

2007-2008年中国玻璃钢行业市场研究咨询报告

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《2007-2008年中国玻璃钢行业市场研究咨询报告》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/fangwuzhuangshi/2790027900.html>

报告价格：电子版: 5000元 纸介版：5500元 电子和纸介版: 6000

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

【关键字】：玻璃钢企业报告、玻璃钢行业统计数据、玻璃钢企业财务数据【描述】：玻璃钢也称玻璃纤维增强塑料制品制造，是指用玻璃纤维增强热固性树脂生产塑料制品的活动。通常是将玻璃纤维用合成树脂（大多为热固性树脂）浸渍后，藉层压或缠绕等方法成型。除用于建筑业中作结构材料外，还广泛用于需耐蚀的石油化工设备、汽车车身、火车车箱和船体、电子工业中的印刷电路板等。2006年玻璃钢行业发展的一个明显特点是，自主创新开发的原辅材料、复合材料成型工艺及新产品的水平与数量较往年明显提升。全国玻璃钢制品销售收入191.43亿元；实现利润总值16.69亿元。已经建成（在线）池窑50座，设计产能106.05万吨/年。2006年玻纤产量120万吨，相当于美国2004年水平。预计2007年我国树脂基复合材料的增长率将高于我国GDP增长率不下于3-5个百分点，总增长率达15%左右；而以LFT,GMT为代表的FRTP的增长将逾20%；CCL则将达到10%-15%。《2007-2008年中国玻璃钢行业市场研究咨询报告》，依据国家统计局、国家海关总署、商务部、国家经济信息中心、中国玻璃钢工业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息以及玻璃钢专业研究单位等公布和提供的大量资料。分析了玻璃钢行业的发展概况，介绍了重点玻璃钢生产企业的运营情况，并对玻璃钢行业做了未来发展趋势分析。是玻璃钢生产企业、科研单位、销售企业准确了解玻璃钢行业发展动态，把握市场机会，作出正确的企业定位和明确企业发展方向的重要决策资料。

目 录

第一章 玻璃钢行业的基本概况 81.1 玻璃钢的基本概念 8 1.1.1 玻璃钢的定义 8 1.1.2 玻璃钢的性能 81.2 玻璃钢行业的发展历史 10 1.2.1 世界玻璃钢产品的发展历程 10 1.2.2 中国玻璃钢行业的发展历史 111.3 中国玻璃钢市场细分化 13 1.3.1 按FRP 的用途细分 14 1.3.2 按生产工艺细分 15 1.3.3 按地区划分 161.4 中国玻璃钢行业的特点 16第二章 国际玻璃钢市场现状分析 182.1 国际玻璃钢市场的发展情况 18 2.1.1 玻璃钢市场发展的态势 18 2.1.2 美国玻璃钢市场分析 18 2.1.3 日、韩及欧洲国家玻璃钢工业的态势 192.2 欧洲的玻璃钢工业现状 212.3 德国研发建筑用耐腐蚀玻璃钢复合材料制品 232.4 日计划在美国生产玻璃纤维增强塑料 23第三章 中国玻璃钢行业发展现状分析 253.1 中国玻璃钢行业现状 25 3.1.1 中国玻璃钢行业发展基本情况 25 3.1.2 中国玻璃钢原辅材料发展情况 25 3.1.3 中国玻璃钢生产工艺与技术装备现状 27 3.1.4 中国玻璃钢主要产品发展现状 28 3.1.5 WTO 对玻璃钢行业的影响 293.2 “十五”玻璃钢行业现状分析 30 3.2.1 “十五”玻璃钢行业原辅材料发展情况 30 3.2.2 生产工艺与技术装备、产能、产量、产品分类 33 3.2.3 主要产品与“十五”期间的进展 34 3.2.4 发展中存在的主要问题 373.3 中国玻璃钢行业2006年运行情况分析 37 3.3.1 2006年玻璃钢行业原辅材料发展分析 38 3.3.2 行业的技术与市场向高端发展 39 3.3.3 热塑性玻璃钢（FRTP）发展增速 413.4 中国玻璃钢行业发展特点 423.5 高性能玻璃钢电缆桥架问世 44第四章 玻璃钢行业技术发展情况分析464.1 整体式与分体式玻璃钢工艺在客车前后围上的应用对比

