

2014-2020年中国玻璃纤维 市场调研与未来发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2020年中国玻璃纤维市场调研与未来发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201406/108611.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

玻璃纤维是非常好的金属材料替代材料，随着市场经济的迅速发展，玻璃纤维成为建筑、交通、电子、电气、化工、冶金、环境保护、国防等行业必不可少的原材料。由于在多个领域得到广泛应用，因此，玻璃纤维日益受到人们的重视。全球玻纤生产消费大国主要是美国、欧洲、日本等发达国家，其人均玻纤消费量较高。

中国玻璃纤维行业近几年的快速发展，动力来自国内和国外两个市场的拉动。国际市场的扩大，既有总需求增长的因素，也有来自国际企业前期因利润率较低退出行业后，给国内企业在国际市场留下的发展空间；而国内市场的增长，则是来自下游消费行业的快速发展。中国玻璃纤维经过多年的发展，已经颇具规模。

2013年，我国玻璃纤维纱行业产量呈现增长态势，全年产量达到494.90万吨，居前三位的省份产量为山东省、浙江省、湖南省，三地合计占全国比重为59.39%，产量集中度相对较高。2014年一季度，我国玻璃纤维及制品出口总量308484.229吨，同比上年增加7.59%。

长远来看，中东、亚太基础设施的加强和改造，对玻纤需求增加了很大的数量，随着全球在玻纤改性塑料、运动器材、航空航天等方面对玻纤的需求不断增长，玻纤行业前景仍然乐观。另外玻纤的应用领域又扩展到风电市场，这可能是玻纤未来发展的一个亮点。能源危机促使各国寻求新能源，风能成为近年来关注的一个焦点，中国在风电领域也开始加大力度投资。到2020年，中国在风力发电领域将投资3500亿元，其中，20%（即700亿元）左右的领域需要使用玻纤（如风机叶片等方面）。这对中国玻纤企业来说是一个很大的市场。总的来说，未来玻纤产品作为新材料在中国的应用领域将会越来越宽广，市场仍具有非常大的发展空间。

中企顾问网发布的《2014-2020年中国玻璃纤维市场调研与未来发展前景预测报告》共十章。首先介绍了玻璃纤维的定义、分类、特性、成分及用途等，接着分析了国际国内玻璃纤维行业的发展现状和市场运行情况。随后，报告对玻璃纤维行业做了财务状况分析、进出口分析、区域发展分析、应用领域分析、投资潜力分析和未来前景趋势分析，最后全面分析了国内重点玻璃纤维制造企业的经营状况。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网产业研究中心、中企顾问网市场调查中心、中国玻璃纤维工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对玻璃纤维产业有个系统深入的了解、或者想投资玻璃纤维行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

第一章 玻璃纤维相关概述

- 1.1 玻璃纤维的介绍
 - 1.1.1 玻璃纤维简介
 - 1.1.2 玻璃纤维的分类
 - 1.1.3 玻璃纤维的特性
- 1.2 玻璃纤维其他相关知识
 - 1.2.1 玻璃纤维的成分
 - 1.2.2 玻璃纤维的用途
 - 1.2.3 玻璃纤维制品品种

第二章 2012-2014年国际玻璃纤维业的发展

- 2.1 2012-2014年国际玻璃纤维发展总述
 - 2.1.1 世界玻纤产业的发展回顾
 - 2.1.2 世界玻璃纤维市场发展分析
 - 2.1.3 全球玻璃纤维行业发展特点
 - 2.1.4 世界玻璃纤维生产厂商产能排名状况
 - 2.1.5 全球玻璃纤维行业新品开发动态
- 2.2 美国
 - 2.2.1 美国玻璃纤维市场需求分析
 - 2.2.2 美国玻璃纤维及制品进口市场解析
 - 2.2.3 未来美国玻璃纤维市场发展预测
- 2.3 日本
 - 2.3.1 日本玻纤发展简述
 - 2.3.2 日本玻璃纤维布的研发发展浅析
 - 2.3.3 日本连续玻璃纤维的应用情况
- 2.4 中国台湾
 - 2.4.1 台湾玻璃纤维纱和玻璃纤维布发展概述
 - 2.4.2 台湾玻纤及复材业发展现状
 - 2.4.3 台湾玻纤纱布厂布局分析
 - 2.4.4 台湾玻纤纱及玻纤布的市场规模

