

## 南京化纤股份有限公司干什么股票怎么看有没有庄在里面炒?-鸿良网

一、我才进的厂 第一次做采购人员现在在实习中，以前对高温合金炉管也不是很了解。所以想问一下，做炉管厂的采购人员应了解些什么和应知道些什么以便我能尽快的融入这个行业。

你参考一下吧~~工厂实习心得体会 2007年8月，本人大学毕业后与江苏金浦集团签了三年的劳动合同，被分到金浦集团的前身南京石油化工厂工作，其中有一年的见习期(包括三个月的试用期)，在这一年的时间里我们都要在车间里实习，在试用期间，我被分到脂肪酸车间，现在我已经到车间实习了一个多月了，在实习的过程中，自己学到了许多原先在课本上学不到的东西，而且可以使自己更进一步接近社会，体会到市场跳动的脉搏，如果说在象牙塔是看市场，还是比较感性的话，那么当你身临企业，直接接触到企业的生产与销售的话，就理性得多。

因为，在市场的竞争受市场竞争规则的约束，从采购、生产到销售都与市场有着千丝万缕的联系，如何规避风险，如何开拓市场，如何保证企业的生存发展，这一切的一切都是那么的现实。

于是理性的判断就显得重要了。

在企业的实习过程中，我发现了自己看问题的角度，思考问题的方式也逐渐开拓，这与实践密不可分，在实践过程中，我又一次感受充实，感受成长。

下面是本人对工作过程的一些总结及心得体会：目的 通过安排到脂肪酸车间进行实习，了解产品生产工艺流程、职能部门的设置及其职能，了解企业的内部控制。流程 在这一个多月的时间里，下到生产车间后，先了解整个脂肪酸生产的流程，从采购入库，到领料生产，到最后的成品入罐，对整个车间的生产活动有了基本认识，这对我们熟悉企业，进行实务操作打下良好基础。

其中，先前我们对脂肪酸的生产几乎一无所知，但下到车间之后，我们不仅了解了生产流程，还进一步了解了脂肪酸的生产工艺流程和用途，由于脂肪酸生产完后是直接用于公司后面的扬子石化生产，所以每个月的生产有一定的额度.而且由于季节和温度等条件的限制，机器开工的时间长度及强度也有相关的规定，另外，对一些流水线的参观，也激发了我对如何通过新流水线的建设，对降低生产成本的思考，于是，感受颇深的一点，要做一名合格的会计人员，对基本、基础的作业环节是要了解的，否则，很容易让理论脱离实践.在熟悉了车间的生产流程后，工作人员拿了以前的交接班记录和中间产品申请单和报表等资料给我们看，在翻看这些资料的过程中，有不懂或弄不清楚的资料，积极向同事请教，在他们的耐心指导下，我们对车间的整个产品检验的程序方法有了一定上的认识。

由于化工生产是不间断的，所以车间生产必须时刻有人，车间的工作人员采取四班

两倒(一天白班12小时 一天晚班 休两天)和常白班制度.我们车间有四个人(主任，工艺员，等)上长白班，其他人分成甲乙丙丁四个班四班两倒.虽然我们没有正式分配，但我们都严格遵守车间的生产纪律，遇到不懂不明的地方都积极发问，以免造成安全事故.在车间里必须首先了解生产工艺流程，我们先查看了每个仪器和设备，并了解他们的名称和用途，遇到不懂的地方工艺员就跟我们耐心讲解.为了更好的工作，我们把工艺流程图画下来以便更好的熟悉工作环境.当然在化工生产中最重要的是安全.因此我们刚进车间时主任就给我们上了一堂安全教育课.

