# 2010-2015年中国碳纤维行 业市场调查及发展前景预测报告

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

《2010-2015年中国碳纤维行业市场调查及发展前景预测报告》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/201008/45882.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

- 第一章 碳纤维产业相关概述
- 第一节 碳纤维简释
- 一、碳纤维分类
- 二、碳纤维的性能
- 三、碳纤维的应用领域
- 第二节 碳纤维的生产工艺
- 一、干喷湿纺法
- 二、射频法
- 第三节 PAN基与沥青基碳纤维生产情况
- 一、国外PAN基碳纤维产能
- 二、国内PAN基碳纤维产能
- 三、沥青基碳纤维的生产简况
- 四、沥青基碳纤维的生产方法
- 第二章 2009-2010年国际碳纤维行业总体发展状况分析
- 第一节 2009-2010年世界碳纤维行业发展概况
- 一、世界碳纤维产业特点分析
- 二、世界碳纤维市场投资升温
- 三、世界聚丙烯腈基碳纤维发展状况
- 第二节 2009-2010年世界碳纤维产业运行态势分析
- 一、国外碳纤维应用领域日益广泛
- 二、国际碳纤维技术研发重视降低成本
- 三、国外企业着力研发环境友好型循环碳纤维
- 第三节 2010-2015年世界碳纤维产业发展趋势分析

第三章 2009-2010年世界碳纤维主要国家运行态势分析

# 第一节 日本

- 一、金融危机下日本碳纤维厂商逆市扩张
- 二、日本企业建设碳纤维回收再利用设施
- 三、日本东京大学研发酚醛纳米碳纤维非织造材料

# 四、2015年前日本碳纤维汽车有望商品化

# 第二节 俄罗斯

- 一、俄罗斯开展导电碳纤维吸附剂研究
- 二、碳纤维材料应用于俄罗斯飞机零部件制造
- 三、俄罗斯研制聚酰亚胺/纳米碳纤维复合材料

#### 第三节 其他

- 一、美国与中国台湾合作开发航天碳纤维
- 二、德国研制碳纤维增强陶瓷用于航天领域
- 三、英国诺丁汉大学研发低成本碳纤维再循环工艺

### 第四章 2009-2010年中国碳纤维行业发展面临的环境分析

- 第一节 国内宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2010年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节 2009-2010年中国碳纤维政策环境分析
- 一、《国家高技术产业基地发展指导意见》
- 二、《国家高技术产业发展项目管理暂行办法》
- 三、《科技型中小企业创业投资引导基金管理暂行办法》
- 四、《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南》
- 第三节 2009-2010年中国碳纤维社会环境分析
- 一、我国新材料新技术应用领域不断扩大
- 二、中国加速高新技术产业发展
- 三、我国自主创新能力进一步提升
- 四、节能环保成社会发展趋势

#### 第五章 2009-2010年中国碳纤维市场发展分析

- 第一节 中国碳纤维市场发展概况
- 一、2009年中国碳纤维产业发展概况
- 二、2009年中国碳纤维产业区域格局分析
- 三、2010年中国有望公布碳纤维国家标准
- 四、2010年工信部出台碳纤维产业鼓励政策

#### 第二节 2009年中国碳纤维市场分析

- 一、2009年中国碳纤维产量
- 二、2009年中国碳纤维消费总量统计
- 三、2009年中国碳纤维市场结构统计

第三节 2009-2010年中国碳纤维行业盈利能力分析

- 一、中国碳纤维产品生产成本分析
- 二、中国碳纤维产品价格走势分析
- 三、中国碳纤维产品综合盈利情况分析

第四节 2009-2010年中国碳纤维大型项目情况分析

- 一、中复神鹰碳纤维项目情况
- 二、金发科技碳纤维项目情况
- 三、2009年河南煤化集团1000吨碳纤维项目
- 四、2009年沈阳中恒1500吨碳纤维项目情况
- 五、2010年丹阳恒神6000吨碳纤维项目情况
- 六、2010年中钢吉炭2000吨碳纤维项目情况
- 七、2010年四川新万兴1000吨碳纤维项目情况
- 八、2010年吉林省碳纤维重点招商项目情况
- 九、2010年吉林欲打造百亿碳纤维产业化基地
- 十、2010年黑龙江出台2015年碳纤维发展规划

