## 沥青基碳纤维市场竞争力分析报告

产品名称	沥青基碳纤维市场竞争力分析报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

第1章:行业发展概述

1.1 碳纤维行业界定

1.1.1 碳纤维行业定义

1.1.2 碳纤维产品分类

1.2 碳纤维行业经济环境

1.2.1 中国gdp增长情况

1.2.2 固定资产投资情况

1.2.3 居民收入增长情况

1.3 碳纤维行业政策环境

1.3.1 碳纤维行业监管体制

1.3.2 碳纤维行业相关标准

1.3.3 碳纤维行业相关政策

1.4 行业研究背景及方法

1.4.1 行业研究背景和研究意义

1.4.2 行业研究方法概述

- 第2章:行业国际发展状况分析
- 2.1 国际碳纤维市场发展概况
- 2.1.1 国际碳纤维市场发展概况
- 2.1.2 日本碳纤维市场发展分析
- (1)日本碳纤维市场发展现状
- (2)日本碳纤维市场需求领域
- (3)日本碳纤维市场企业格局
- (4)日本碳纤维市场发展趋势
- 2.1.3 美国碳纤维市场发展分析
- (1)美国碳纤维市场发展现状
- (2)美国碳纤维市场需求领域
- (3)美国碳纤维市场企业格局
- (4)美国碳纤维市场发展趋势
- 2.2 国际碳纤维市场供给分析
- 2.2.1 国际碳纤维市场总体供给情况
- 2.2.2 国际小丝束碳纤维市场供给情况
- (1) 国际小丝束碳纤维供给能力
- (2)国际小丝束碳纤维生产企业
- (3)国际小丝束碳纤维供给区域分布
- 2.2.3 国际大丝束碳纤维市场供给情况
- (1)国际大丝束碳纤维供给能力
- (2)国际大丝束碳纤维生产企业
- (3)国际大丝束碳纤维供给区域分布
- 2.2.4 国际碳纤维市场供给预测
- (1) 国际小丝束碳纤维供给预测
- (2) 国际大丝束碳纤维供给预测

- (3)国际碳纤维产能增长预测
- 2.3 国际碳纤维市场需求分析
- 2.3.1 国际碳纤维市场总体需求情况
- 2.3.2 国际碳纤维市场需求区域分布
- 2.3.3 国际碳纤维市场不同领域需求情况
- (1) 国际碳纤维主要需求领域
- (2) 航天航空碳纤维需求分析
- (3)体育用品碳纤维需求分析
- (4)汽车工业碳纤维需求分析
- (5)能源工业碳纤维需求分析
- 2.3.4 国际碳纤维市场需求趋势分析

第3章:中国碳纤维行业发展状况分析

- 3.1 碳纤维行业发展概况
- 3.1.1 碳纤维行业发展历程
- 3.1.2 碳纤维行业发展规模
- 3.1.3 碳纤维行业成本构成
- (1)碳纤维成本构成
- (2)碳纤维原丝成本构成
- 3.1.4 碳纤维产业基地发展现状
- (1) 吉林碳纤维产业基地发展现状
- (2)镇江碳纤维产业基地发展现状
- (3) 威海碳纤维产业基地发展现状
- 3.2 碳纤维行业供求分析
- 3.2.1 碳纤维行业供给规模分析
- (1)碳纤维产量规模
- (2)碳纤维产能规模

(3)碳纤维供给预测 1)产量预测

2)产能预测

- 3.2.2 碳纤维行业需求规模分析
- (1)碳纤维需求规模
- (2)碳纤维需求领域
- (3)碳纤维需求区域
- (4)碳纤维需求预测
- 3.3 碳纤维技术发展分析
- 3.3.1 碳纤维技术发展状况
- (1) 碳纤维技术发展阶段
- (2)碳纤维技术发展现状
- 3.3.2 碳纤维技术发展建议
- 3.4 碳纤维行业进出口分析
- 3.4.1 碳纤维行业进出口概况
- 3.4.2 碳纤维行业出口市场分析
- (1)碳纤维行业出口量
- (2)碳纤维行业出口产品结构
- 3.4.3 碳纤维行业进口市场分析
- (1)碳纤维行业进口量
- (2)碳纤维行业进口产品结构
- 3.4.4 碳纤维行业进出口前景预测
- (1)碳纤维行业出口前景预测
- (2)碳纤维行业进口前景预测
- 3.5 碳纤维行业竞争力分析
- 3.5.1 碳纤维行业发展特征分析

