4年嘉兴市华益碳纤维有限责任公司资产负债率变化情况 112

图表 近4年嘉兴市华益碳纤维有限责任公司产权比率变化情况 113

图表 近4年嘉兴市华益碳纤维有限责任公司产权比率变化情况 113

图表 近4年嘉兴市华益碳纤维有限责任公司总资产周转次数变化情况 113

图表 近4年嘉兴市华益碳纤维有限责任公司总资产周转次数变化情况 114

图表 近4年陕西羲和新材料有限公司固定资产周转次数情况 115

图表 近4年陕西羲和新材料有限公司固定资产周转次数情况 115

图表 近4年陕西羲和新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 116

图表 近4年陕西羲和新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 116

图表 近4年陕西羲和新材料有限公司销售毛利率变化情况 117

图表 近4年陕西羲和新材料有限公司销售毛利率变化情况 117

图表 近4年陕西羲和新材料有限公司资产负债率变化情况 118

图表 近4年陕西羲和新材料有限公司资产负债率变化情况 118

图表 近4年陕西羲和新材料有限公司产权比率变化情况 119

图表 近4年陕西羲和新材料有限公司产权比率变化情况 119

图表 近4年陕西羲和新材料有限公司总资产周转次数变化情况 120

图表 近4年陕西羲和新材料有限公司总资产周转次数变化情况 120

图表 近4年辽阳真空炉用炭制品厂固定资产周转次数情况 121

图表 近4年辽阳真空炉用炭制品厂固定资产周转次数变化情况 122

图表 近4年辽阳真空炉用炭制品厂流动资产周转次数变化情况 122

图表 近4年辽阳真空炉用炭制品厂流动资产周转次数变化情况 123

图表 近4年辽阳真空炉用炭制品厂销售毛利率变化情况 123

图表 近4年辽阳真空炉用炭制品厂销售毛利率变化情况 124

图表 近4年辽阳真空炉用炭制品厂资产负债率变化情况 124

图表 近4年辽阳真空炉用炭制品厂资产负债率变化情况 125

图表 近4年辽阳真空炉用炭制品厂产权比率变化情况 125

图表 近4年辽阳真空炉用炭制品厂产权比率变化情况 125

图表 近4年辽阳真空炉用炭制品厂总资产周转次数变化情况 126

图表 近4年辽阳真空炉用炭制品厂总资产周转次数变化情况 126

图表、我国碳纤维复合材料区域销售市场结构变化 128

图表、2009-2012年我国东北地区碳纤维复合材料销售规模分析 128

图表、东北地区碳纤维复合材料CR5与CR10厂家市场销售份额 129

图表、2010-2012年东北地区各规格产品销售比例变化 130

图表、2010-2013年我国华北地区碳纤维复合材料销售规模分析 130

图表、华北地区碳纤维复合材料CR5与CR10厂家市场销售份额 131

图表、2010-2012年华北地区各规格产品销售比例变化 132

图表、2010-2013年我国中南地区碳纤维复合材料销售规模分析 132

图表、中南地区碳纤维复合材料CR5与CR10厂家市场销售份额 133

图表、2010-2012年中南地区各规格产品销售比例变化 134

图表、2010-2013年我国华东地区碳纤维复合材料销售规模分析 134

图表、华东地区碳纤维复合材料CR5与CR10厂家市场销售份额 135

图表、2010-2012年华东地区各规格产品销售比例变化 136

图表、2010-2013年我国西北地区碳纤维复合材料销售规模分析 136

图表、西北地区碳纤维复合材料CR5与CR10厂家市场销售份额 137

图表、2013-2016年我国碳纤维复合材料行业销售规模预测 142

图表、碳纤维复合材料技术应用注意事项分析 148

图表、碳纤维复合材料项目投资注意事项图 150

图表、碳纤维复合材料行业生产开发注意事项 153

图表、碳纤维复合材料销售策略 154

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/237045.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。