

2016-2022年中国玻璃纤维行业深度调研与发展战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国玻璃纤维行业深度调研与发展战略研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201604/401750.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

玻璃纤维不仅是玻璃钢的增强材料，也是整个复合材料的最佳增强材料。国民经济的持续快速发展对玻璃纤维需求将不断提高。原有玻璃钢、电绝缘等传统应用领域用量不断增加，工程塑料、建筑领域、基础设施、环境保护方面对玻璃纤维及制品应用将成为新的增长点。全行业要努力满足国内需求，减少出口比例，促进国内玻璃纤维复合材料制品发展。

年份		出口（千克、千美元）		进口（千克、千美元）		数量		金额	
2009年	196569788	399282	33837280	227258	2010年	222040687	525537	39650535	293917
2011年	137531285	437441	35936300	317281	2012年	57707964	244823	15949225	140068
2013年	64889091	277804	12747320	134864	2014年	** ** ** ** *	2015年	** ** ** ** *	

数据来源：中国海关

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国玻璃纤维行业深度调研与发展战略研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 玻璃纤维相关概述

1.1 玻璃纤维定义及特性

1.1.1 玻璃纤维概念界定

1.1.2 玻璃纤维的分类

1.1.3 玻璃纤维的成分

1.2 玻璃纤维其他介绍

1.2.1 玻纤的生产工艺

1.2.2 玻璃纤维的用途

1.2.3 玻璃纤维制品

1.3 玻璃纤维产业链分析

1.3.1 产业链构成情况

1.3.2 玻纤上游原料分析

1.3.3 玻纤下游应用领域

第二章 2015年国际玻璃纤维业的发展

2.1 国际玻璃纤维发展总况

2.1.1 行业整体态势

2.1.2 行业供需状况

2.1.3 行业竞争格局

2.1.4 市场需求现状

2.1.5 市场前景预测

2.2 美国玻璃纤维行业

2.2.1 行业发展进程

2.2.2 技术创新情况

2.2.3 行业龙头发展

2.3 欧洲玻璃纤维行业

2.3.1 行业生产情况

2.3.2 行业格局分析

2.3.3 行业对外措施

2.3.4 技术进展情况

2.4 亚洲玻璃纤维行业

2.4.1 日本

2.4.2 韩国

2.4.3 印度

2.4.4 中国台湾

第三章 2015年中国玻璃纤维业的发展

3.1 中国玻璃纤维行业基本情况

3.1.1 行业发展进程

3.1.2 行业运行概况

3.1.3 行业基本特征

3.1.4 行业波动分析

3.1.5 产业结构分析

3.1.6 行业趋势分析

3.1.7 产业政策分析

3.2 2013-2015年中国玻璃纤维行业运行现状

3.2.1 2013年玻纤行业经济运行状况

3.2.2 2014年玻纤行业经济运行状况

3.2.3 2015年玻纤行业经济运行状况

3.3 2013 -2015年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析

3.3.1 2013年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析

3.3.2 2014年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析

3.3.3 2015年全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析

3.4 2015年中国玻璃纤维行业创新发展状况

3.4.1 中国玻纤产业创新发展概况

3.4.2 玻纤织造关键技术创新成果

3.4.3 中国玻纤工业的技术创新路径

3.4.4 推进玻纤生产商科技创新的建议

3.5 2015年中国玻璃纤维行业节能发展分析

3.5.1 中国玻纤产业低碳经济综述

3.5.2 中国推出玻璃纤维节能新产品

3.5.3 玻纤企业节能减排案例分析

3.5.4 中国玻纤工业低碳发展策略

3.6 中国玻璃纤维行业面临的挑战

3.6.1 产能控制面临问题

3.6.2 产品研发尚存不足

3.6.3 准入制度及技术标准缺陷

3.6.4 其它相关问题

3.7 中国玻璃纤维行业发展对策