- 3.5.2 碳纤维产业竞争力理论概述
- 3.5.3 碳纤维行业竞争力基本判断
- 3.5.4 碳纤维产业竞争力发展对策
- 3.6 碳纤维行业五力模型分析
- 3.6.1 碳纤维行业上游议价能力分析
- 3.6.2 碳纤维行业下游议价能力分析
- 3.6.3 碳纤维行业替代品威胁分析
- 3.6.4 碳纤维行业新进入者威胁分析
- 3.6.5 碳纤维行业竞争格局分析

第4章:沥青基碳纤维市场分析

- 4.1 沥青基碳纤维发展简况
- 4.2 沥青基碳纤维分类及特性
- 4.3 沥青基碳纤维需求分析
- 4.4 沥青基碳纤维生产企业
- 4.5 沥青基纤维生产工艺分析
- 4.5.1 沥青基纤维生产工艺概况
- 4.5.2 通用级沥青基纤维生产工艺
- 4.5.3 高性能沥青基纤维生产工艺
- 4.6 沥青基碳纤维研发进展分析
- 4.7 沥青基碳纤维市场发展趋势

## 图表目录

图表1:2001-2013年中国gdp增长趋势图(单位:万亿元,%)

图表2:2001-2013年中国固定资产投资及同比增速(单位:亿元,%)

图表3:1978-2013年中国城乡居民收入比趋势图

图表4:2005-2013年中国城乡居民收入水平趋势图(单位:元)

图表5:中国碳纤维行业标准主要分布情况(单位:%)

图表6:中国碳纤维行业国家标准

图表7:中国碳纤维行业标准

图表8:2013年全球碳纤维需求结构(单位:%)

图表9:2013年全球碳纤维企业产能分布图(单位:%)

图表10:1990-2014年日本碳纤维年度消费量走势分析(单位:吨)

图表11:日本碳纤维需求领域结构图(单位:%)

图表12:日本东丽株式会pan基碳纤维原丝生产工艺

图表13:2008-2014年日本东邦人造丝公司pan基小丝束碳纤维产能及预测(单位:吨/年)

图表14:日本东邦人造丝公司pan基碳纤维原丝生产工艺

图表15:2013年和2015年日本碳纤维产量情况及预测(单位:吨)

图表16:1875-2014年美国碳纤维年度消费量走势分析(单位:吨)

图表17:美国碳纤维需求领域结构图(单位:%)

图表18:2013年和2015年美国碳纤维产量情况及预测(单位:吨)

图表19:2013年全球碳纤维产能区域分布图(单位:%)

图表20:2013年全球碳纤维产能分产品对比图(单位:%)

图表21:2006-2013年全球小丝束碳纤维产能变化趋势图(单位:t/a,%)

图表22:近年来国际小丝束碳纤维主要生产企业产能占比图(单位:%)

图表23:近年来国际小丝束碳纤维供给区域总体分布图(单位:%)

图表24:2006-2013年全球大丝束碳纤维产能变化趋势图(单位:t/a,%)

图表25:近年来国际大丝束碳纤维主要生产企业产能占比图(单位:%)

图表26:近年来国际大丝束碳纤维供给区域总体分布图(单位:%)

图表27:2012-2015年全球小丝束碳纤维产能增长速度预测图(单位:t/a,%)

图表28:2012-2015年全球大丝束碳纤维产能增长速度预测图(单位:t/a,%)

图表29:2012-2015年全球碳纤维产能增长速度预测图(单位:t/a,%)

图表30:2002-2013年全球碳纤维需求量(单位:t/a,%)

图表31:近年来国际碳纤维需求区域总体分布图(单位:%)

图表32:2013年国际碳纤维主要需求领域分布图(单位:%)

图表33:全球碳纤维在航空航天领域的应用分布图(单位:%)

图表34:2007-2013年全球碳纤维在航空航天领域的需求量变化趋势图(单位:t/a,%)

图表35:全球碳纤维在航空航天领域的需求量预测图(单位:t/a)

图表36:2007-2013年全球碳纤维在体育用品领域的需求量变化趋势图(单位:t/a,%)

图表37:全球碳纤维在体育用品领域的需求量预测图(单位:t/a)

图表38:2007-2013年全球碳纤维在汽车工业领域的需求量变化趋势图(单位:t/a,%)

图表39:全球碳纤维在汽车工业领域的需求量预测图(单位:t/a)

图表40:全球碳纤维在能源工业领域的应用分布图(单位:%)

. . . . . . . . .

出版单位:企业报告网交付方式:特快专递或是email报告价格:纸质版:6200元 | 电子版:6000元 |

纸质+电子版:6300元 联系人: 李琳 夏天 订购电话:010-57604998

手机: 13621060192 来电享有优惠! 13240052867 qq:3025469965 1195291733

【来源网址】: http://www.qyreport.com/research/(点击即可进入网站)