第五节 中国碳纤维行业存在问题及发展策略分析

- 一、中国碳纤维行业存在的问题
- 二、中国碳纤维行业的发展策略

第六章 2009-2010年中国碳纤维应用市场发展分析

- 第一节 碳纤维的应用概况
- 一、中国碳纤维应用市场概述
- 二、2009年中国碳纤维各应用领域消费量分析
- 三、2010年中国四大产业推动碳纤维市场爆发

#### 第二节 航空航天市场

- 一、碳纤维航空航天市场发展概述
- 二、2010-2015中国航空航天碳纤维消费量统计
- 三、2010年中国大飞机项目将加快碳纤维发展

#### 第三节 体育休闲市场

- 一、碳纤维体育用品市场发展概述
- 二、2010-2015中国体育休闲碳纤维消费量统计
- 三、2010年国产碳纤维自行车进入批量化生产
- 四、2010年中国首艘碳纤维救生艇在青岛推出 第四节一般工业市场
- 一、碳纤维工业应用市场发展概述
- 二、2010-2015中国风电叶片碳纤维消费量统计
- 三、2010-2015中国建筑补强碳纤维消费量统计
- 四、2010-2015中国电力输送碳纤维消费量统计
- 五、2010-2015中国采油设备碳纤维消费量统计
- 六、2010-2015中国压力容器碳纤维消费量统计
- 七、2010-2015中国汽车配件碳纤维消费量统计
- 八、风电叶片碳纤维复合材料替代的趋势分析
- 九、碳纤维材料轻量化优势引领汽车瘦身革命
- 十、2010年华北电网首条碳纤维输电线投运

#### 第七章 2009-2010年碳纤维产业技术发展分析

- 第一节 中国碳纤维产业技术进展分析
- 一、2009年中国碳纤维技术发展现状分析
- 二、2010年中国碳纤维设备国家级实验室揭牌
- 三、2010年中国碳纤维生产国产化获重大突破
- 四、2010年中复神鷹碳纤维项目通过国家级鉴定
- 五、2010年中国碳纤维核心技术突破国产化瓶颈
- 六、2010年中国碳纤维复合芯导线取得技术突破
- 第二节 聚丙烯腈基碳纤维制备的研究进展
- 一、原丝制备工艺进展
- 二、预氧化的工艺进展
- 三、碳化生产工艺进展

# 第三节 聚丙烯腈基碳纤维提高原丝质量的研究

- 一、提高PAN基碳纤维原丝质量的研究进展
- 二、提高PAN基碳纤维原丝质量存在的问题

# 三、提高PAN基碳纤维原丝质量的发展方向 第四节 碳纤维表面处理方法的研究

- 一、气相氧化法
- 二、液相氧化法
- 三、阳极氧化法
- 四、等离子体氧化法
- 五、表面涂层改性法
- 六、复合表面处理法

# 第八章 2009-2010年中国碳纤维行业发展形势分析

- 第一节 2009-2010年中国碳纤维行业环境分析
- 一、中国新材料产业总体状况
- 二、我国化纤产量持续快速增长
- 三、中国化纤工业发展走势分析
- 四、我国高性能纤维行业蓬勃发展
- 第二节 2009-2010年中国碳纤维行业发展概况
- 一、我国碳纤维行业发展回顾
- 二、国内碳纤维市场简析
- 三、中国碳纤维产业化取得突破性进展
- 四、我国进一步加快碳纤维国产化进程
- 五、专项资金促进高新纤维产业实现重大突破
- 第三节 2009-2010年中国碳纤维行业存在的主要问题
- 一、我国碳纤维产业发展中面临的问题
- 二、中国碳纤维行业缺乏核心技术
- 三、我国碳纤维产业链亟待完善