46	4.1.1 整体式工艺	46	4.1.2 分体式工艺	47	4.2 玻璃钢技术与汽车工业发展状况	48	4.2.1 玻璃钢技术的基本特点	48	4.2.2 玻璃钢成型技术的发展历程	49	4.2.3 汽车玻璃钢制品的主要成型工艺	49	4.2.4 GMT材料的迅猛发展	50	4.2.5 玻璃钢材料的回收利用	51	4.3 玻璃钢瓦的加工技术	52	第五章	
	中国玻璃钢行业经济运行状况分析																			
53	5.1 2007年我国玻璃钢行业整体运行情况综述																			
53	5.1.1 2007年我国玻璃钢行业总体经济运行情况																			
53	5.1.2 2007年我国玻璃钢行业成本费用构成																			
58	5.2 不同规模的玻璃钢企业发展分析																			
58	5.2.1 2007年不同规模玻璃钢企业运行基本情况																			
59	5.2.2 2007年不同规模玻璃钢企业经营情况																			
60	5.2.3 2007年不同规模玻璃钢企业成本费用情况																			
60	5.3 不同经济类型的玻璃钢企业发展分析																			
61	5.3.1 2007年不同经济类型的玻璃钢企业运行基本情况																			
61	5.3.2 2007年不同经济类型的玻璃钢企业经营情况																			
62	5.3.3 2007年不同经济类型的玻璃钢企业成本费用情况																			
63	5.3.4 2007年我国玻璃钢企业盈利能力分析																			
64	5.5 2007年我国玻璃钢企业偿债能力分析																			
	第六章																			
	中国玻璃钢行业上下游产业分析																			
69	6.1 中国玻璃纤维行业发展分析																			
69	6.1.1 中国玻纤工业发展概况																			
70	6.1.2 玻璃纤维工业发展概况																			
72	6.1.3 2006年我国玻璃纤维及制品行业总体经济运行情况																			
78	6.1.4 玻纤行业存在的问题及解决措施																			
81	6.1.5 玻璃纤维行业“十一五”发展展望																			
84	6.2 2010年国内玻璃纤维需求																			
85	6.2.1 中国复合材料的发展与展望																			
85	6.2.2 中国复合材料的历史沿革																			
85	6.2.3 复合材料研究进展分析																			
89	6.2.4 中国玻璃纤维复合材料新时期的特点与对策																			
96	6.2.5 中国复合材料行业循环经济分析																			
98	6.3 中国各类复合材料发展情况分析																			
101	6.3.1 中国各类复合材料的总体发展现状																			
101	6.3.2 中国玻璃纤维及其复合材料发展状况																			
106	6.3.3 中国碳纤维及其复合材料(CFRP)市场发展概况																			
	第七章 玻璃钢行业应用情况																			
111	7.1 玻璃钢在建筑工程中的应用																			
112	7.2 玻璃钢门窗的发展现状分析																			
112	7.2.1 玻璃钢门窗的介绍																			
113	7.2.2 玻璃钢门窗现状																			
114	7.2.3 玻璃钢门窗前景																			
116	7.3 汽车玻璃钢发展情况分析																			
116	7.3.1 世界各国汽车玻璃钢的最新概况																			
117	7.3.2 国外汽车玻璃钢制品应用状况																			
119	7.3.3 中国汽车工业发展简况																			
119	7.3.4 汽车玻璃钢制品在中国的应用现状																			
125	7.3.5 玻璃钢复合材料在我国车辆上的运用																			
127	7.3.6 汽车玻璃钢制品在中国的应用前景																			
128	7.3.7 玻璃钢在客车车身上的应用																			
130	7.4 玻璃钢制品在叉车上的应用																			
130	7.4.1 玻璃钢船生产现状分析																			
130	7.4.2 我国玻璃钢船建造面临的机遇和挑战																			
132	7.4.3 我玻璃钢船建造行业要加以重视的问题																			
133	7.4.4 几点建议																			
133	7.4.5 玻璃钢船艇设计亟待规范																			
134	7.5 船用玻璃钢的改性发展																			
135	7.5.1 改性增强材料																			
138	7.5.2 基体																			
139	7.5.3 展望																			
140	7.6 玻璃钢管特点性能及应用																			
140	7.6.1 玻璃钢管的应用概况																			
140	7.6.2 玻璃钢管的特点性能及适应性																			
142	7.7 玻璃钢管其它应用分析																			
142	7.7.1 沼气池中玻璃钢的应用																			
142	7.7.2																			