第三章 2012-2014年中国玻璃纤维业的发展

- 3.1 中国玻璃纤维行业的发展分析
 - 3.1.1 中国玻璃纤维业发展回顾
 - 3.1.2 中国玻璃纤维行业发展概况

- 3.1.3 中国玻纤工业三十年发展变化与成就
- 3.1.4 中国玻纤行业已迈入国际化
- 3.2 2012-2014年中国玻璃纤维行业运行现状
 - 3.2.1 2012年我国玻璃纤维行业运行回顾
 - 3.2.2 2013年我国玻璃纤维行业发展分析
 - 3.2.3 2014年一季度我国玻璃纤维行业发展状况
- 3.3 2012-2014年全国及重点省市玻璃纤维纱产量数据
 - 3.3.1 2012年1-12月全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
 - 3.3.2 2013年1-12月全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
 - 3.3.3 2014年1-4月全国及主要省份玻璃纤维纱产量分析
- 3.4 2012-2014年中国玻璃纤维的创新发展
 - 3.4.1 中国玻纤产业创新发展概况
 - 3.4.2 中国玻纤技术创新的重点
 - 3.4.3 中国玻纤企业创新发展的经验
 - 3.4.4 推进玻纤企业科技创新的建议
- 3.5 2012-2014年中国玻璃纤维行业节能发展分析
 - 3.5.1 中国玻纤行业节能发展背景
 - 3.5.2 中国玻璃纤维行业能耗概况
 - 3.5.3 玻璃纤维行业不同热工设备节能手段分析
 - 3.5.4 中国玻纤行业节能发展的措施
 - 3.5.5 中国玻纤企业节能发展的对策
- 3.6 中国玻璃纤维发展面临的挑战
 - 3.6.1 中国玻纤行业国际化进程中的问题
 - 3.6.2 国内玻璃纤维行业发展的症结
 - 3.6.3 中国玻璃纤维行业发展的困境
 - 3.6.4 玻璃纤维的主导地位面临其他纤维的挑战
- 3.7 中国玻璃纤维行业发展对策
 - 3.7.1 中国玻纤业发展战略分析
 - 3.7.2 国内玻纤行业发展的建议
 - 3.7.3 中国玻纤工业的发展策略
 - 3.7.4 中国玻纤业特色发展之策

第四章 2012-2014年中国玻璃纤维市场分析

- 4.1 2012-2014年中国玻璃纤维市场发展概况
 - 4.1.1 中国玻璃纤维市场发展简述
 - 4.1.2 国内玻璃纤维市场发展的特点
 - 4.1.3 中国玻璃纤维市场内需情况
- 4.2 2012-2014年中国玻璃纤维企业的发展
 - 4.2.1 中国大陆电子玻纤纱生产企业年产能排名
 - 4.2.2 玻璃纤维企业发展的三大表现
 - 4.2.3 出口退税率下调对玻纤企业的影响浅析
 - 4.2.4 玻纤企业发展壮大的战略
- 4.3 中国玻纤市场发展的的问题及对策
 - 4.3.1 中国玻纤产品开发与世界先进水平的差距
 - 4.3.2 中国玻纤市场发展面临的挑战
 - 4.3.3 中国玻纤市场的发展策略
 - 4.3.4 中国玻纤市场的发展建议

第五章 中国玻璃纤维及制品业财务状况

- 5.1 中国玻璃纤维及制品行业经济规模
 - 5.1.1 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业销售规模
 - 5.1.2 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业利润规模
 - 5.1.3 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业资产规模
- 5.2 中国玻璃纤维及制品行业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业亏损面
 - 5.2.2 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业销售毛利率
 - 5.2.3 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业成本费用利润率
 - 5.2.4 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业销售利润率
- 5.3 中国玻璃纤维及制品行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业应收账款周转率
 - 5.3.2 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业流动资产周转率
 - 5.3.3 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业总资产周转率
- 5.4 中国玻璃纤维及制品行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业资产负债率
 - 5.4.2 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业利息保障倍数
- 5.5 中国玻璃纤维及制品行业财务状况综合评价