第四节 2009-2010年促进碳纤维行业发展的对策措施

- 一、尽快掌握核心技术
- 二、降低生产成本
- 三、加强应用研究和市场开发
- 四、加快推进碳纤维国产化

第九章 2009-2010年中国碳纤维产业市场运行态势分析

- 第一节 2009-2010年国内碳纤维行业重大项目进展状况
- 一、2009年河南煤化工集团与中山西煤化所合作碳纤维项目
- 二、2009年乐山夹江新万兴千吨碳纤维项目奠基
- 三、2009年浙江巨鑫碳纤维项目正式签约
- 四、2009年航天科技四院碳纤维材料生产线贯通
- 第二节 2009-2010年国内部分地区碳纤维行业发展状况
- 一、吉林积极推进碳纤维产业基地建设
- 二、辽宁抚顺积极推进碳纤维产业发展
- 三、甘肃白银建设大型碳纤维生产加工基地
- 四、上海市碳纤维研发取得长足发展
- 第三节 2009-2010年中国碳纤维市场销售形势分析

# 第十章 全球重点碳纤维生产企业分析

- 第一节日本东丽(Toray)
- 一、企业基本情况
- 二、2009年企业经营状况
- 三、2009-2010年企业碳纤维经营情况
- 四、2009-2010年企业财务经营情况
- 五、2010年东丽公司成立碳纤维增强塑性事业部
- 第二节 日本帝人(Teijin)
- 一、企业基本情况
- 二、2009年企业经营状况
- 三、2009-2010年企业碳纤维经营情况
- 四、2009-2010年企业财务经营情况
- 五、2010年日本帝人与空客签署碳纤维供应合约
- 第三节 美国Hexcel ( 赫克塞尔 )
- 一、企业基本情况
- 二、2009年企业经营状况
- 三、2009-2010年企业碳纤维经营情况
- 四、2009-2010年企业财务经营情况
- 第四节 美国Zoltek (卓尔泰克)
- 一、企业基本情况

- 二、2009年企业经营状况
- 三、2009-2010年企业碳纤维经营情况
- 四、2009-2010年企业财务经营情况
- 五、2010年卓尔泰克成立碳纤维汽车应用公司

# 第五节 德国SGL(西格里)

- 一、企业基本情况
- 二、2009年企业经营状况
- 三、2009-2010年企业碳纤维经营情况
- 四、2009-2010年企业财务经营情况
- 五、2009年西格里与宝马成立碳纤维合资公司
- 六、2010年西格里与三菱共建碳纤维原丝公司

# 第十一章 中国碳纤维重点企业竞争力分析

#### 第一节 金发科技

- 一、企业基本情况
- 二、2009年企业经营情况
- 三、2009-2010年企业财务状况
- 四、2010年企业发展策略
- 五、2010年金发科技碳纤维项目进展情况

## 第二节 中钢吉炭

- 一、企业基本情况
- 二、2009年企业经营情况
- 三、2009-2010年企业财务状况
- 四、2010年企业发展策略
- 五、2010年中钢吉炭碳纤维项目进展情况

#### 第三节 山东威海拓展纤维有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析
- 五、2010年威海拓展碳纤维获科技部千万补贴

第四节 中复神鹰碳纤维有限责任公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第五节 深圳市喜德盛碳纤科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第六节 铁岭申和碳纤维材料有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第七节 吉林东丰县同兴特种纤维有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第八节 湖南益阳祥瑞科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第九节 江苏宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析

第十节 山西恒天纺织新纤维科技有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析
- 第十一节 鞍山塞诺达碳纤维有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析
- 第十二节 山东天泰新材料股份有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析
- 第十三节 宜兴市天鸟高新技术有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析
- 第十四节 北京嘉德密封材料有限公司
- 一、企业基本情况
- 二、企业偿债能力分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业成本费用分析
- 第十二章 2010-2015年中国碳纤维市场发展前景及投资分析
- 第一节 2010-2015年碳纤维市场发展预测
- 一、2010-2015年碳纤维发展前景分析
- 二、2010-2015年全球碳纤维产能预测
- 三、2010-2015年全球碳纤维需求量预测
- 四、2010-2015年中国碳纤维需求量预测
- 第二节 2010-2015年中国碳纤维行业发展趋势分析
- 一、休闲体育仍将占据碳纤维主流市场
- 二、碳纤维风电叶片应用比重将不断提高

三、碳纤维将成汽车企业竞争的重要方式

第三节 2010-2015年中国碳纤维行业投资策略分析

一、碳纤维输电导线将成为重要投资方向

二、大丝束碳纤维产品是碳纤维发展方向

三、循环利用将成碳纤维产品投资的必要属性

四、联合投资将成中国碳纤维投资的重要方式

# 图表目录:

图表:2005-2010年上半年年国内生产总值

图表:2005-2010年上半年年居民消费价格涨跌幅度

图表:2010年上半年年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表:2005-2010年上半年年年末国家外汇储备

