



[首页](#) [研究报告](#) [排行榜](#) [淘股论坛](#) [生活](#) [指数竞猜](#) [数据频道](#) [婷婷春蕾](#) [淘斯达克](#) [上线](#) [淘彩票](#)

[社区总版](#) | [网友推荐](#) | [精华加油](#)

[首页](#)>[淘股论坛](#)>[行业](#)   [刷新](#) [发表跟贴](#)1/1   [首页](#)   [上一页](#)   [下一页](#)   [末页](#)

[【1:5 借款炒股找臭臭】](#)   [【乐股：每日黑马放送】](#)   [【决策天机免费送黑马一只】](#)   [【虚席以待,点击合作】](#)   [【虚席以待,点击合作】](#)

**精** 14种稀有矿产原料列入紧缺名单

【原创:雪中飞2010-10-05 10:56只看楼主(-1) 淘股论坛浏览/回复0/0 复制分享】

收藏 0  
推荐 67  
加油券 9/9

近日欧盟委员会发布题为《对欧盟生死攸关的原料》的报告，提出欧盟稀有矿产原料短缺预警及对策。报告在分析41种矿产资源对经济的影响和供应风险的基础上，将其中14种重要矿产原料列入“紧缺”名单，这14种矿产原料是：锑、铍、钴、萤石、镓、锆、石墨、铟、镁、铌、铂族金属、稀土(包括钐、铈和镧系共17种稀有金属)、钽和钨。这些原料广泛应用于移动电话、锂电池、光纤光缆和太阳能面板的制造工艺中，成为许多高科技产品和日常消费品不可或缺的一部分。报告认为，稀有矿产原料的短缺可能影响欧盟高科技产业乃至欧盟低碳经济的发展。稀有矿产原料的紧缺主要由三个方面的因素造成：一是这些稀有矿产原料的供应主要来自少数几个国家，二是这些稀有矿产原料难以替代，也不易循环使用，这进一步加剧了其供应的安全问题。三是新技术和新兴产业的发展导致对这些原料需求的快速增长。例如，镓被广泛用于薄膜太阳能光伏电池，而如果没有了钴，锂电池将无法储蓄能源。**报告估计，对这些原材料的需求预计在未来20年内将翻三番。**

加油券9/9   推荐67   收藏 0   咖啡卡

[获取积分](#)  
相关股票：[600111](#) [600259](#)  
关联标签：[稀土](#) [有色](#) [矿产资源](#) [新能源](#)



【 · 原创: 雪中飞 2010-10-05 10:57 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

稀有矿产原料列入紧缺名单

- (一) 《铋》：辰州矿业（002155）、株冶集团（600961）
- (二) 《铍》：东方钽业（000962）
- (三) 《钴》：中国中冶（601618）
- (四) 《萤》：石巨化股份（600160）
- (五) 《镓》：南风化工（000737）
- (六) 《锗》：驰宏锌锗（600497）、罗平锌电（002114）
- (七) 《石墨》：方大炭素（600516）、中钢吉炭（000928）
- (八) 《铟》：株冶集团（600961）、ST珠峰（600338）
- (九) 《镁》：云海金属（002182）
- (十) 《铌》：东方钽业（000962）
- (十一) 《铂族金属》：锌业股份（000751）、太化股份（600281）贵研铂业（600459）
- (十二) 《稀土(包括钐、钇和镧系共17种稀有金属)》：包钢稀土（600111）、中色股份（000758）、广晟有色（600259）
- (十三) 《钽》：东方钽业（000962）
- (十四) 《钨》：辰州矿业（002155）、厦门钨业（600549）

[沙发]

【 · 原创: 雪中飞 2010-10-05 10:59 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

相关上市公司有：

(一) 铋

辰州矿业（002155）：

公司是国内较大的从事金铋钨多金属生产的企业,铋锭和氧化铋的产量排名仅次于中国锡矿山闪星铋业公司，居全球第二；铋金属产量约占全球10%。2008年末，公司拥有和控制矿业权32个，其中：探矿权16个，面积340.84平方公里；采矿权16个，面积40.095平方公里。保有资源储量矿石量1,677.16万吨，同比增长60.07%；金属量：金32,142千克，同比增长10.51%；铋145,708吨，钨43,885吨。

[2]、株冶集团（600961）：

公司是国内最大的金属铟生产企业、重要的金属铋、镉生产企业。高纯铋主要用于制备InSb等III-V族化合物半导体、高纯合金、热电转换材料等，也可用作单晶硅、单晶锗掺杂元素,金属铟、铋、镉等稀贵金属是生产薄膜太阳能电池重要原材料。