3.7.1 玻纤行业快速发展的思路

3.7.2 中国玻纤行业国际化策略

3.7.3 中国玻纤产业发展壮大建议

3.7.4 中国玻纤行业发展路线探索

第四章 2015年中国玻璃纤维市场分析

4.1 中国玻璃纤维市场发展概况

4.1.1 市场发展水平

4.1.2 市场竞争格局

4.1.3 细分市场格局

4.1.4 市场景气状况

4.1.5 应用市场现状

4.2 中国玻璃纤维企业运营分析

4.2.1 中外玻纤企业比较分析

4.2.2 玻纤企业积极提升竞争力

4.2.3 中国玻纤企业国际化的必要性

4.2.4 玻纤企业发展受物流活动影响

4.2.5 玻纤企业发展壮大的战略思考

4.3 中国玻璃纤维市场的问题及对策

4.3.1 原料供应不稳定

4.3.2 产品种类单一

4.3.3 从业员工不足

4.3.4 设备资金投入高

4.3.5 市场开发策略

第五章 中国玻璃纤维及制品制造行业财务状况

5.1 中国玻璃纤维及制品制造行业经济规模

5.1.1 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业销售规模

5.1.2 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业利润规模

5.1.3 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业资产规模

5.2 中国玻璃纤维及制品制造行业盈利能力指标分析

5.2.1 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业亏损面

5.2.2 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业销售毛利率

5.2.3 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业成本费用利润率

5.2.4 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业销售利润率

5.3 中国玻璃纤维及制品制造行业营运能力指标分析

5.3.1 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业应收账款周转率

5.3.2 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业流动资产周转率

5.3.3 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业总资产周转率

5.4 中国玻璃纤维及制品制造行业偿债能力指标分析

5.4.1 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业资产负债率

5.4.2 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业利息保障倍数

5.5 中国玻璃纤维及制品制造行业财务状况综合评价

5.5.1 玻璃纤维及制品制造业财务状况综合评价

5.5.2 影响玻璃纤维及制品制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2015年中国主要地区玻璃纤维的发展

6.1 浙江省桐乡

6.1.1 浙江桐乡玻纤产业发展综述

6.1.2 桐乡玻璃纤维出口基地的发展

6.1.3 桐乡玻纤新材料产业园介绍

6.2 江西省

6.2.1 江西玻璃纤维行业运行现状

6.2.2 江西九江玻璃纤维产业分析

6.2.3 上犹县玻璃纤维行业政策环境

6.2.4 上犹县玻璃纤维产业总体状况

6.2.5 上犹县玻璃纤维行业格局状况

6.2.6 上犹县玻璃纤维产业发展动向

6.3 安徽省

6.3.1 安徽桐城规划建设电子级玻璃纤维集聚区

6.3.2 安徽蚌埠玻璃纤维项目动态

6.3.3 安徽旌德县玻璃纤维产业发展优势

6.3.4 旌德玻纤产业定位及发展重点

6.3.5 旌德玻纤产业未来发展规划分析

6.4 其他地区

6.4.1 河北邢台玻纤出口状况

6.4.2 河南林州玻纤行业的发展

6.4.3 成都市玻纤行业发展动态

第七章 2013-2015年中国玻璃纤维进出口贸易分析

2009-2015年中国玻璃纤维及其制品（70199090）进出口平均单价分析		年份
进口平均价格（美元/吨）	出口平均价格（美元/吨）	2009年 6716.20 2031.25 2010年 7412.69 2366.85 2011年 8828.98 3180.67 2012年 8782.12 4242.45 2013年 10579.79 4281.21 2014年 ** ** 2015年 ** **