图表:2005-2010年上半年年财政收入

图表:2005-2010年上半年年全社会固定资产投资

图表:2010年上半年年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2010年上半年年固定资产投资新增主要生产能力

图表:碳纤维与金属材料的主要性能比较

图表:聚丙烯腈基碳纤维制造工艺流程图

图表:各种材质碳纤维的主要性能

图表:碳纤维主要技术分级及性能指标

图表:碳纤维应用领域及实例

图表:2008年世界PAN基碳纤维消费结构比例

图表:2008年世界PAN基碳纤维消费领域

图表:2003-2009年全球碳纤维需求量统计

图表:2003-2009年全球碳纤维需求量增长趋势图

图表:2008-2009年全球碳纤维三大应用领域消费量统计

图表:2009年全球碳纤维三大应用领域消费量结构图

图表:2008-2009年全球碳纤维产能统计

图表:2008-2009年全球大/小丝束碳纤维产能统计

图表:2009年全球大/小丝束碳纤维产能结构图

图表:2009-2010年全球主要厂商小丝束碳纤维名义生产能力统计

图表:2009年全球主要厂商小丝束碳纤维名义生产能力比例图

图表:2008-2010年全球主要厂商大丝束碳纤维名义生产能力统计

图表:2009年全球主要厂商大丝束碳纤维名义生产能力比例图

图表:日本主要厂商PAN基碳纤维产能统计

图表:日本主要企业沥青基碳纤维产能统计

图表:2008-2009年中国碳纤维产量统计

图表:2008-2009年中国碳纤维产量增长趋势图

图表:2009年中国主要碳纤维拟建/在建项目统计

图表:2005-2009年中国碳纤维需求量统计

图表:2009年中国碳纤维各应用领域消费量统计

图表:碳纤维原丝生产成本比例图

图表:碳纤维生产成本比例图

图表:1997-2009年碳纤维价格走势图

图表:2009年中国碳纤维各应用领域消费量统计

图表:2010-2015年中国航空航天碳纤维消费量统计

图表:2009-2015年中国航空航天碳纤维消费量增长趋势图

图表:2009-2015年中国体育休闲碳纤维消费量统计

图表:2010-2015年中国体育休闲碳纤维消费量增长趋势图

图表:2010-2015年中国风电叶片碳纤维消费量统计

图表:2010-2015年中国风电叶片碳纤维消费量增长趋势图

图表:2010-2015年中国建筑补强碳纤维消费量统计

图表:2009-2015年中国建筑补强碳纤维消费量增长趋势图

图表:2010-2015年中国电力输送碳纤维消费量统计

图表:2010-2015年中国电力输送碳纤维消费量增长趋势图

图表:2010-2015年中国采油设备碳纤维消费量统计

图表:2010-2015年中国采油设备碳纤维消费量增长趋势图

图表:2010-2015年中国压力容器碳纤维消费量统计

图表:2010-2015年中国压力容器碳纤维消费量增长趋势图

图表:2009-2015年中国汽车配件碳纤维消费量统计

图表:2010-2015年中国汽车配件碳纤维消费量增长趋势图

图表:2009年日本东丽分行业营业收入及利润统计

图表:2009年日本东丽分地区营业收入及利润统计

图表:2010年日本东丽碳纤维产能统计

图表:2004-2009年日本东丽碳纤维销售收入及利润统计

图表:2004-2009年日本东丽碳纤维销售收入增长趋势图

图表:2007-2009年日本东丽资产负债表

图表:2007-2009年日本东丽利润表

图表:2007-2009年日本东丽主要财务指标

图表:2009年日本帝人分业务销售收入统计

图表:2009年日本帝人分地区销售收入统计

图表:2004-2009年日本帝人碳纤维销售收入及利润统计

图表:2004-2009年日本帝人碳纤维销售收入增长趋势图

图表:2007-2009年日本帝人资产负债表

图表:2007-2009年日本帝人利润表

图表:2007-2009年日本帝人主要财务指标

图表:2009年美国Hexcel分业务销售收入统计

图表:2009年美国Hexcel分地区销售收入统计

图表:2004-2009年美国Hexcel复合材料销售收入及利润统计

图表:2004-2009年美国Hexcel复合材料销售收入增长趋势图

图表: 2007-2010年美国Hexcel资产负债表

图表: 2007-2010年美国Hexcel利润表

图表: 2007-2010年美国Hexcel主要财务指标

图表:2009年美国Zoltek分业务销售收入统计