(二) 铍

[1]、东方钽业（000962）：

公司现有钽金属制品、铌金属制品、铍合金制品三大类型，35个系列188个品种的产品广泛应用于电子、冶金、钢铁、石油、化工、汽车、通讯、建筑、交通、核能、航天、航空等高新技术领域。近年来又有其它钽金属、合金化合物、人工晶体、加工材、制品及铍合金加工材等系列的19种产品销往国际市场。高温难熔金属，高温抗氧化材料以及新材料产品开发取得重大成就。出口产品品种逐年增多，初步形成了全方位出口的格局。生产技术达世界先进水平。围绕钽、铌、铍等稀有金属新材料建立起了20多条生产线，成为了我国稀有金属新材料的主要供应基地。

[1]、中国中冶（601618）：

公司是全球最大的工程建设综合企业集团之一，主营业务横跨工程承包、资源开发、装备制造以及房地产开发等领域，在美国《财富》杂志2009年公布的世界500强企业中排名第380位。公司从事以金属矿产品为主的资源开发业务，是我国进行境外资源开发的重要力量，除在我国外，公司在境内外拥有多处铁、铜、镍、锌、铅、钴、金等多种金属矿产资源，具备锌、铅、铜等金属的冶炼加工能力，还从事多晶硅的加工。

[2]、金岭矿业（000655）：

公司以铁精粉、铜精粉、钴精粉的生产销售和机械加工为主业，业绩稳定增长。目前公司的经营性资产是以铁矿石采选为主，其中优质资产包括铁山辛庄矿区、侯庄矿区、选矿厂等。

#### (四) 萤石

##### [1]、巨化股份 (600160) :

公司是中国最大的氟化工生产基地, 位于集聚了全国40%左右萤石资源的"中国氟都"浙江衢州, 萤石(氟化钙  $\text{CaF}_2$ )是氟化工之根本, 工业上用萤石和浓硫酸来制造氢氟酸, 加热到250摄氏度时, 这两种物质便反应生成氟化氢(HF), 氢氟酸溶解氧化物能力极强, 在电解铝中用作电解液, 而锂电池电解液也是氟化物。巨化股份拥有六氟磷酸锂全套生产技术, 并生产六氟磷酸锂上游原料无水氟化氢, 巨化股份公司网站和巨化股份在浙江衢州统筹的招商引资项目中都有六氟磷酸锂项目, 锂离子电池的兴旺将拉动上游电解液六氟磷酸锂的氟化工产业链, 巨化股份正迎来机遇。

#### (五) 镓

##### [1]、南风化工 (000737) :

南风化工的硫酸钠年产量可达260万吨, 为世界第一, 硫酸镁产量80万吨, 硫酸钡产量4万吨, 为全国第一。运城盐池面积为132平方公里, 硫酸钠、氯化钠、硫酸镁储量丰富, 此外还有相当数量的钾、锂、铯、锶、镓、铷等十多种稀有元素, 盐类总储量为10000多万吨。

#### (六) 锗

##### [1]、驰宏锌锗 (600497) :

公司具有年采选矿石60万吨、锌产品16万吨、铅产品5万吨、锗产品10吨、硫酸26万吨、银120吨综合生产能力, 公司锗产品产量和质量居全国首位, 是全国最大的锗生产出口基地, 锗产量约占世界产量10%。

##### [2]、罗平锌电 (002114) :

公司是国内锌冶炼行业唯一矿、电、冶炼三联产企业。自发电成本不足0.07元/度, 07、08年精矿自给率约15%, 发电自用率约80%, 能更好抵御行业波动。具有年产锌锭60000吨、锗3吨、硫酸7500吨、镉300吨、铅渣800吨、镉2.5吨及超精细锌粉12000吨综合生产能力。

#### (七) 石墨

##### [1]、方大炭素 (600516) :

公司是国内最大的炭和石墨制品生产企业之一, 是目前国内能够生产 500mm以上超高功率石墨电极的仅有的几家企业之一, 也是国内唯一掌握成熟的微孔炭砖和半石墨质炭砖的生产技术并拥有相应的装备条件, 具有一定的配套批量生产能力的企业。公司通过研发和对外收购的方式获得炭毡、石墨粉、等静压石墨等特种石墨产品, 并积极发展用于高温气冷堆核电站的核石墨材料。