数据来源：中国海关、智研数据中心整理

7.1 中国玻璃纤维及其制品进出口总量数据分析

7.1.1 2013-2015年中国玻璃纤维及其制品对外贸易总量分析

7.1.2 2013-2015年中国玻璃纤维及其制品进口总量分析

7.1.3 2013-2015年中国玻璃纤维及其制品出口总量分析

7.2 2013-2015年主要贸易国玻璃纤维及其制品进出口情况分析

7.2.1 2013-2015年主要贸易国玻璃纤维及其制品进口市场分析

7.2.2 2013-2015年主要贸易国玻璃纤维及其制品出口市场分析

7.3 2013-2015年主要省市玻璃纤维及其制品进出口情况分析

7.3.1 2013-2015年主要省市玻璃纤维及其制品进口市场分析

7.3.2 2013-2015年主要省市玻璃纤维及其制品出口市场分析

7.4 中国玻纤及制品进出口面临的挑战及对策

7.4.1 国内玻纤产品频繁遭受反倾销调查

7.4.2 中国玻纤企业应对反倾销调查策略

7.4.3 促进我国玻纤产品进出口贸易的建议

7.4.4 中国玻纤行业拓展海外市场的策略路径

第八章 2015年玻璃纤维在应用领域的发展

8.1 2015年中国玻璃纤维应用市场分析

8.1.1 玻璃纤维应用领域产品开发综述

8.1.2 玻璃纤维产品的重点应用领域

8.1.3 国内玻璃纤维应用市场需求分析

8.1.4 新兴领域成为玻纤发展潜在市场

8.1.5 未来玻璃纤维应用领域的拓展方向

8.2 建筑领域

8.2.1 玻璃纤维建筑防水材料发展概述

8.2.2 中国建筑行业对玻璃纤维的需求分析

8.2.3 玻璃纤维与建筑膜结构材料

8.2.4 耐碱玻璃纤维可预拌砂浆混凝土

8.2.5 建筑围护结构节能市场玻纤应用潜力

8.2.6 玻璃纤维在建筑行业应用前景展望

8.3 汽车领域

8.3.1 汽车工业应用玻璃纤维浅析

8.3.2 长玻纤聚丙烯在汽车前端系统的应用

8.3.3 玻纤增强复合材料在汽车上的应用

8.3.4 汽车音响装潢上使用玻璃纤维优势突显

8.3.5 玻璃纤维在汽车行业应用前景广阔

8.4 风电领域

8.4.1 复合材料在风电叶片领域的应用

8.4.2 全球风电建设推动玻纤需求增长

8.4.3 国内外企业玻纤风电叶片研发综述

8.4.4 经编玻纤布应用于风电叶片制造

8.5 其他应用领域

8.5.1 医疗领域

8.5.2 通讯领域

8.5.3 军工领域

8.5.4 电子电气领域

第九章 玻璃纤维行业投资与前景趋势分析

9.1 玻璃纤维行业投资分析

9.1.1 中国鼓励外商投资玻纤及相关产业

9.1.2 玻璃纤维行业受益低碳经济发展

9.1.3 国内玻璃纤维市场需求潜力较大

9.1.4 我国玻璃纤维行业投资机遇

9.1.5 玻璃纤维行业投资风险分析

9.2 玻璃纤维行业发展趋势剖析

9.2.1 全球玻璃纤维市场形势预测

9.2.2 我国玻纤行业发展前景乐观

9.2.3 中国玻璃纤维产业未来发展趋势

9.2.4 “十三五”中国玻璃纤维行业规划目标

9.3 对2016-2022年中国玻璃纤维及制品行业预测分析

9.3.1 对2016-2022年中国玻璃纤维纱产量预测

9.3.2 对2016-2022年中国玻璃纤维及制品行业工业销售产值预测

9.3.3 对2016-2022年中国玻璃纤维及制品行业产品销售收入预测

9.3.4 对2016-2022年中国玻璃纤维及制品行业利润总额预测

第十章 2013-2015年玻璃纤维行业重点企业运营状况分析

10.1 中国玻纤股份有限公司

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 业务经营分析

10.1.4 财务状况分析

10.1.5 未来前景展望

10.2 云南云天化股份有限公司

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 业务经营分析

10.2.4 财务状况分析

10.2.5 未来前景展望

10.3 江苏九鼎新材料股份有限公司

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 业务经营分析

10.3.4 财务状况分析

10.3.5 未来前景展望

10.4 江苏长海复合材料股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 未来前景展望

10.5 中材科技股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 未来前景展望

10.6 巨石集团有限公司

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 企业布局情况

10.6.3 经营效益分析

10.6.4 业务经营分析

10.6.5 业务经营模式

10.6.6 核心竞争力分析

10.6.7 未来前景展望

10.7 上市公司财务比较分析

10.7.1 盈利能力分析

10.7.2 成长能力分析

10.7.3 营运能力分析

10.7.4 偿债能力分析

附录

附录一：玻璃纤维行业准入条件

附录二：加快推进碳纤维行业发展行动计划

图表目录：

图表1 玻纤的分类

图表2 国内玻纤产品种类及生产流程

图表3 玻璃纤维行业产业链示意图

图表4 玻璃纤维的应用领域及用途

图表5 玻璃纤维下游应用发展蓝图

图表6 2015年世界无捻粗纱产量分布

图表7 2015年世界纺织纱产量分布

图表8 2015年全球范围玻璃纤维终端需求占比

图表9 2015年全球玻纤需求分地区占比

图表10 2015年全球玻纤CR6产能情况

图表11 2011-2015年全球玻纤需求总量

图表12 玻璃纤维在美国的应用

图表13 中国玻璃纤维生产的比较优势

图表14 2011-2015年玻璃纤维纱产量走势图

