

# 高性能纤维碳纤维上市公司有哪些\_\_国内功能性纤维做的好的企业有哪些？-股识吧

## 一、碳纤维概念股有哪些

1、三普药业2、中钢吉炭3、金发科技4、大橡塑5、博云新材6、大元股份

## 二、碳纤维预浸料生产企业都有哪些？

碳纤维预浸料企业：1、沈阳中恒新材料有限公司2、威海光威复合材料有限公司3、四川新万兴复合材料有限公司4、嘉兴中宝碳纤维有限公司5、江苏澳盛复合材料科技有限公司

## 三、请教：国内哪家企业生产碳纤维比较领先

您是指碳纤维原丝还是碳纤维制品，目前国内碳纤维行业发展很多，技术已经达到国际领先水平。

## 四、碳纤维上市公司

西部股份 大元股份 600146 化工企业

## 五、碳纤维概念股，碳纤维概念股股票有哪些？

碳纤维概念股，碳纤维概念股股票：碳纤维龙头股：复合新材料之王进入新世纪以来，碳素材料已成为全世界大规模开发应用的首选高性能材料。

传统的碳素材料是人造金刚石和耐高温石墨材料；

而新世纪最引人注目的碳素新材料是碳纤维材料、碳碳复合材料和石墨烯材料。

碳纤维具有高强度、高模量、低比重、耐高温、抗疲劳、导电质轻、易加工等多种优异性能，正逐步取代传统材料，广泛应用于航天航空和军事领域，并开始深入到国计民生的各个方面。

在碳素材料中，最重要的代表是碳纤维复合材料，如果用于飞机制造当中，将会比现在的铝合金减重20%~40%，在节能方面则会体现出很大效益。

波音787目前有50%用了碳纤维复合材料，空客一款飞机62%的材料也将被碳纤维复合材料取代。

碳纤维复合材料属于一种高端应用，代表了一个国家的整体科技水平和工业化水平，最重要是用在航空航天等高端领域，至少要有20~30年的发展空间。

## 六、新材料概念股龙头有哪些 热门新材料概念股一览

瑞迅财经为你解答：新材料概念股涵盖面比较广。

第一、特种金属功能材料方面，相关个股主要包括：包钢稀土、五矿稀土、中科三环、安泰科技、宁波韵升、中钢天源和太原刚玉等。

第二，高端金属结构材料方面，要完成核电用钢、耐蚀合金、钛合金等30项重点新材料标准制修订工作。

相关个股主要有：久立特材、云海金属、宝钛股份、钢研高纳和西部材料。

第三，先进高分子材料方面，要制定发布电池隔膜等一批重点产品标准。

目前，电池隔膜相关上市公司有：南洋科技、佛塑科技、九九久和大东南等。

第四，新型无机非金属材料方面，重点研制电光陶瓷、压电陶瓷、碳化硅陶瓷等先进陶瓷，微晶玻璃、激光晶体等产品标准。

先进陶瓷相关上市公司有高淳陶瓷、开尔新材和\*ST上控；

激光晶体研发与应用相关上市公司有，爱尔眼科、水晶光电和大族激光等微晶玻璃。

第五，高性能复合材料方面，制定完善碳纤维、玄武岩纤维等高性能纤维标准。

碳纤维增强复合材料可用于飞机结构材料、人工韧带等身体代用材料以及用于制造火箭外壳等诸多高端领域，相关上市公司有：中钢吉炭、金发科技、大元股份、大橡塑和吉林化纤；

而与玄武岩纤维相关的上市公司主要有：鲁阳股份和太阳鸟等。

第六，前沿新材料方面，重点围绕纳米粉体材料、石墨烯、超导材料及原料、智能材料等产品，完成标准研制。

纳米粉体材料、石墨烯相关上市公司主要有：国瓷材料、金路集团、山大华特、华丽家族和乐通股份等；

超导材料、智能材料相关上市公司主要有：百利电气、永鼎股份、汉缆股份、中天科技、综艺股份等。

## 七、国内功能性纤维做的好的企业有哪些？

个人觉得江苏鑫轮科技这家公司还行，他们公司以开放的平台营销为模式，以产品服务的品牌化为目标，以科技创新激发产业潜能，为行业企业转型升级提供可持续发展的最优化解决方案

## 八、请教：国内哪家企业生产碳纤维比较领先

复合材料，是由两种或两种以上不同性质的材料，通过物理或化学的方法，在宏观上组成具有新性能的材料。

各种材料在性能上互相取长补短，产生协同效应，使复合材料的综合性能优于原组成材料而满足各种不同的要求。

复合材料的基体材料分为金属和非金属两大类。

金属基体常用的有铝、镁、铜、钛及其合金。

非金属基体主要有合成树脂、橡胶、陶瓷、石墨、碳等。

增强材料主要有玻璃纤维、碳纤维、硼纤维、芳纶纤维、碳化硅纤维、石棉纤维、晶须、金属丝和硬质细粒等。

复合材料应用广泛，主要在基础建设和建筑工程领域、交通运输领域、汽车复合材料、能源与环保领域、航空航天领域。

其中，风电、高铁和汽车、高温气脱硫、军工用复合材料是发展热点领域。

高性能复合材料顾名思义，就是性能较高的复合材料。

按照合成的原料不同，高性能纤维主要分为碳纤维、芳纶纤维、特殊玻璃纤维、超高分子聚乙烯纤维等，其中碳纤维、芳纶纤维、超高分子聚乙烯纤维是当今世界三大高性能纤维，而碳纤维尤其值得关注。

据美国市场研究机构提供的数字，2022年前，全球碳纤维市场需求将保持13%的增长，而我国对碳纤维的需求增速却明显快于全球。

据估计，至2022年，我国对碳纤维总体需求将达1.6万吨。

而根据新材料产业规划，“十二五”末我国碳纤维产能为1.2万吨。

而目前碳纤维新材料已进入快速扩张期，未来航天航空、油气开发、汽车、电子等领域将带动碳纤维材料需求大幅增长。

据了解，日、美、德等国技术垄断集中度较高，原丝、炭化等关键环节由日、美等国控制，其中，小丝束碳纤维生产基本上被东丽、东邦和三菱等日本企业所控制，三者市场占有率达到70%左右，大丝束则主要由美国卓尔泰克、德国西格里和日本

东邦控制，市场占有率为80%左右。

## 参考文档

[下载：高性能纤维碳纤维上市公司有哪些.pdf](#)

[《股票有个叫什么贯通的》](#)

[《看完股票大作手感觉没讲什么》](#)

[《股票资金调拨是什么意思》](#)

[《次新股一般什么时候高送转》](#)

[下载：高性能纤维碳纤维上市公司有哪些.doc](#)

[更多关于《高性能纤维碳纤维上市公司有哪些》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/58584159.html>