##### [2]、中钢吉炭 (000928) :

公司是全国最大的综合性炭素制品生产企业、国际炭素四强企业, 具有15万吨以上的炭素制品生产能力。公司已成为国内最大的石墨制品生产企业, 研制成功的700mm大型超高功率石墨电极, 打破了国外对大规模超高功率市场的垄断地位。

#### (八) 铟

##### [1]、株冶集团 (600961) :

公司是国内最大的金属铟生产企业、重要的金属铟、镉生产企业。金属铟、铟、镉等稀贵金属是生产薄膜太阳能电池重要原材料。随着新能源CIS (CIGS)基、CdTe基薄膜太阳能电池的发展, 公司将出现估值拐点。

##### [2]、ST珠峰 (600338) :

公司目前主营业务为铟、铟冶炼, 青海西部铟业有限责任公司是一家由西藏珠峰工业股份有限公司和北京君道贸易公司共同出资组建的一家综合回收企业, 项目总投资约1300万元, 其中固定资产投资930万元。公司立足于青海省内铅锌矿中所伴生的稀散金属——铟的资源优势, 从西藏珠峰工业股份有限公司铟冶炼分公司 (原青海西部矿业股份有限公司铟业事业部) 所产生废料及中间物料中回收金属铟并产一水硫酸铟, 属于与大企业配套的综合回收项目。

#### (九) 镁

##### 云海金属 (002182) :

主营业务为从事镁合金、铝合金、锌合金、中间合金和金属锆的生产经营。公司是全球最大的镁合金生产企业之一, 公司五台5万吨镁合金产能已经完全建成, 预计2009、2010年将分别贡献2万吨和4万吨产量; 同时, 巢湖10万吨镁合金项目目前处于建设期, 预计2010年底将形成5万吨的产能, 2011年底将形成10万吨的产能, 届时, 公司镁合金产能将达到23.5万吨。公司是国内较大的专业化镁合金生产企业, 国内市场占有率超过30%, 连续多年位居全国前列。公司控股100%子公司巢湖云海镁业有限公司于5月28日以4806万元的价格竞得了安徽省巢湖市青苔山镁矿 (冶镁白云岩) 及冶金用白云岩矿采矿权。

#### [十]、钽

##### 东方钽业 (000962) :

公司现有钽金属制品、铌金属制品、钽合金制品三大类型, 35个系列188个品种的产品广泛应用于电子、冶金、钢铁、石油、化工、汽车、通讯、建筑、交通、核能、航天、航空等高新技术领域。近年来又有其它钽金属、合金化合物、人工晶体、加工材、制品及钽合金加工材等系列的19种产品销往国际市场。高温难熔金属, 高温抗氧化材料以及新材料产品开发取得重大成就。出口产品品种逐年增多, 初步形成了全方位出口的格局。生产技术达世界先进水平。围绕钽、铌、钽等稀有金属新材料建立起了20多条生产线, 成为了我国稀有金属新材料的主要供应基地。

#### (十一) 铂族金属:

##### [1]、锌业股份 (000751) :

公司在搞好金银生产的同时, 对最具有回收价值的硒、铂、钯、碲、铋等五种金属进行回收利用。其中公司在完成精硒实验的基础上, 新建一条年产6吨精硒生产线, 这一工程被列为公司发展循环经济的重点之一。

[2]、太化股份（600281）：  
公司控股68.55%子公司太原华贵金属有限公司主营产品：铂钯系列催化网、铂金、铑粉、钯粉、钯回收网、铂铑合金、钌、氯化钯、三氯化铑。

[3]、贵研铂业（600459）：  
主营业务为铂、钯、铑等贵金属高纯材料和贵金属功能材料的生产和销售。贵金属材料广泛应用于航空航海、电子电器、能源、化工、石油、汽车、玻纤及环境保护和治理等现代工业领域，以少、小、精为特点，在很多领域有不可替代的作用，是发展高新技术产业的重要支柱，并被发达国家作为战略物资加以储备，是人类社会可持续发展的关键材料之一。

（十二）稀土(包括钪、钇和镧系共17种稀有金属)

[1]、包钢稀土（600111）：  
公司控股股东所属的白云鄂博铁矿拥有世界稀土资源的62%，占国内已探明储量的87.1%。包钢白云鄂博矿是世界瞩目的铁、稀土等多元素共生矿，独特的资源优势造就了包钢在世界冶金企业中罕有的以钢铁和稀土为主业的独特产业优势，包头稀土研究院是中国唯一一个国家级稀土专业研究机构