图表15 2011-2015年玻璃纤维纱产量增长率走势图

图表16 2015年玻璃纤维及制品进出口统计

图表17 2013年1-12月全国玻璃纤维纱产量数据

图表18 2013年1-12月山东省玻璃纤维纱产量数据

图表19 2013年1-12月浙江省玻璃纤维纱产量数据

图表20 2013年1-12月江西省玻璃纤维纱产量数据

图表21 2013年1-12月重庆市玻璃纤维纱产量数据

图表22 2013年1-12月四川省玻璃纤维纱产量数据

图表23 2013年1-12月河北省玻璃纤维纱产量数据

图表24 2014年1-12月全国玻璃纤维纱产量数据

图表25 2014年1-12月山东省玻璃纤维纱产量数据

图表26 2014年1-12月浙江省玻璃纤维纱产量数据

图表27 2014年1-12月湖南省玻璃纤维纱产量数据

图表28 2014年1-12月江西省玻璃纤维纱产量数据

图表29 2014年1-12月重庆市玻璃纤维纱产量数据

图表30 2014年1-12月四川省玻璃纤维纱产量数据

图表31 2015年全国玻璃纤维纱产量数据

图表32 2015年山东省玻璃纤维纱产量数据

图表33 2015年浙江省玻璃纤维纱产量数据

图表34 2015年四川省玻璃纤维纱产量数据

图表35 2015年重庆市玻璃纤维纱产量数据

图表36 2015年江西省玻璃纤维纱产量数据

图表37 2015年江苏省玻璃纤维纱产量数据

图表38 2015年湖南省玻璃纤维纱产量数据

图表39 2011-2015年中国和全球风电装机量增长情况

图表40 2011-2015年中国和全球汽车产量增长情况

图表41 2015年玻纤及制品出口量及增长情况

图表42 2015年巨石成都玻纤出厂价

图表43 2015年重庆国际玻纤出厂价

图表44 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业销售收入

图表45 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业销售收入增长趋势图

- 图表46 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业利润总额
- 图表47 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业利润总额增长趋势图
- 图表48 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业资产总额
- 图表49 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业总资产增长趋势图
- 图表50 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业亏损面
- 图表51 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业亏损企业亏损总额
- 图表52 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业销售毛利率趋势图
- 图表53 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业成本费用率
- 图表54 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业成本费用利润率趋势图
- 图表55 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业销售利润率趋势图
- 图表56 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业应收账款周转率对比图
- 图表57 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业流动资产周转率对比图
- 图表58 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业总资产周转率对比图
- 图表59 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业资产负债率对比图
- 图表60 2010-2015年玻璃纤维及制品制造业利息保障倍数对比图
- 图表61 2013-2015年中国玻璃纤维及其制品对外贸易总量分析
- 图表62 2013-2015年中国玻璃纤维及其制品进口总量分析
- 图表63 2013-2015年中国玻璃纤维及其制品出口总量分析
- 图表64 2013年主要贸易国玻璃纤维及其制品进口量及进口额情况
- 图表65 2014年主要贸易国玻璃纤维及其制品进口量及进口额情况
- 图表66 2015年主要贸易国玻璃纤维及其制品进口量及进口额情况
- 图表67 2013年主要贸易国玻璃纤维及其制品出口量及出口额情况
- 图表68 2014年主要贸易国玻璃纤维及其制品出口量及出口额情况
- 图表69 2015年主要贸易国玻璃纤维及其制品出口量及出口额情况
- 图表70 2013年主要省市玻璃纤维及其制品进口量及进口额情况
- 图表71 2014年主要省市玻璃纤维及其制品进口量及进口额情况
- 图表72 2015年主要省市玻璃纤维及其制品进口量及进口额情况
- 图表73 2013年主要省市玻璃纤维及其制品出口量及出口额情况
- 图表74 2014年主要省市玻璃纤维及其制品出口量及出口额情况
- 图表75 2015年主要省市玻璃纤维及其制品出口量及出口额情况
- 图表76 2015年全国风电并网容量汇总表
- 图表77 2011-2015年我国玻璃纤维在电子领域的应用规模
- 图表78 “十三五”期间国内玻璃纤维主要应用市场需求预测
- 图表79 对2016-2022年中国玻璃纤维纱产量预测
- 图表80 对2016-2022年中国玻璃纤维及制品行业工业销售产值预测

