

2013-2017年中国玻璃钢行业产业链与发展趋势分析预测报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：中国玻璃钢行业发展综述
 - 1.1 玻璃钢行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品大类
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
 - 1.2 玻璃钢行业统计标准
 - 1.2.1 玻璃钢行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 玻璃钢行业统计方法
 - 1.2.3 玻璃钢行业数据种类
- 第2章：玻璃钢行业产业链分析
 - 2.1 玻璃钢行业产业链简介
 - 2.2 玻璃钢行业下游行业分析
 - 2.2.1 建筑行业发展状况
 - 2.2.2 石化行业发展状况
 - 2.2.3 交通运输行业发展状况
 - 2.3 玻璃钢行业上游行业分析
 - 2.3.1 玻璃纤维行业发展状况及趋势
 - 2.3.2 特种纤维产品发展状况及趋势
 - 2.3.3 不饱和聚酯树脂（UPR）发展状况
 - 2.3.4 环氧树脂发展状况
 - 2.3.5 酚醛树脂发展状况
- 第3章：玻璃钢行业发展趋势分析与预测
 - 3.1 中国玻璃钢市场发展趋势
 - 3.1.1 中国玻璃钢市场发展趋势分析
 - 3.1.2 中国玻璃钢市场发展前景预测
 - (1) 国家政策助推玻璃钢行业发展
 - (2) 低碳经济给玻璃钢行业带来机遇
 - (3) 玻璃钢国内需求旺盛
 - 3.2 玻璃钢行业投资特性分析
 - 3.2.1 玻璃钢行业进入壁垒分析
 - 3.2.2 玻璃钢行业盈利模式分析
 - 3.2.3 玻璃钢行业盈利因素分析
 - 3.3 中国玻璃钢行业投资风险
 - 3.3.1 玻璃钢行业政策风险
 - 3.3.2 玻璃钢行业技术风险
 - 3.3.3 玻璃钢行业供求风险
 - 3.3.4 玻璃钢行业宏观经济波动风险
 - 3.3.5 玻璃钢行业关联产业风险
 - 3.3.6 玻璃钢行业产品结构风险
 - 3.3.7 企业生产规模及所有制风险
 - 3.3.8 玻璃钢行业其他风险
 - 3.4 中国玻璃钢行业投资建议
 - 3.4.1 玻璃钢行业投资现状分析
 - 3.4.2 玻璃钢行业主要投资建议

图表目录

图表1：2004-2012年玻璃钢行业总产值及在GDP中的比重及预测（单位：亿元，%）

- 图表2: 2010-2012年中国城镇固定资产投资及增长情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表3: 2010-2012年中国建筑安装工程投资及增长情况 (单位: 万亿元, %)
- 图表4: 2010-2012年交通运输业投资增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表5: 2010-2012年铁路固定资产投资累计情况 (单位: 亿元, %)
- 图表6: 2012-2015年高速铁路建设情况预测 (单位: 公里)
- 图表7: 2010-2012年公路投资增长及预测 (单位: 亿元, %)
- 图表8: 2012年全国玻璃纤维纱累计产量 (单位: 万吨, %)
- 图表9: 2012年玻璃纤维纱产销率 (单位: %)
- 图表10: 近年来间位芳纶主要应用领域分布 (单位: %)
- 图表11: 近年来国际间位芳纶主要厂商及产能 (单位: 吨/年)
- 图表12: 对位芳纶主要应用领域分布 (单位: %)
- 图表13: 近年来国际对位芳纶主要厂商及产能 (单位: 吨/年)
- 图表14: 2001-2012年中国UPR产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表15: 2007-2012年华东地区环氧树脂价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表16: 2009-2008年中国环氧树脂进出口分析表 (单位: 千克, 美元, %)
- 图表17: 2007-2012年中国玻璃钢行业市场规模及预测 (单位: 亿元, %)

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!