图表:2004-2009年美国Zoltek碳纤维销售收入及利润统计

图表: 2004-2009年美国

图表: 2007-2010年美国Zoltek资产负债表

图表:2007-2010年美国Zoltek利润表

图表:2007-2010年美国Zoltek主要财务指标

图表:2009年德国SGL分业务销售收入统计

图表:2009年德国SGL分地区销售收入统计

图表:2007-2009年德国SGL碳纤维销售收入及利润统计

图表:2007-2009年德国SGL碳纤维销售收入增长趋势图

图表: 2007-2010年德国SGL资产负债表

图表: 2007-2010年德国SGL利润表

图表:2007-2010年德国SGL主要财务指标

图表:2009年金发科技按专业构成分员工情况

图表:2009年金发科技按教育程度分员工情况

图表:2009年金发科技主营业务分行业情况表

图表:2009年金发科技主营业务分产品情况表

图表:2009年金发科技主营业务分地区情况表

图表:2006-2010年金发科技资产及负债统计

图表:2006-2010年金发科技销售及利润统计

图表:2006-2010年金发科技成本费用统计

图表:2006-2010年金发科技偿债能力情况

图表:2006-2010年金发科技盈利能力情况

图表:2006-2010年金发科技成长能力情况

图表:2006-2010年金发科技营运能力统计

图表:2009年中钢吉炭按专业构成分员工情况

图表:2009年中钢吉炭按教育程度分员工情况

图表:2009年中钢吉炭主营业务分行业情况表

图表:2009年中钢吉炭主营业务分产品情况表

图表:2009年中钢吉炭主营业务分地区情况表

图表:2006-2010年中钢吉炭资产及负债统计

图表:2006-2010年中钢吉炭销售及利润统计

图表:2006-2010年中钢吉炭成本费用统计

图表:2006-2010年中钢吉炭偿债能力情况

图表:2006-2010年中钢吉炭盈利能力情况

图表:2006-2010年中钢吉炭成长能力情况

图表:2006-2010年中钢吉炭营运能力统计

图表:2008年山东威海拓展纤维有限公司资产负债表

图表:2008年山东威海拓展纤维有限公司偿债能力

图表:2008年山东威海拓展纤维有限公司利润表

图表:2008年山东威海拓展纤维有限公司盈利能力

图表:2008年山东威海拓展纤维有限公司成本费用统计

图表:2008年山东威海拓展纤维有限公司成本费用结构图

图表:2008年中复神鹰碳纤维有限责任公司资产负债表

图表:2008年中复神鷹碳纤维有限责任公司偿债能力

图表:2008年中复神鹰碳纤维有限责任公司利润表

图表:2008年中复神鹰碳纤维有限责任公司盈利能力

图表:2008年中复神鹰碳纤维有限责任公司成本费用统计

图表:2008年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司资产负债表

图表:2008年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司偿债能力

图表:2008年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司利润表

图表:2008年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司盈利能力

图表:2008年深圳市喜德盛碳纤科技有限公司成本费用统计

图表:2008年铁岭申和碳纤维材料有限公司资产负债表

图表:2008年铁岭申和碳纤维材料有限公司偿债能力

图表:2008年铁岭申和碳纤维材料有限公司利润表

图表:2008年铁岭申和碳纤维材料有限公司盈利能力

图表:2008年铁岭申和碳纤维材料有限公司成本费用统计

图表:2008年铁岭申和碳纤维材料有限公司成本费用结构图

图表:2008年东丰县同兴特种纤维有限公司资产负债表

图表:2008年东丰县同兴特种纤维有限公司偿债能力

图表:2008年东丰县同兴特种纤维有限公司利润表

图表:2008年东丰县同兴特种纤维有限公司盈利能力

图表:2008年东丰县同兴特种纤维有限公司成本费用统计

图表:2008年东丰县同兴特种纤维有限公司成本费用结构图

图表:2008年益阳祥瑞科技有限公司资产负债表

图表:2008年益阳祥瑞科技有限公司偿债能力

图表:2008年益阳祥瑞科技有限公司利润表

图表:2008年益阳祥瑞科技有限公司盈利能力