图表81 对2016-2022年中国玻璃纤维及制品行业产品销售收入预测

图表82 对2016-2022年中国玻璃纤维及制品行业利润总额预测

图表83 2013-2015年中国玻纤股份有限公司总资产和净资产

图表84 2013-2015年中国玻纤股份有限公司营业收入和净利润

图表85 2015年中国玻纤股份有限公司营业收入和净利润

图表86 2013-2015年中国玻纤股份有限公司现金流量

图表87 2015年中国玻纤股份有限公司现金流量

图表88 2015年中国玻纤股份有限公司主营业务收入分产品

图表89 2015年中国玻纤股份有限公司主营业务收入分区域

图表90 2013-2015年中国玻纤股份有限公司成长能力

图表91 2015年中国玻纤股份有限公司成长能力

图表92 2013-2015年中国玻纤股份有限公司短期偿债能力

图表93 2015年中国玻纤股份有限公司短期偿债能力

图表94 2013-2015年中国玻纤股份有限公司长期偿债能力

图表95 2015年中国玻纤股份有限公司长期偿债能力

图表96 2013-2015年中国玻纤股份有限公司运营能力

图表97 2015年中国玻纤股份有限公司运营能力

图表98 2013-2015年中国玻纤股份有限公司盈利能力

图表99 2015年中国玻纤股份有限公司盈利能力

图表100 2013-2015年云南云天化股份有限公司总资产和净资产

图表101 2013-2015年云南云天化股份有限公司营业收入和净利润

图表102 2015年云南云天化股份有限公司营业收入和净利润

图表103 2013-2015年云南云天化股份有限公司现金流量

图表104 2015年云南云天化股份有限公司现金流量

图表105 2015年云南云天化股份有限公司主营业务收入分行业、产品

图表106 2015年云南云天化股份有限公司主营业务收入分区域

图表107 2013-2015年云南云天化股份有限公司成长能力

图表108 2015年云南云天化股份有限公司成长能力

图表109 2013-2015年云南云天化股份有限公司短期偿债能力

图表110 2015年云南云天化股份有限公司短期偿债能力

图表111 2013-2015年云南云天化股份有限公司长期偿债能力

图表112 2015年云南云天化股份有限公司长期偿债能力

图表113 2013-2015年云南云天化股份有限公司运营能力

图表114 2015年云南云天化股份有限公司运营能力

图表115 2013-2015年云南云天化股份有限公司盈利能力

图表116 2015年云南云天化股份有限公司盈利能力

图表117 2013-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司总资产和净资产

图表118 2013-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表119 2015年江苏九鼎新材料股份有限公司营业收入和净利润

图表120 2013-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司现金流量

图表121 2015年江苏九鼎新材料股份有限公司现金流量

图表122 2015年江苏九鼎新材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表123 2013-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司成长能力

图表124 2015年江苏九鼎新材料股份有限公司成长能力

图表125 2013-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司短期偿债能力

图表126 2015年江苏九鼎新材料股份有限公司短期偿债能力

图表127 2013-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司长期偿债能力

图表128 2015年江苏九鼎新材料股份有限公司长期偿债能力

图表129 2013-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司运营能力

图表130 2015年江苏九鼎新材料股份有限公司运营能力

图表131 2013-2015年江苏九鼎新材料股份有限公司盈利能力

图表132 2015年江苏九鼎新材料股份有限公司盈利能力

图表133 2013-2015年江苏长海复合材料股份有限公司总资产和净资产

图表134 2013-2015年江苏长海复合材料股份有限公司营业收入和净利润

图表135 2015年江苏长海复合材料股份有限公司营业收入和净利润

图表136 2013-2015年江苏长海复合材料股份有限公司现金流量

图表137 2015年江苏长海复合材料股份有限公司现金流量

图表138 2015年江苏长海复合材料股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表139 2013-2015年江苏长海复合材料股份有限公司成长能力