[2]、中色股份（000758）：  
公司控股100%子公司中色南方稀土（新丰）有限公司从事稀土矿勘探、开采、加工和经营；生产、制造稀土金属、稀土氧化物、稀土化合物及稀土应用产品、稀土产品来料加工；公司控股72%子公司广东珠江稀土有限公司，该公司是从事稀土全部15种元素分离及部分分离产品的延伸加工生产的外向型企业，在处理南方离子型矿的全国稀土企业里，其生产规模及销售均居前列。

[3]、广晟有色（600259）：

（十三）钽

东方钽业（000962）：  
公司现有钽金属制品、铌金属制品、钨合金制品三大类型，35个系列188个品种的产品广泛应用于电子、冶金、钢铁、石油、化工、汽车、通讯、建筑、交通、核能、航天、航空等高新技术领域。近年来又有其它钽金属、合金化合物、人工晶体、加工材、制品及钨合金加工材等系列的19种产品销往国际市场。高温难熔金属，高温抗氧化材料以及新材料产品开发取得重大成就。出口产品品种逐年增多，初步形成了全方位出口的格局。生产技术达世界先进水平。围绕钽、铌、钨等稀有金属新材料建立起了20多条生产线，成为了我国稀有金属新材料的主要供应基地。

（十四）钨

辰州矿业（002155）：  
公司是国内较大的从事金锑钨多金属生产的企业，锑锭和氧化锑的产量排名仅次于中国锡矿山闪星锑业公司，居全球第二；锑金属产量约占全球10%。2008年末，公司拥有和控制矿业权32个，其中：探矿权16个，面积340.84平方公里；采矿权16个，面积40.095平方公里。保有资源储量矿石量1,677.16万吨，同比增长60.07%；金属量：金32,142千克，同比增长10.51%；锑145,708吨，钨43,885吨。

[2]、厦门钨业（600549）：

公司是世界上规模最大的钨冶炼企业，掌握着全球最先进的钨及碳化钨粉料技术，是世界上最好的硬质合金坯料和钨材料制造商之一，世界原钨消耗量25%来自厦门钨业。公司募资投向的宁化行洛坑钨矿项目及洛阳钨精矿项目等均已正常生产，因此公司的精矿自给率将达到50%以上，其垄断资源巨头地位十分突出。公司目前是比亚迪公司的锂电池材料供应商，已经进入比亚迪公司的供货体系，未来必将得益于比亚迪公司节能电动汽车的规模化和全球化。

[板凳]

【·原创: 学习者 2010-10-05 11:17 只看该作者(-1)】

加油券0/0

咖啡卡

推荐，学习。

[地板]

【·原创: 真知棒ZZQ 2010-10-05 11:24 只看该作者(-1)】

加油券0/0

咖啡卡

好帖，谢谢分享！！！！

[第5楼]



【 · 原创: 闽中云山 2010-10-05 11:36 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

送油

[第6楼]

【 · 原创: aksong 2010-10-05 11:48 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

d

[第7楼]

【 · 原创: 符号估势 2010-10-05 11:50 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

好帖，谢谢分享

[第8楼]

【 · 原创: 高挑女生 2010-10-05 16:52 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

非常感谢！！！！

[第9楼]

【 · 原创: huahehe 2010-10-05 17:15 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

每个公司买一手，肯定胜过存银行.....可惜没有我的锡业股份。

[第10楼]

【 · 原创: 无联系方式 2010-10-05 17:16 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

好帖，谢谢分享

[第11楼]

【 · 原创: 若耶溪畔 2010-10-05 21:09 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

好帖，谢谢分享

[第12楼]

【 · 原创: 暖夏 2010-10-05 21:32 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

好资料！谢谢楼主，送油。。

[第13楼]

【 · 原创: 双德贵神 2010-10-05 21:44 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

好像漏了一个大个子

[第14楼]

【 · 原创: 勤劳的小蜜蜂 2010-10-05 21:45 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

非常不错的贴

[第15楼]

【 · 原创: 酒红香槟 2010-10-05 21:46 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

无油干推，收藏了，好贴。

[第16楼]

【 · 原创: szr666999 2010-10-05 21:56 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

非常感谢！！！！收藏了

[第17楼]

【 · 原创: 007jg 2010-10-05 22:32 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

mark

[第18楼]

【 · 原创: 钱袋子 2010-10-06 08:14 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

嗯，9月第一牛600259怎么只有标题！？

[第19楼]