图表:2008年益阳祥瑞科技有限公司成本费用统计

图表:2008年益阳祥瑞科技有限公司成本费用结构图

图表:2008年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司资产负债表

图表:2008年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司偿债能力

图表:2008年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司利润表

图表:2008年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司盈利能力

图表:2008年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司成本费用统计

图表:2008年宜兴市恒丰碳纤维制品有限公司成本费用结构图

图表:2006-2008年山西恒天资产负债统计

图表:2006-2008年山西恒天资产负债率统计

图表:2006-2009年山西恒天收入及利润统计

图表:2006-2009年山西恒天收入增长趋势图

图表:2006-2009年山西恒天利润增长趋势图

图表:2006-2009年山西恒天毛利率

图表:2006-2009年山西恒天销售利润率

图表:2008年山西恒天成本费用统计

图表:2008年山西恒天成本费用结构图

图表:2007-2008年鞍山塞诺达碳纤维有限公司资产负债统计

图表:2007-2008年鞍山塞诺达碳纤维有限公司资产负债率统计

图表:2007-2009年鞍山塞诺达碳纤维有限公司收入及利润统计

图表:2007-2009年鞍山塞诺达碳纤维有限公司收入增长趋势图

图表:2007-2009年鞍山塞诺达碳纤维有限公司利润增长趋势图

图表:2007-2009年鞍山塞诺达碳纤维有限公司毛利率

图表:2007-2009年鞍山塞诺达碳纤维有限公司销售利润率

图表:2008年鞍山塞诺达碳纤维有限公司成本费用统计

图表:2008年鞍山塞诺达碳纤维有限公司成本费用结构图

图表:2002-2008年山东天泰资产负债统计

图表:2002-2008年山东天泰资产负债率统计

图表:2002-2009年山东天泰收入及利润统计

图表:2002-2009年山东天泰收入增长趋势图

图表:2006-2009年山东天泰毛利率

图表:2006-2009年山东天泰销售利润率

图表:2008年山东天泰成本费用统计

图表:2008年山东天泰成本费用结构图

图表:2002-2008年宜兴市天鸟公司资产负债统计

图表:2002-2008年宜兴市天鸟公司资产负债率统计

图表:2002-2009年宜兴市天鸟公司收入及利润统计

图表:2002-2009年宜兴市天鸟公司利润增长趋势图

图表:2006-2009年宜兴市天鸟公司毛利率

图表:2006-2009年宜兴市天鸟公司销售利润率

图表:2008年宜兴市天鸟公司成本费用统计

图表:2008年宜兴市天鸟公司成本费用结构图

图表:2004-2008年北京嘉德密封材料有限公司资产负债统计

图表:2004-2008年北京嘉德密封材料有限公司资产负债率统计

图表:2004-2009年北京嘉德密封材料有限公司收入及利润统计

图表:2004-2009年北京嘉德密封材料有限公司收入增长趋势图

图表:2004-2009年北京嘉德密封材料有限公司利润增长趋势图

图表:2006-2009年北京嘉德密封材料有限公司毛利率

图表:2006-2009年北京嘉德密封材料有限公司销售利润率

图表:2008年北京嘉德密封材料有限公司成本费用统计

图表:2008年北京嘉德密封材料有限公司成本费用结构图

图表:波音、空客公司民航客机和运输机复合材料使用情况

图表:1999-2010年期间风能叶片的发展

图表:3MW以上风能叶轮机和其制造商

图表:2010-2015年全球碳纤维产能预测

图表:2010-2015年全球碳纤维产能增长趋势图

图表:2010-2015年全球大/小丝束碳纤维产能统计

图表:2010-2018年全球碳纤维需求量预测

图表:2010-2015年全球碳纤维需求量预测

图表:2010-2018年全球碳纤维三大应用领域消费量统计

图表:2008-2012年中国碳纤维需求量统计

图表:2008-2012年中国碳纤维需求量统计

图表:不同碳纤维的价格统计

详细请访问:http://www.cction.com/report/201008/45882.html