图表140 2015年江苏长海复合材料股份有限公司成长能力

图表141 2013-2015年江苏长海复合材料股份有限公司短期偿债能力

图表142 2015年江苏长海复合材料股份有限公司短期偿债能力

图表143 2013-2015年江苏长海复合材料股份有限公司长期偿债能力

图表144 2015年江苏长海复合材料股份有限公司长期偿债能力

图表145 2013-2015年江苏长海复合材料股份有限公司运营能力

图表146 2015年江苏长海复合材料股份有限公司运营能力

图表147 2013-2015年江苏长海复合材料股份有限公司盈利能力

图表148 2015年江苏长海复合材料股份有限公司盈利能力

图表149 2013-2015年中材科技股份有限公司总资产和净资产

图表150 2013-2015年中材科技股份有限公司营业收入和净利润

图表151 2015年中材科技股份有限公司营业收入和净利润

图表152 2013-2015年中材科技股份有限公司现金流量

图表153 2015年中材科技股份有限公司现金流量

图表154 2015年中材科技股份有限公司主营业务收入分行业、产品、区域

图表155 2013-2015年中材科技股份有限公司成长能力

图表156 2015年中材科技股份有限公司成长能力

图表157 2013-2015年中材科技股份有限公司短期偿债能力

图表158 2015年中材科技股份有限公司短期偿债能力

图表159 2013-2015年中材科技股份有限公司长期偿债能力

图表160 2015年中材科技股份有限公司长期偿债能力

图表161 2013-2015年中材科技股份有限公司运营能力

图表162 2015年中材科技股份有限公司运营能力

图表163 2013-2015年中材科技股份有限公司盈利能力

图表164 2015年中材科技股份有限公司盈利能力

图表165 2011-2015年巨石集团合并资产负债表

图表166 2011-2015年巨石集团合并资产负债表（续）

图表167 2011-2015年巨石集团合并利润表

图表168 巨石集团主要产品的类别及用途

图表169 2011-2015年巨石集团主营业务收入表

图表170 2011-2015年巨石集团产品销量表

图表171 2011-2015年巨石集团产品产量表

图表172 2011-2015年巨石集团产品产销率表

图表173 2011-2015年巨石集团主营业务成本表

图表174 2011-2015年巨石集团主营业务毛利润表

图表175 2011-2015年巨石集团主营业务毛利率表

图表176 2015年巨石集团前五大供应商、采购金额及占比

图表177 2015年巨石集团主要原材料在成本中的占比

图表178 截至2015年巨石集团生产基地产能情况

图表179 2011-2015年巨石集团产品平均价格

图表180 2014年巨石集团国内前五名销售客户销售收入及占比

图表181 2015年巨石集团国内前五名销售客户销售收入及占比

图表182 2011-2015年巨石集团产品国内外销量比例

图表183 2015-2016年巨石集团主要在建工程

图表184 2015-2015年巨石集团重大项目投资计划

图表185 2015年玻璃纤维制造业上市公司盈利能力指标分析

图表186 2014年玻璃纤维制造业上市公司盈利能力指标分析

图表187 2013年玻璃纤维制造业上市公司盈利能力指标分析

图表188 2015年玻璃纤维制造业上市公司成长能力指标分析

图表189 2014年玻璃纤维制造业上市公司成长能力指标分析

图表190 2013年玻璃纤维制造业上市公司成长能力指标分析

图表191 2015年玻璃纤维制造业上市公司营运能力指标分析

图表192 2014年玻璃纤维制造业上市公司营运能力指标分析

图表193 2013年玻璃纤维制造业上市公司营运能力指标分析

图表194 2015年玻璃纤维制造业上市公司偿债能力指标分析

图表195 2014年玻璃纤维制造业上市公司偿债能力指标分析

图表196 2013年玻璃纤维制造业上市公司偿债能力指标分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201604/401750.html>