- 5.5.1 玻璃纤维及制品业财务状况综合评价
- 5.5.2 影响玻璃纤维及制品业财务状况的经济因素分析

第六章 2012-2014年中国玻璃纤维及其制品行业进出口分析

- 6.1 2012-2014年4月主要国家玻璃纤维及其制品进出口情况分析
 - 6.1.1 2012-2014年4月玻璃纤维及其制品主要进口来源国家分析
 - 6.1.2 2012-2014年4月玻璃纤维及其制品主要出口目的国家分析
- 6.2 2012-2014年4月主要省份玻璃纤维及其制品进出口情况分析
 - 6.2.1 2012-2014年4月主要省份玻璃纤维及其制品进口市场分析
 - 6.2.2 2012-2014年4月主要省份玻璃纤维及其制品出口市场分析
- 6.3 中国玻璃纤维及其制品进出口面临的挑战及对策
 - 6.3.1 我国玻璃纤维及制品进出口存在的问题
 - 6.3.2 中国玻璃纤维及制品进出口措施
 - 6.3.3 中国玻璃纤维的出口对策
 - 6.3.4 扩大中国玻璃纤维出口的战略

第七章 2012-2014年中国主要地区玻璃纤维的发展

- 7.1 浙江省
 - 7.1.1 浙江玻纤工业发展的优势和特点
 - 7.1.2 浙江玻璃纤维工业发展措施
 - 7.1.3 浙江玻璃纤维工业发展规划及目标
- 7.2 江西省上犹县
 - 7.2.1 江西上犹县玻纤产业发展状况
 - 7.2.2 上犹县玻纤行业发展优势
 - 7.2.3 上犹县玻纤行业存在的主要问题
 - 7.2.4 上犹县玻纤行业发展建议
- 7.3 安徽省旌德县
 - 7.3.1 安徽民间资本带动旌德玻纤产业起飞
 - 7.3.2 安徽旌德县对玻纤业实施税收科学化精细化管理
 - 7.3.3 安徽旌德县玻纤工业发展的思路与目标
- 7.4 其他地区
 - 7.4.1 重庆着力建造玻璃纤维产业园大商圈
 - 7.4.2 四川成都玻纤处于发展关键期
 - 7.4.3 河北七间房乡玻纤产业发展的具体措施

