

轻型合金概念股票有哪些|轻量化材料概念股有哪些-股识吧

一、苹果手机外壳聚碳酸酯材料概念股有哪些股票

苹果手机外壳聚碳酸酯材料概念股有：金发科技（600143）、普利特（002324）、东材科技（601208）、银禧科技（300221）。

在苹果新品将采用聚碳酸酯材料（高级塑料）以及我国聚碳酸酯产能严重不足，市场供需缺口较大的背景下，涉及聚碳酸酯材料的相关上市公司，如金发科技、普利特、东材科技及银禧科技等或将获得资金的青睐。

金发科技（600143）：公司中期报告显示，报告期内公司严格按照募集资金相关管理规定使用募集资金，着力推进年产80万吨环保高性能汽车用塑料生产建设项目、年产10万吨新型免喷涂高光ABS生产建设项目、年产10万吨环保高性能聚碳酸酯及其合金生产建设项目、年产8万吨高强度尼龙生产建设项目、年产15万吨再生塑料高性能化技术改造等各募集资金项目的建设。

这使得公司的产能布局更趋合理，在降低公司物流成本的基础上进一步提升了公司的盈利能力和服务水平，从而为上半年产品销售的稳健增长奠定了基础。

普利特（002324）：公司是可持续发展的新材料行业领军企业，生产销售电子材料、高分子材料、橡塑材料及制品，并销售汽车配件、计算机及软件、机电设备、环保设备、建筑材料、金属材料。

近年来，公司通过募集资金对高性能聚碳酸酯（PC）塑料合金技术项目进行了升级改造，进而扩大产能。

东材科技（601208）：

公司的4000吨无卤阻燃绝缘片材技改项目，总投资约4990万元。

该募投项目拟采用流涎法工艺生产无卤阻燃绝缘片材，而无卤阻燃绝缘片材是一种新型的环保绝缘材料。

该产品属多功能高分子合成材料，是现有有卤材料的环保更新换代产品，一般应用于较为高档的笔记本电脑、手机、MP3及薄型电视、各种显示器、里程表等。

该募投项目投产后，公司可新增年产无卤阻燃聚碳酸酯（FRPC）片材2000吨/年。

银禧科技（300221）：公司是一家集研发、生产、销售和技术服务于一体的高分子类新材料改性塑料供应商，主要产品包括阻燃料、耐候料、增强增韧料、塑料合金料和环保耐用料五大系列。

在聚碳酸酯材料方面，公司拥有众多已获批准或正在申请的专利，包括无卤无磷阻燃聚碳酸酯组合物及其制备方法、一种哑光聚碳酸酯材料及其制备方法、一种高透光率、高阻燃聚碳酸酯材料及其制备方法、一种高透光、防眩光聚碳酸酯及其制备方法等。

二、轻量化材料概念股有哪些

轻型合金概念股龙头 宜安科技：公司专注于铝合金、镁合金等轻合金精密压铸件的研发、设计、生产和销售。

2022年3月，公司与德国aapImplantateAG达成初步合作意向，双方投资组建合资公司，开展“生物可降解医用镁合金植入物”项目，第一期投资为10万欧元，各占50%。

德国aapImplantateAG是专注于骨科/创伤/脊柱领域生物材料及植入物产品的开发、生产和销售的全局性医疗设备公司，其产品包括骨水泥，骨移植替代材料，抗生素载体和促进骨折愈合和关节置换的植入物等。

合作将加强公司生物可降解医用镁合金植入物的关键技术攻关，开发相关生物医用材料及骨科植入器件。

目前医用镁合金植入物产品正处于研究开发阶段，有望一年内进入临床研究，从研究成功到资质认证，再到相关产品的试生产、批量生产，所需时间较长且过程繁琐复杂，存在不确定性。

宝钛股份：宝鸡钛业股份有限公司是中国最大的钛及钛合金生产、科研基地，是国家高新技术企业。公司专业从事钛加工业务，目前已经发展成为国内规模最大钛材加工企业，产量占全国总量的40%左右。公司产品结构较为完整，产品涵盖板材、管材、棒材、丝材等，是目前国内唯一具有铸-锻-钛材加工完整产业链的企业。公司是国内钛材加工领域中最重要的一家，行业地位相当突出，公司所生产钛材产品广泛应用在化工、建筑、航空航天、舰船、医疗等领域。