玻璃钢在我国纸厂中的应用现况	1457.8	重点开发方向及关注点	146	第八章
中国玻璃钢行业区域市场发展状况	1488.1	山东玻璃钢发展战略	148	8.1.1
可再生能源开发利用FRP产品	148	8.1.2 节约资源、循环利用FRP系列产品	149	8.1.3
绿色环保生态FRP产品	152	8.1.4 要建设两支训练有素的专业施工队伍	153	8.1.5
对三大系列节能降耗FRP系列产品要实施注册登记监督	1548.2	枣强县玻璃钢产业概况	154	第九章
中国玻璃钢行业重要竞争企业	1569.1	玻璃钢企业区域市场情况	1569.2	
沁阳市宏昌实业有限公司	158	9.2.1 企业基本情况	158	9.2.2 2006年企业资产负债分析
		9.2.3 2006年企业主营业务收入及利润分析	159	9.2.4 2006年企业成本费用分析
1609.3		广州忠信世纪玻纤有限公司	161	9.3.1 企业基本情况
			161	9.3.2 2006年企业资产负债分析
162		9.3.3 2006年企业主营业务收入及利润分析	162	9.3.4 2006年企业成本费用分析
1639.4		新疆永昌复合材料股份有限公司	163	9.4.1 企业基本情况
			163	9.4.2
2006年企业资产负债分析	164	9.4.3 2006年企业主营业务收入及利润分析	165	9.4.4
2006年企业成本费用分析	1669.5	沁阳市华美有限公司	166	9.5.1 企业基本情况
			166	9.5.2
2006年企业资产负债分析	167	9.5.3 2006年企业主营业务收入及利润分析	168	9.5.4
2006年企业成本费用分析	1689.6	四川金炜集团有限公司	169	9.6.1 企业基本情况
			169	9.6.2
2006年企业资产负债分析	170	9.6.3 2006年企业主营业务收入及利润分析	171	9.6.4
2006年企业成本费用分析	172	第十章		玻璃钢行业竞争格局
			173	10.1
玻璃钢发展的主要格局及发展趋势	173	10.1.1 世界玻璃钢的基本格局及预测	173	10.1.2
中国玻璃钢发展的基本格局和趋势	176	10.2 中国玻璃钢行业的市场竞争	179	10.3
中国FRP行业面临的机遇与挑战	184	10.4 中国玻璃钢企业竞争状况	186	第十一章
玻璃钢行业发展前景及趋势分析	187	11.1 中国玻璃钢行业的发展前景	187	11.1.1
中国玻璃钢的市场前景	187	11.1.2 2007年中国玻璃钢行业市场前景	188	11.2
中国玻璃钢行业发展趋势	189	11.2.1 玻璃钢迎来崭新的发展阶段	189	11.2.2
中国玻璃钢的发展趋势	190	11.3 中国玻璃钢行业市场发展方向	192	11.3.1
玻璃钢行业重点开发五大市场	192	11.3.2 玻璃钢发展七大热点	192	11.4
“十一五”玻璃钢行业发展的指导思想与目标	194	11.4.1 指导思想	194	11.4.2 目标
11.4.3 “十一五”FRP行业发展的举措	195	11.4.4 建议	196	图表目录
195				1
玻璃钢与其他材料密度比较	9	2 玻璃钢与其他材料性能比较	9	3
9				
全球FRP生产能力与市场分布	18	4 美国近年来玻璃钢产量	18	5
18				
各国玻璃钢成型工艺比例	19	6 全球占FRP用量72%的四大市场	19	7
19				
全球四个领域的FRP制品增长最快	19	8 全球FRP/CM工业产业链	20	9
19				
欧洲玻璃钢产量	21	10 欧洲玻璃钢市场份额	21	11
21				
12		我国不同成型工艺所生产聚酯玻璃钢产品比例	27	13
美国、日本聚酯树脂玻璃钢生产工艺比例%	27	14 现有装备情况简表	27	15
27				
1991-2005年中国大陆GF、UP、FRP产品产量统计表		30	30	16