第八章 2012-2014年玻璃纤维在应用领域的发展

8.1 玻纤在应用领域发展的概况

8.1.1 玻璃纤维应用领域产品的开发综述

8.1.2 重点行业的玻璃纤维应用概述

8.1.3 各应用领域玻纤发展需求分析

8.1.4 新应用领域成为玻纤发展的潜在市场

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 玻纤在建筑领域的应用展望

8.2.4 玻璃纤维将在建筑行业大显身手

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状况

8.3.3 汽车音响装潢上用玻璃纤维优势突显

8.4 风电领域

8.4.1 玻纤在风力发电中的应用概况

8.4.2 玻纤替代碳纤维应用于风力发电领域

8.4.3 风电领域的玻纤市场需求旺盛

8.5 其他应用领域

8.5.1 信息技术领域

8.5.2 航空航天领域

8.5.3 体育用品领域

第九章 中企顾问网对玻璃纤维行业投资与前景趋势分析

9.1 玻璃纤维的投资分析

9.1.1 玻纤行业实施准入条件控制盲目投资

9.1.2 外商投资鼓励类中玻纤及相关产业受关注

9.1.3 玻璃纤维等行业将受益低碳经济发展

9.1.4 玻璃纤维的市场投资潜力

9.2 玻纤发展的前景趋势

9.2.1 中国玻纤工业的发展趋向

9.2.2 玻璃纤维市场发展前景展望

9.2.3 我国玻纤行业发展前景看好

9.2.4 中国玻纤业未来发展空间仍然很大

9.3 中企顾问网对2014-2020年中国玻璃纤维及制品行业预测分析

9.3.1 中企顾问网对2014-2020年玻璃纤维及制品行业收入预测

9.3.2 中企顾问网对2014-2020年玻璃纤维及制品行业利润预测

9.3.3 中企顾问网对2014-2020年玻璃纤维及制品行业产值预测

9.3.4 中企顾问网对2014-2020年玻璃纤维纱产量预测

第十章 2012-2014年玻璃纤维行业重点企业竞争优势及财务状况分析

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 巨石集团有限公司

10.3.1 公司发展状况分析

10.3.2 公司总体规模与盈利状况

10.3.3 公司偿债能力分析

10.3.4 公司营运能力分析

10.3.5 公司获利能力分析

10.3.6 公司成长能力分析

10.4 重庆国际复合材料有限公司

10.4.1 公司发展状况分析

10.4.2 公司总体规模与盈利状况

10.4.3 公司偿债能力分析

10.4.4 公司营运能力分析

- 10.4.5 公司获利能力分析
- 10.4.6 公司成长能力分析
- 10.5 泰山玻璃纤维股份有限公司
 - 10.5.1 公司发展状况分析
 - 10.5.2 公司总体规模与盈利状况
 - 10.5.3 公司偿债能力分析
 - 10.5.4 公司营运能力分析
 - 10.5.5 公司获利能力分析
 - 10.5.6 公司成长能力分析
- 10.6 江苏九鼎集团股份有限公司
 - 10.6.1 公司发展状况分析
 - 10.6.2 公司总体规模与盈利状况
 - 10.6.3 公司偿债能力分析
 - 10.6.4 公司营运能力分析
 - 10.6.5 公司获利能力分析
 - 10.6.6 公司成长能力分析
- 10.7 威海光威集团有限责任公司
 - 10.7.1 公司发展状况分析
 - 10.7.2 公司总体规模与盈利状况
 - 10.7.3 公司偿债能力分析
 - 10.7.4 公司营运能力分析
 - 10.7.5 公司获利能力分析
 - 10.7.6 公司成长能力分析
- 10.8 威海拓展纤维有限公司
 - 10.8.1 公司发展状况分析
 - 10.8.2 公司总体规模与盈利状况
 - 10.8.3 公司偿债能力分析
 - 10.8.4 公司营运能力分析
 - 10.8.5 公司获利能力分析
 - 10.8.6 公司成长能力分析