我们被安排在丙班和他们一起倒班，这样我们可以亲自参与实际的生产中，下和但是，在日复一日的工作中，是否还可以通过一些技术手段，进一步提高工作效率。

生产工艺流程脂肪酸是应用相当广泛的工业原料，可以榨油下脚料油泥为生产原料，广泛应用于橡胶硫化剂、塑料热稳定剂、润滑剂，纺织用柔软剂、化纤油剂等，在医药方面，用于制取各种制剂、溶剂、吸湿剂和甜味剂等。

据调查，国内脂肪酸年需求量30万吨，年产量20万吨，缺口10万吨。

市场需求量很大脂肪酸的生产制造

## 二、新房装修有有什么门道吗，求解答 我南京这边的

&nbsp; ;

&nbsp; ;

一般来说，装修材料中大部分无机材料是安全 and 无害的，如龙骨及配件、普通型材、地砖、玻璃等传统饰材，而有机材料中部分化学合成物则对人体有一定的危害，如苯、酚、萘、醛等及其衍生物，具有浓重的刺激性气味，可导致人各种生理和心理的病变。

&nbsp; ;

墙面装饰材料的选择。

家居墙面装饰尽量不要大面积使用木制板材装饰，可将原墙面抹平后刷水性涂料，也可选用新一代无污染PVC环保型墙纸，甚至采用天然织物，如棉、麻、丝绸等作为基材的天然墙纸。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

地面材料的选择。

地面材料的选择面较广，如地砖、天然石材、木地板、地毯等。

地砖一般没有污染，如大面积采用天然石材，应选用经检验合格、不含放射性元素的板材。

选用复合地板或化纤地毯前，应仔细查看相应的产品说明。

目前木地板的种类很多，就其本身来讲，实木地板是不含有害物质的，而质量伪劣的复合地板可能包含有害物质。

有害物质包括两方面：一是有胶粘剂的地板所含游离甲醛释放量过高，如果游离甲醛超过40毫克/100克则对人体有害，是不允许市场销售的，最好选用甲醛含量在10毫克/100克左右的绿色环保地板。

二是在刷油漆过程中用到各种有机溶剂，如甲苯、硝基等都会散发出对人体有害的气体。

所以，建议在购买地板时尽量买烤漆地板。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

顶面材料的选择。

居室的层高若不高，可不做吊顶，将原天花板抹平后刷水性涂料或贴环保型墙纸即可。

若局部或整体吊顶，最好用轻钢龙骨纸面石膏板、硅钙板、埃特板等材料替代木龙骨夹板。

&nbsp; ;

软装饰材料的选择。

窗帘、床罩、枕套、沙发布等软装饰材料，最好选择含棉麻成分较高的布料，并注意染料应无异味，稳定性强且不易褪色。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

木制品涂装材料的选择。

木制品最常用的涂装材料是各类油漆，是众人皆知的居室污染源。

在选择涂料时，除了颜色和光泽外，最重要的是要选择环保涂料。

一般来说合资、进口品牌在质量和环保方面都比较有保证，不过，国内已有一些企业研制出环保型油漆，不采用含苯稀释剂，刺激性气味较小，挥发较快，受到了用户的欢迎。

在选购涂料时，最好到指定品牌专卖店去，真正的品牌代理商都有一系列检测证明文件。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

要注意施工中辅料的使用。

特别是胶和底漆，即使选择了环保涂料，在基底处理时也不能马虎，使用知名品牌的底漆不仅能保证整体效果，从环保的角度考虑也绝对必要。

另外，胶的使用也要注意，107胶内含有害物质，国家有关条例已经明令禁止在家庭装修中使用107胶。

对于这些容易被忽略的辅料，一定要特别注意。

&nbsp; ;

&nbsp; ;

&nbsp; ;

你可以去阳光家居\_网看看。

希望这些对你有帮助。

### 三、股票怎么看有没有庄在里面炒？

供给侧概念股如下1、化工：从行业集中度、竞争格局、龙头企业地位、整合意愿、行业价格弹性几个维度出发，挑选具备整合条件的细分子行业，并布局其中的龙头公司，一旦整合成功，价格上涨将带来巨大的弹性和盈利空间。

经过筛选，粘胶和纯碱的供需面目前看最好，龙头企业整合行业的能力和动力具备，弹性巨大。

推荐山东海化（000822）、三友化工（600409）、双环科技（000707）、湖北宜化（000422）；中泰化学（002092）、澳洋科技（002172）、南京化纤（600889）和新乡化纤（000949）等。