*ST东钽：宁夏东方钽业股份有限公司是一家大型稀有金属生产企业。

公司主要从事钽、铌金属及钽合金的冶炼、粉末冶金、人工晶体和制品以及化合物等产品的研究开发和生产。

公司是中国最大的钽铌专业研发生产厂家，产品品种、规格、质量居国内同行业之首。经过长期的市场遴选后，公司钽行业的地位稳居世界前三强行列，其中电容器用钽丝多年稳居世界第一。

碳纤维概念股龙头 方大炭素：子公司方泰精密是国内少数几家掌握碳纤维技术的企业之一，主要承担年产3100吨碳纤维项目建设，其中一期1500吨预计今年10月将进行试车后投产；

二期将在一期投产后开始建设。

博云新材：公司是国内粉末冶金复合材料领域研究、产业化链条最完善的公司，产品包括航天用炭/炭复合材料等。

金发科技：2022年9月，公司第一期投资总金额不超过3亿元，用于兴建年产2000吨碳纤维及1万吨碳纤维复合材料产业化项目。

泰和新材：公司横跨氨纶、间位芳纶（又称芳纶1313）、对位芳纶（又称芳纶1414）、化工原料等产业领域，是国内领先的高性能纤维研发和生产基地，是我国化纤

行业参与全球高技术竞争的标杆企业。

公司和烟台民士达在军用直升机芳纶蜂窝用材研发上走在全国前列，烟台民士达既是公司客户，也是公司参股子公司。

芳纶蜂窝结构复合材料是世界航空领域首选的减重材料，可大大提升该机型的装载能力，改写了高性能航空复合材料依赖进口的历史。

公司还参与参与芳纶防弹材料研发。

三、锰硅概念股有哪些

湘潭电化：公司主要从事二氧化锰2113、电池材料和其他能源新材料的研究、开发、生产和销售，是国内规模最大的电解二氧化锰生产企业，也是国内目前最大规模生产绿5261色高能环保电池--无汞碱锰电池专用电解二氧化锰生产企业.在国际上首先开发出以碳酸锰贫矿为原料生产无汞碱锰电解二氧化锰的新工艺技术，在世界电池工业史上有重要意义，公司与众多国内外大型知名锌锰干电池生产厂商如Duracell、高能、松下、Rayovac& ;

Varta、南孚、中银等4102，保持着长期稳定的合作关系，在国内外电解二氧化锰行业享有较高的声誉.金瑞科技：公司主营业务1653是电子基础材料和超硬材料.公司主导产品有四氧化三锰、电解金属锰等电子基础材料系列产品及合成人造金刚石用触媒合金、粉末一体化块、高品级人造金刚石等系列产品，产品畅销国际国内市场，产销量均居全专国前列.公司通过了国家科技部和中国科学院主持的高新技术企业认定，是湖南省重点高新技术企业和国家级火炬计划重点高新技术企业，公司现已发展成国内电子基础材料、超硬材料研究开发和生产的重要基地.

四、高温合金材料概念股有哪些

太钢不锈 抚顺特钢 宝钢股份 攀钢钒钛这些都是跟高温合金有关的上市公司

五、十四种小金属概念股龙头有哪些

罗平锌电，中金岭南和st珠峰等。

截止2022-05-30。

近年来，国家对稀有金属的保护政策不断出台，显示出政府对稀有金属的战略意义

越发重视，稀有金属将步入良性发展通道。

同时，稀有金属的金属属性又使得它具有抗通胀的功能，随着量化宽松政策的继续，流动性泛滥，通胀继续升温，稀有金属将成为抵御通胀的有力武器。

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、硅锰上市公司有哪些股票

相关概念股：鄂尔多斯（9.34 +1.30%，买入）：是全球最大的硅铁合金生产和销售企业，硅类铁合金主要包括硅铁合金、硅锰合金。

湘潭电化（22.00 +0.50%，买入）：是国内规模最大的电解二氧化锰生产企业。

红星发展（14.79 +2.71%，买入）：公司主要业务是钡盐、锶盐和锰系产品的研发、生产和销售，所属的三家主要企业均为高新技术企业，钡盐和锶盐属无机基础性化工材料，锰系材料属电子化学品。

八、谁知到 轻型合金都有什么市场

300元一个平方米。

参考文档

[下载：轻型合金概念股票有哪些.pdf](#)

[《亿成股票停牌多久》](#)

[《股票亏18%需要多久挽回》](#)

[《挂单多久可以挂股票》](#)

[《股票跌停板后多久可以买入》](#)

[《股票涨幅过大停牌核查一般要多久》](#)

[下载：轻型合金概念股票有哪些.doc](#)

[更多关于《轻型合金概念股票有哪些》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/article/59436774.html>