附录

附录一：玻璃纤维行业准入条件

图表目录加入购物车

图表 玻纤的分类

图表 2012年1-12月全国玻璃纤维纱产量数据

图表 2012年1-12月山东省玻璃纤维纱产量数据

图表 2012年1-12月重庆市玻璃纤维纱产量数据

图表 2012年1-12月四川省玻璃纤维纱产量数据

图表 2012年1-12月江西省玻璃纤维纱产量数据

图表 2012年1-12月江苏省玻璃纤维纱产量数据

图表 2012年1-12月广东省玻璃纤维纱产量数据

图表 2013年1-12月全国玻璃纤维纱产量数据

图表 2013年1-12月山东省玻璃纤维纱产量数据

图表 2013年1-12月浙江省玻璃纤维纱产量数据

图表 2013年1-12月重庆市玻璃纤维纱产量数据

图表 2013年1-12月河南省玻璃纤维纱产量数据

图表 2013年1-12月四川省玻璃纤维纱产量数据

图表 2013年1-12月江西省玻璃纤维纱产量数据

图表 2013年1-12月河北省玻璃纤维纱产量数据

图表 2014年1-4月全国玻璃纤维纱产量数据

图表 2014年1-4月山东省玻璃纤维纱产量数据

图表 2014年1-4月浙江省玻璃纤维纱产量数据

图表 2014年1-4月重庆市玻璃纤维纱产量数据

图表 2014年1-4月四川省玻璃纤维纱产量数据

图表 2014年1-4月河南省玻璃纤维纱产量数据

图表 2014年1-4月江苏省玻璃纤维纱产量数据

图表 2014年1-4月河北省玻璃纤维纱产量数据

图表 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业销售收入

图表 2010-2013年玻璃纤维及制品业销售收入增长趋势图

图表 2012-2013年12月玻璃纤维及制品业不同规模企业销售额

图表 2013年1-12月玻璃纤维及制品业不同规模企业销售额对比图

图表 2014年1-3月玻璃纤维及制品业不同规模企业销售额

图表 2014年1-3月玻璃纤维及制品业不同规模企业销售额对比图

图表 2012-2013年12月玻璃纤维及制品业不同所有制企业销售额

图表 2013年1-12月玻璃纤维及制品业不同所有制企业销售额对比图

图表 2014年1-3月玻璃纤维及制品业不同所有制企业销售额

图表 2014年1-3月玻璃纤维及制品业不同所有制企业销售额对比图

图表 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业利润总额

图表 2010-2013年玻璃纤维及制品业利润总额增长趋势图

图表 2012-2013年12月玻璃纤维及制品业不同规模企业利润总额

图表 2013年1-12月玻璃纤维及制品业不同规模企业利润总额对比图

图表 2014年1-3月玻璃纤维及制品业不同规模企业利润总额

图表 2014年1-3月玻璃纤维及制品业不同规模企业利润总额对比图

图表 2012-2013年12月玻璃纤维及制品业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-3月玻璃纤维及制品业不同所有制企业利润总额

图表 2014年1-3月玻璃纤维及制品业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业资产总额

图表 2010-2013年玻璃纤维及制品业总资产增长趋势图

图表 截至2014年3月底玻璃纤维及制品业不同规模企业总资产

图表 截至2014年3月底玻璃纤维及制品业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2014年3月底玻璃纤维及制品业不同所有制企业总资产

图表 截至2014年3月底玻璃纤维及制品业不同所有制企业总资产对比图

图表 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业亏损面

图表 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业亏损企业亏损总额

图表 2010-2013年玻璃纤维及制品业销售毛利率趋势图

图表 2010-2014年1-3月玻璃纤维及制品业成本费用率

图表 2010-2013年玻璃纤维及制品业成本费用利润率趋势图

图表 2010-2013年玻璃纤维及制品业销售利润率趋势图

图表 2010-2013年玻璃纤维及制品业应收账款周转率对比图

图表 2010-2013年玻璃纤维及制品业流动资产周转率对比图

图表 2010-2013年玻璃纤维及制品业总资产周转率对比图

图表 2010-2013年玻璃纤维及制品业资产负债率对比图

图表 2010-2014年3月玻璃纤维及制品业利息保障倍数对比图

图表 2012年1-12月玻璃纤维及其制品主要进口来源国家进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月玻璃纤维及其制品主要进口来源国家进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月玻璃纤维及其制品主要进口来源国家进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月玻璃纤维及其制品主要出口目的国家出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月玻璃纤维及其制品主要出口目的国家出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月玻璃纤维及其制品主要出口目的国家出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份玻璃纤维及其制品进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份玻璃纤维及其制品进口量及进口额情况

图表 2014年1-4月主要省份玻璃纤维及其制品进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份玻璃纤维及其制品出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份玻璃纤维及其制品出口量及出口额情况