【 · 原创: 霹雳鼠 2010-10-06 08:22 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

加油成精！

[第20楼]

【 · 原创: pighome 2010-10-06 08:32 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

双推。详细。

[第21楼]

【 · 原创: 随缘起事 2010-10-06 08:50 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

收藏！

[第22楼]

【 · 原创: new1 2010-10-06 08:51 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

做个记号

[第23楼]

【 · 原创: 龙虎豹 2010-10-06 10:03 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

该贴不错

[第24楼]

【 · 原创: 股海铭乐 2010-10-06 11:31 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

无油干推，收藏了，好贴

[第25楼]

【 · 原创: hjzj8 2010-10-06 11:35 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

收藏！

[第26楼]

【 · 原创: qdfishmen 2010-10-06 11:48 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

章源钨业 怎么也没有捏~~~

路过

[第27楼]

【 · 原创: 妹妹 2010-10-06 16:38 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

好贴

[第28楼]

【 · 原创: pingyaowa 2010-10-06 17:23 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

.....

[第29楼]



【 · 原创: toarms99 2010-10-06 18:19 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

28个回复， 9张邮票， 154个收藏 ~~

稀有金属好热, 市场人气很好

[第30楼]

【 · 原创: 偷天窃地 2010-10-06 18:21 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

怎么没有银。  
难道银很多么。

[第31楼]

【 · 原创: 梦想永无止境 2010-10-07 07:41 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

好贴

[第32楼]

【 · 原创: WWBQ 2010-10-07 08:35 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

有心人！

[第33楼]

【 · 原创: 炒一盘 2010-10-07 18:33 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

学习。。。

[第34楼]

【 · 原创: 文心雕龍 2010-10-08 00:18 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

谢谢楼主

[第35楼]

【 · 转贴 高山湖水 2010-10-08 00:25 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

顶。

[第36楼]

【 · 原创: 六道行者 2010-10-08 02:15 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

无油干推

[第37楼]

【 · 原创: tyz123321 2010-10-08 08:05 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

600259太简单了吧~~~呵呵

[第38楼]

【 · 原创: yanzhen2008 2010-10-08 08:47 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

谢谢

[第39楼]

【 · 原创: 雪中飞 2010-10-08 21:06 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

的确，个别股是要补充的

[第40楼]

【 · 原创: 雪中飞 2010-10-08 21:08 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

259与111相比较，相信会选的朋友一定知道怎么选的

[第41楼]

【 · 原创: 雪中飞 2010-10-08 21:10 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

谢谢 推油 的朋友 ~ ~ ~

[第42楼]

【 · 原创: qwe123 2010-10-08 21:15 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

LZ能否搞个农产品的清单，除了几个种子，我想不出还有什么可以搞。

[第43楼]

【 · 原创: ersan23 2010-10-08 22:14 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

好文

[第44楼]

【 · 原创: salyut 2010-10-10 00:02 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

双推。详细。

[第45楼]

【 · 原创: gunet 2010-10-10 09:45 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

谢谢分享。。。。。。。

[第46楼]

【 · 原创: 收集手机 2010-10-10 10:37 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

原帖由偷天窃地在2010-10-06 18:21发表  
怎么没有银。

难道银很多么。

银在工业上的作用不大。

[第47楼]

【 · 原创: skyson 2010-10-10 11:02 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

good , 详细

[第48楼]

【 · 原创: 雪中飞 2010-10-12 00:13 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

有色有点过热了，只有259表现仍显强势创出新高，其它个股都有较长的上引线，整体都有调整要求。前期观望的大资金在煤炭、券商中强势做多，引发一批前期强势个股如医药等有资金明显流出，短期关注今日的缺口，调整中仍重点关注“调结构”及中央经济工作会议及“十二五”规划带来新兴产业的中长期投资机会。

[第49楼]

【 · 原创: 雪中飞 2010-10-12 00:14 只看该作者(-1) 】

加油券0/0

咖啡卡

煤炭、券商及中字头这些大盘股个人认为仍属短多行情，在央行明显强硬控制流动性情况下，从中线角度来观察这个市场都不足以发动大规模的大盘股、大指数行情。那么原来强势并主线领涨的稀有资源类矿产股、中小板等涨到目前没有方向情况下调整是必然的。板块总是要轮流动的，依然坚持大盘股在“调结构”的发展定调下是没有很大很暴力机会的。

[第50楼]

刷新N **发表跟贴** 1/1 [首页](#) [上一页](#) [下一页](#) [末页](#)