我国GF/UPR各类成型工艺产品比例	33图表	17	我国现有FRSP工艺装备保有量情况简表		
33图表	18	主要玻璃钢产品市场分类比例	34图表	19	2006年我国新增玻璃纤维池窑情况
38图表	20	整体式玻璃钢前围安装结构示意图	46图表	21	分体式玻璃钢前围安装结构示意图
47图表	22	部分玻璃钢部件成型工艺方案	49图表	23	2007年中国玻璃钢行业经济指标统计
54图表	24	2007年1-5月中国玻璃钢行业前5省区企业数量排名	55图表	25	
2007年1-5月中国玻璃钢行业前5省区资产总计排名			56图表	26	
2007年1-5月中国玻璃钢行业前5省区销售规模排名			56图表	27	
2007年1-5月玻璃钢行业前五省份企业销售规模集中度			56图表	28	
2007年1-5月中国玻璃钢行业前5省区利润总额排名			57图表	29	
2007年1-5月中国玻璃钢行业前5省区工业总产值排名			57图表	30	
2007年1-5月玻璃钢制品行业成本费用比例			58图表	31	
2007年中国玻璃钢行业成本费用基本情况			58图表	32	
2007年不同企业规模的玻璃钢企业数量统计			58图表	33	
2007年不同企业规模的玻璃钢从业人员统计			59图表	34	
2007年不同企业规模的玻璃钢总资产统计			59图表	35	
2007年不同企业规模的玻璃钢总负债统计			59图表	36	
2007年不同企业规模的玻璃钢行业市场规模统计			59图表	37	
2007年不同企业规模的玻璃钢行业利润统计			60图表	38	
2007年不同企业规模的玻璃钢行业销售成本统计			60图表	39	
2007年不同企业规模的玻璃钢行业销售费用统计			60图表	40	
2007年不同企业规模的玻璃钢行业管理费用统计			60图表	41	
2007年不同企业规模的玻璃钢行业财务费用统计			61图表	42	
2007年不同企业经济类型的玻璃钢企业数量统计			61图表	43	
2007年不同企业经济类型的玻璃钢企业从业人员统计			61图表	44	
2007年不同企业经济类型的玻璃钢行业总资产统计			62图表	45	
2007年不同企业经济类型的玻璃钢企业总负债统计			62图表	46	
2007年不同企业经济类型的玻璃钢行业市场规模统计			62图表	47	
2007年不同企业经济类型的玻璃钢行业利润统计			63图表	48	
2007年不同企业经济类型的玻璃钢行业销售成本统计			63图表	49	
2007年不同企业经济类型的玻璃钢行业销售费用统计			63图表	50	
2007年不同企业经济类型的玻璃钢行业管理费用统计			64图表	51	
2007年不同企业经济类型的玻璃钢行业财务费用统计			64图表	52	
2007年中国玻璃钢行业盈利能力指标			64图表	53	
2007年不同企业规模的玻璃钢企业盈利能力比较			65图表	54	
2007年不同企业性质的玻璃钢企业盈利能力比较			65图表	55	