图表 2014年1-4月主要省份玻璃纤维及其制品出口量及出口额情况

图表 中国玻璃纤维在建筑汇总应用比例情况

图表 中企顾问网对2014-2020年玻璃纤维及制品产值预测

图表 中企顾问网对2014-2020年玻璃纤维及制品收入预测

图表 中企顾问网对2014-2020年玻璃纤维及制品行业利润预测

图表 中企顾问网对2014-2020年玻璃纤维纱产量预测

图表 2012-2014年3月末中国玻纤总资产和净资产

图表 2012-2013年中国玻纤营业收入和净利润

图表 2014年1-3月中国玻纤营业收入和净利润

图表 2012-2013年中国玻纤现金流量

图表 2014年1-3月中国玻纤现金流量

图表 2013年中国玻纤主营业务收入分行业

图表 2013年中国玻纤主营业务收入分产品

图表 2013年中国玻纤主营业务收入分区域

图表 2012-2013年中国玻纤成长能力

图表 2014年1-3月中国玻纤成长能力

图表 2012-2013年中国玻纤短期偿债能力

图表 2014年1-3月中国玻纤短期偿债能力

图表 2012-2013年中国玻纤长期偿债能力

图表 2014年1-3月中国玻纤长期偿债能力

图表 2012-2013年中国玻纤运营能力

图表 2014年1-3月中国玻纤运营能力

图表 2012-2013年中国玻纤盈利能力

图表 2014年1-3月中国玻纤盈利能力

图表 2012-2014年3月末云天化总资产和净资产

图表 2012-2013年云天化营业收入和净利润

图表 2014年1-3月云天化营业收入和净利润

图表 2012-2013年云天化现金流量

图表 2014年1-3月云天化现金流量

图表 2013年云天化主营业务收入分行业

图表 2013年云天化主营业务收入分产品

图表 2013年云天化主营业务收入分区域

图表 2012-2013年云天化成长能力

图表 2014年1-3月云天化成长能力

图表 2012-2013年云天化短期偿债能力

图表 2014年1-3月云天化短期偿债能力

图表 2012-2013年云天化长期偿债能力

图表 2014年1-3月云天化长期偿债能力

图表 2012-2013年云天化运营能力

图表 2014年1-3月云天化运营能力

图表 2012-2013年云天化盈利能力

图表 2014年1-3月云天化盈利能力

图表 2008-2013年巨石集团有限公司总体规模数据

图表 2008-2013年巨石集团有限公司产销规模数据

图表 2008-2013年巨石集团有限公司盈利状况

图表 2008-2013年巨石集团有限公司偿债能力关键指标

图表 2008-2013年巨石集团有限公司营运能力关键指标

图表 2008-2013年巨石集团有限公司获利能力关键指标

图表 2009-2013年巨石集团有限公司成长能力关键指标

图表 2008-2013年重庆国际复合材料有限公司总体规模数据

图表 2008-2013年重庆国际复合材料有限公司产销规模数据

图表 2008-2013年重庆国际复合材料有限公司盈利状况

图表 2008-2013年重庆国际复合材料有限公司偿债能力关键指标

图表 2008-2013年重庆国际复合材料有限公司营运能力关键指标

图表 2008-2013年重庆国际复合材料有限公司获利能力关键指标

图表 2009-2013年重庆国际复合材料有限公司成长能力关键指标

图表 2008-2013年泰山玻璃纤维股份有限公司总体规模数据
图表 2008-2013年泰山玻璃纤维股份有限公司产销规模数据
图表 2008-2013年泰山玻璃纤维股份有限公司盈利状况
图表 2008-2013年泰山玻璃纤维股份有限公司偿债能力关键指标
图表 2008-2013年泰山玻璃纤维股份有限公司营运能力关键指标
图表 2008-2013年泰山玻璃纤维股份有限公司获利能力关键指标
图表 2009-2013年泰山玻璃纤维股份有限公司成长能力关键指标
图表 2008-2013年江苏九鼎集团股份有限公司总体规模数据
图表 2008-2013年江苏九鼎集团股份有限公司产销规模数据
图表 2008-2013年江苏九鼎集团股份有限公司盈利状况
图表 2008-2013年江苏九鼎集团股份有限公司偿债能力关键指标
图表 2008-2013年江苏九鼎集团股份有限公司营运能力关键指标
图表 2008-2013年江苏九鼎集团股份有限公司获利能力关键指标
图表 2009-2013年江苏九鼎集团股份有限公司成长能力关键指标
图表 2008-2013年威海光威集团有限责任公司总体规模数据
图表 2008-2013年威海光威集团有限责任公司产销规模数据
图表 2008-2013年威海光威集团有限责任公司盈利状况
图表 2008-2013年威海光威集团有限责任公司偿债能力关键指标
图表 2008-2013年威海光威集团有限责任公司营运能力关键指标
图表 2008-2013年威海光威集团有限责任公司获利能力关键指标
图表 2009-2013年威海光威集团有限责任公司成长能力关键指标
图表 2008-2013年威海拓展纤维有限公司总体规模数据
图表 2008-2013年威海拓展纤维有限公司产销规模数据
图表 2008-2013年威海拓展纤维有限公司盈利状况
图表 2008-2013年威海拓展纤维有限公司偿债能力关键指标
图表 2008-2013年威海拓展纤维有限公司营运能力关键指标
图表 2008-2013年威海拓展纤维有限公司获利能力关键指标
图表 2009-2013年威海拓展纤维有限公司成长能力关键指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201406/108611.html>