2、有色：从业绩弹性和整合并购的潜力来进行选股，首推品种是铝。

一方面，铝是有色行业中产能最为过剩、政策干预最强、市场化出清最弱的品种；另一方面，铝价低迷导致新增产能逐年下行，中长期价格预期已经有所改善。

关注：云铝股份（000807）、常铝股份（002160）、闽发铝业（002578）、明泰铝业（601677）。

3、钢铁：其一，受产能过剩冲击最早的钢贸板块是行业中转型的领头羊，钢铁电商已成为行业发展共识；其二，虽然目前钢铁行业对兼并重组普遍持谨慎态度。

但从行业发展形势以及供给侧改革来看，新一轮兼并重组也必然会出现。

钢材板块是行业中去产能的主战场，也是行业整合预期最高的子板块。

可关注：鞍钢股份（000898）、宝钢股份（600019）、柳钢股份（601003）、韶钢松山（000717）、大冶特钢（000708）、欧浦智网（002711）、上海钢联（300226）、凌钢股份（600231）。

此外，广发证券（000776）表示，作为十三五首年，煤炭行业供给侧改革可能是一直不变的主题。

公司方面，建议选择国企龙头及弹性较大的标的：如西山煤电（000983）、盘江股份（600395）、山煤国际（600546）、中国神华（601088）等。

## 四、女53岁 胃癌的晚期症状 胃癌晚期伴随肝转移怎样治疗最好？

以减轻症状，改善生活质量，延长生存期为主要目的。  
建议采用生物治疗。

\* : // \*xqcbt\* / #

## 五、男子捡回放射源3年花费300万治疗，被捡到的放射源“铱” 是做什么用的？

铱：原子序数77，原子量192.22，元素名来源于拉丁文，原意是“彩虹”。  
1803年英国化学家坦南特、法国化学家德斯科蒂等用王水溶解粗铂时，从残留在器皿底部的黑色粉末中发现了两种新元素 铱和铱。  
铱在地壳中的含量为千万分之一，常与铂系元素一起分散于冲积矿床和砂积矿床的各种矿石中。

自然界存在两种同位素：铱191、铱193。

铱的应用大部分运用其高熔点、高硬度和抗腐蚀性质。

铱金属以及铱 - 铂合金和铱 - 铱合金的耗损很低，可用来制造多孔喷丝板。

喷丝板用于把塑料聚合物挤压成纤维，例如人造丝。

铱 - 铱合金也可以用于指南针轴承和计重秤。

铱的耐腐蚀、耐高温性质很强，所以非常适合作为合金添加物。

飞机引擎中的一些长期使用部件是由铱合金组成的，铱 - 钛合金也被用作水底管道材料。

加入铱可提升铂合金的硬度。

纯铂的维氏硬度为56 HV，而含50%铱的铂合金硬度可超过500 HV。

铱也常被用于须承受高温的仪器当中。

比如，柴可拉斯基法使用铱制高温坩埚，产生单个氧化物晶体，如蓝宝石、钷镓石榴石和钷铝石榴石等。

这些晶体被用于电脑内存和固态激光器零件当中。

铱合金能够抵御电弧侵蚀，所以是火花塞电触头的理想材料。

催化法是把甲醇转变为乙酸的过程，可使用铱化合物作为催化剂。

放射性同位素铱-192在 射线照相中是一种重要的能源，有助对金属进行无损检测。

另外，近距离治疗利用Ir所释放的 射线来治疗癌症。

这种治疗方法把辐射源置于癌组织附近或里面，可用于治疗前列腺癌、胆管癌及子宫颈癌等。

## 六、如何股票测算上涨空间?谢谢

从横盘结束开始，在起涨点，用半年算做成本，乘以2，即上涨一倍。  
不然没空间，主力长时间的资金成本，及报酬，和拉升出货，没一倍，做起来没多少利润。

而且风险很大。

至少一倍才有比较不错的利润。

（编辑：初永真）

## 参考文档

[下载：《南京化纤股份有限公司干什么.pdf》](#)

[下载：《南京化纤股份有限公司干什么.doc》](#)

[更多关于《南京化纤股份有限公司干什么》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【鸿良网】立场，转载请注明出处：<http://www.83717878.com/author/25685412.html>