2007年全国各省区的玻璃钢企业盈利能力比较	66图表	56
2006不同企业规模的玻璃钢企业偿债能力比较	67图表	57
2006不同企业经济类型的玻璃钢企业偿债能力比较	67图表	58
2006年全国各省区玻璃钢企业偿债能力比较	68图表	59
我国历次“五年计划”期间玻璃纤维生产发展统计	70图表	60
“十五”期间玻璃纤维产量及增长率	70图表	61
2005年国内池窑数量及产能	71图表	62
“十五”期间玻璃纤维池窑拉丝比例及预计(万吨)	71图表	63
“十五”期间玻纤出口情况	72图表	64
2006年玻璃纤维及制品行业经济指标统计	73图表	65
2006年玻璃纤维及制品行业前5省区企业数量排名	74图表	66
2006年中国各省区玻璃纤维及制品企业资产总额及排名	75图表	67
2006年中国各省区玻璃纤维及制品企业工业总产值及排名	75图表	68
2006年中国各省区玻璃纤维及制品企业销售收入及排名	76图表	69
2006年玻璃纤维及制品行业前五省份企业销售规模集中度	77图表	70
2006年中国各省区玻璃纤维及制品企业利润总额及排名	77图表	71
2006年玻璃纤维及制品行业成本费用比例	78图表	72
玻璃纤维产品应用分类对比(%)	79图表	73
三大应用领域玻纤年用量对比(单位:万吨)	79图表	74
“十一五”玻纤行业发展目标	82图表	75
“十一五”国内主要应用市场需求预测	82图表	76
“十一五”期间池窑拉丝应达到的指标	82图表	77
2010年玻璃纤维耗量需求结构	84图表	78
2010年国内玻璃纤维耗量需求结构	84图表	79
2010年全球和中国玻璃纤维需求结构	84图表	80
近年来中国聚合物复合材料统计表(单位:万吨)	85图表	81
世界各地玻璃纤维人均用量	91图表	82
门窗型材性能比较	113图表	83
玻璃钢在汽车中的运用	123图表	84
玻璃钢复合材料在我国车辆上的运用	126图表	85
客车车身玻璃钢制件手糊成型工艺流程	129图表	86
2007年玻璃钢行业企业地区分布情况	156图表	87
2007年玻璃钢行业主要企业市场规模比较	157图表	88
2007年玻璃钢行业各大区企业分布情况	157图表	89
2007年玻璃钢行业各大区企业销售及所占份额	158图表	90
2006年沁阳市宏昌实业有限公司资产负债统计	159图表	91
2006年沁阳市宏昌实业有限公司偿债能力情况	159图表	92
2006年沁阳市宏昌实业有限公司销售及利润统计	160图表	93
2006年沁阳市宏昌实业有限公司盈利能力情况	160图表	94
2006年沁阳市宏昌实业有限公司成本费用统计	160图表	95
2006年广州忠信世纪玻纤有限公司资产负债统计	162图表	96
2006年广州忠信世纪玻纤有限公司偿债能力情况	162图表	97
2006年广州忠信世纪玻纤有限公司销售及利润统计	162图表	98
2006年广州忠信世纪玻纤有限公司盈利能力情况	162图表	99

2006年广州忠信世纪玻纤有限公司成本费用统计	163图表		100
2006年新疆永昌复合材料股份有限公司资产负债统计	165图表		101
2006年新疆永昌复合材料股份有限公司偿债能力情况	165图表		102
2006年新疆永昌复合材料股份有限公司销售及利润统计	165图表		103
2006年新疆永昌复合材料股份有限公司盈利能力情况	165图表		104
2006年新疆永昌复合材料股份有限公司成本费用统计	166图表		105
2006年沁阳市华美有限公司资产负债统计	167图表		106
2006年沁阳市华美有限公司偿债能力情况	168图表		107
2006年沁阳市华美有限公司销售及利润统计	168图表		108
2006年沁阳市华美有限公司盈利能力情况	168图表		109
2006年沁阳市华美有限公司成本费用统计	168图表		110
2006年四川金炜集团公司资产负债统计	171图表		111
2006年四川金炜集团公司偿债能力情况	171图表		112
2006年四川金炜集团公司销售及利润统计	171图表		113
2006年四川金炜集团公司盈利能力情况	171图表		114
2006年四川金炜集团公司成本费用统计	172图表	115	2002
年世界复合材料应用分配比例单位(%)	173图表	116	世界2002
年生产工艺的比例单位(%)	173		

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangwuzhuangshi/2790027900.html>