

# 东方材料是做什么的.麦片是什么原料做的?-股识吧

## 一、麦片是什么原料做的?

麦片是一种以小麦为原料加工而成的食品。

麦片的"片"字是指，它是一种来自被煮过，辗碎，和加以烘干的谷物，通常被放在牛奶和果汁里，或做成麦片粥加以食用。

麦片原料主要有四种：燕麦片、荞麦片、大麦片和小麦片。

- 1、加工燕麦片，一般选用裸燕麦。
- 2、荞麦有甜荞和苦荞两大品系，加工麦片以后者为佳。
- 3、加工大麦片多选用裸大麦（青稞）。
- 4、加工小麦片宜选用硬质白小麦。

硬质小麦中的蛋白质含量高出软质小麦2%—3%。

我国已培育出黑色、紫色、绿色、咖啡色和蓝色五彩小麦，这些新品种的生理功能性质大大优于普通小麦，且加工好的麦片色泽诱人，口味又好，故五彩小麦是加工麦片的上好原料。

黑麦与上述黑色小麦的种质是不同的，用黑麦加工的麦片，具有保健、滋补、美容的功效，类似于黑米。

## 二、材料工程专业主要是干什么的？专业怎么样？

材料工程分为三个主要类别，金属，无机，高分子材料工程，是当今迅速发展，和大量需要的专业，主要是研究材料的合成与加工工艺设计，产品的研究开发，材料专业就业前景广阔，应用到电子信息，航天航空，汽车建筑等很多领域。

我学过无机材料的，感觉材料专业不错，以后可以到化工厂，也可以到研究所工作，市场人才需求量比较大。

采纳哦

## 三、大洋是什么材质做成的？

大洋也叫银元，顾名思义，它是用银和铜做成的

## 四、飞机是什么材质做的

合金材料“飞机上的材料大部分是合金材料。主要有以下几种。

1、铝合金。

铝是一种轻金属，比重2.7左右。

由于地球的吸引力的作用，要求飞机质量越轻越好。

”

## 五、芥末是什么原料做的？

芥末即芥子研成的末。

芥子形圆，深黄色或棕黄色，少数呈红棕色。

其干燥品无味，研碎湿润后，发出浓烈的特殊气味。

芥子味辛辣，并有强烈的刺激作用。

芥子以籽粒饱满，大小均匀，黄色或红棕色为佳。

研成末后多用于冷菜。

荤素原料皆可使用。

如芥末嫩肚丝、芥末鸭掌、芥末白菜等，均是夏、秋季节的佐酒佳肴。

目前，川菜中也常用成品的芥末酱，芥末膏，使用方便。

## 六、小型企业的文员主要是做什么的啊

文员是公司的基层职员，一般从事文件处理工作，也有许多的公司从薪金上划分员工/文员/职员的级别，但有些公司对文员的要求很高，也赋予一些权力。

小型企事业的文员负责的内容较多，与大公司有一定的区别（单一），小型企业的文员一般兼职行政文员、前台文员、办公文员。

一、小型企业的文员的主要内容如下：

- 1、接听电话、妥当应答，如有必要，做好电话记录《电话记录》。
- 2、收发与回复传真，并及时传达相关人，并作好签收记录《传真收发纪录》。
- 3、打印、复印文件和管理各种表格文件。
- 4、接待访客，并通报相关部门。
- 5、负责公司文件的邮寄《寄邮件清单》，将收到的信件及其他记录归档。
- 6、安排活动用车，并统计人员用车的费用《月加油费用及公理数》。

- 7、负责出差票务的预订工作《订票明细》。
- 8、分发和控制办公用品《月用品需求清单》《用品发放清单》。
- 9、管理维修打印机、传真机、复印机等办公器材。
- 10、负责员工考勤资料的输入和输出。
- 11、登记和归档销售合同和采购合同、其他文件资料，对其分类应做到科学合理，便于查找，严格执行保密制度。
- 12、档案借阅应按规定办理登记手续，认真检查到期归还的资料是否完整无缺，发现问题及时报告和处理。
- 13、按有关规定对档案进行例行的保养、管理或销毁。
- 14、协助组织公司活动。
- 15、协助办公室组织相关工作。
- 16、做好保密工作，凡涉及公司及领导工作中的各类秘密信息和资料不可传播。
- 17、协助总经理完成日常工作的追踪、汇报及部门间的沟通，协调等。

## 二、小型企业的文员职业要求

- 1、要有一个很好文字功底，无论是写"实心"的东西还是写"空心"的东西。
- 2、工作效率要高，记忆力要超强，因为要处理很多琐碎的事情和突发事件，有的时候会有一些很小、时间周期很长的事情需要做，如果不慎忘记，后果不堪设想。
- 3、如果是领导的跟班秘书，还要照顾好领导的饮食起居，替他想到、照顾到，做好这一点是很重要的。
- 4、文员的工作是比较繁杂的，有的小公司文员根本就是杂工，平时扫扫地，擦擦桌子，而且有人来的时候要倒倒水，最重要的是文员要会思与想，知道什么事情该做，什么不该做。
- 5、对于文员的计算机水平要达到会操作"office"办公软件。

## 七、铸造厂制芯工是做什么的?

制芯工就是打芯子。

一般芯子是用沙子做为材料的。

浇铸一个工件都是用模具的，通常模具都为两部分。

一部分是型具，也就是在浇铸车间造型时用的；

另一部分叫芯盒，就是用来打芯子。

芯子是做为铸件的浇铸铁水时填充工件内部空间的。

下面的链接是浇铸一个汽车刹车盘用的芯子。

汽车制造：20世纪以来，世界汽车年产量先以几千辆、几万辆计，后以千万辆计，至1978年已达到4249万辆左右。

世界汽车工业的发展大致上经历了4个阶段。

世纪以来，世界汽车年产量先以几千辆、几万辆计，后以千万辆计，至1978年已达到4249万辆左右。

汽车工业已成为世界最大的制造业。

80年代，世界上20个最大的工业企业中有6个是汽车制造公司。

## 八、铬是做什么用的

转贴：铬用于制不锈钢，汽车零件，工具，磁带和录像带等。

铬镀在金属上可以防锈，也叫可多米，坚固美观。

铬可用于制不锈钢。

红、绿宝石的色彩也来自于铬。

作为现代科技中最重要的金属，以不同百分比熔合的铬镍钢千变万化，种类繁多，令人难以置信。

铬的毒性与其存在的价态有关，六价铬比三价铬毒性高100倍，并易被人体吸收且在体内蓄积，三价铬和六价铬可以相互转化。天然水不含铬；

海水中铬的平均浓度为0.05ug/l；

饮用水中更低。铬的污染源有含铬矿石的加工、金属表面处理、皮革鞣制、印染等排放的污水。

## 九、材料工程专业主要是干什么的？专业怎么样？

大洋也叫银元，顾名思义，它是用银和铜做成的

## 参考文档

[下载：东方材料是做什么的.pdf](#)

[《股票一般翻红多久》](#)

[《股票还要回调多久》](#)

[《股票买入委托通知要多久》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《农业银行股票一般持有多久分红》](#)

[下载：东方材料是做什么的.doc](#)  
[更多关于《东方材料是做什么的》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/author/74434496.html>