

2023年大学生职业规画书食品科学与工程 程 粉体材料科学与工程专业大学生职业 规画(通用5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

大学生职业规画书食品科学与工程篇一

中国人才网为大家整理的个人简历，希望对大家有所帮助
基本信息姓名：中国人才网性别：女出生日期：1992.10.08民族：汉族身高165cm体重48kg目前所在地：湖南户口所在地：广州毕业院校：中南大学政治面貌：中共党员最高学历：本科所修专业：粉体材料科学与工程毕业年份：联系方式135xxxxxxxx求职意向人才类型：应届毕业生期望类别：研究院所到职时间：随时求职类型：全职月薪要求：面议希望工作地区：不限主修课程物理冶金基础、粉体工程、粉体固结原理与技术、纳米材料学、粉末冶金学、奖励情况1、10-：获学业优秀三等奖2、10-11学年：获优秀学生二等奖3、11-：荣获学院三好学生校内工作1、9月-6月班级组织委员职责：组织班级参加学院、学校、班级的各种活动2、209月-6月辅导员助理职责：辅助辅导员管理班级事务，替辅导员分担工作工作（培训）经历1、年7月-2011年8月xxxx公司职员工作描述：工作期间认真负责，深受领导和同事的好评2、207月-年8月xxxx有限公司工作描述：业务部经理3、2012年3月-2012年6月公司xx有限公司所属行业：贸易性质：盈利机构工作内容：业务跟单4、7月-208月公司xx有限公司所属行业：贸易性质：盈利机构工作内容：业务部经理语言能力英语：一般（四级）国语：优秀粤语：良好工作技能（个人技巧）1、能熟练运用office办公软件，熟练操作

作windowsxp/win7平台；2、在校已过全国计算机三级；自我评价1、品行端正，乐于助人；2、吃苦耐劳，对工作认真负责；3、善于沟通，能够与人很好的相处；4、做事不紧不慢，有条不紊；5、在社会交际方面具备一定的能力；6、喜欢乒乓球、羽毛球等体育运动；7、热爱音乐，喜欢唱歌。

大学生职业规划书食品科学与工程篇二

步入了大学生活,我们的生活空间自由大了,很可能会因无目标而迷失方向,给自己制定了目标,就像有了启航的方向。而大学生职业规划设计为我们提供了这样的机会,我们也要更好地规划我们的职业生涯!使自己能够有目标地学习,有目标地工作,有目标地生活,使自己每一天都过得那么有意义。

二、自我分析

基于人才测评分析报告以及本人对自己的认识、朋友对我的评价的前提下,进行了客观的自我分析。

1、职业兴趣:

从测评分析报告中得出:我对本人觉得对抽象的、分析的、灵活的定向任务性质的职业比较感兴趣,管研究型、领导性,社会型、创造型的工作比较有兴趣,其他方面的职业兴趣就一般而已。

2、职业能力:

我本人对逻辑推理的能力相对比较强,而信息分析能力也不错的,比较喜欢对复杂的事务进行思考,工作认真、负责。但是,偶尔有时想法过于复杂以至于较难与别人交流和让别人理解。

3、个人特质:

观察力强,我这个人对工作的自觉性比较好的,而且对工作比较热情,能够吃苦耐劳,更善于处理概念和想法。总是试图找运用理论分析各种问题;对一个观点或形势能做出超乎常人的、独立准确的分析,会提出尖锐的问题,也会向自己挑战以发现新的合乎逻辑的方法。喜欢在工作中接触人,和喜欢团体工作。对于那些固定的工作模式十分讨厌,不喜欢做一些不变的操作性工作。

4、职业价值观:

在我的测评结果中可以知道,自我实现取向,经营取向,才能取向的得分是最高的,我认为自己在工作中,如果不考虑工资收入的前提之下,我是考虑自己最喜欢做的工作为第一,对所选择的职业要有能从中不断学习知识的机会,对工作的收入要不低于我本人的工作能力的价值。同时,也会考虑这份工作是否能实现自己的目标或者自己的理想。最后,也考虑这份工作我是否合适去做,我的能力是否能胜任,等等的一些相关的问题。

5、胜任能力:

2)能力劣势:做事理性不强,喜欢按传统的、公式化的方式来办事。毅力仍然有些不足,有时做事会半途而废、做事情有时太跟随自己的想法,一意孤行、自我分析小结:

我认为自己明确职业兴趣,有一定的能力优势,但是也有一定的能力劣势,所以要发挥自己的优势,培养自己不够的能力。平时要多对自己的不足进行强化的训练,譬如,要多练练写作,多看一些课外书,拓宽自己野。

三、职业探索

(一)、社会环境

近年来，我国就业形势显得越趋于严峻，尤其是大学生的就业问题。未就业的高校毕业生，社会上称之为“毕业漂族”。其具体情况有以下三类：

一类是复习考研者。为提高自身的就业条件，获得更好的工作职位，毕业后没有找到合适工作而选择考研的毕业生迅速增多，这部分人约占“毕业漂族”的30%左右。他们中的不少人集聚在大中城市的大学附近租房住，以便及时获得考试信息，参加学校组织的考研培训。这批人如能考上研究生，则在三年后进入就业市场；若考不上，当年就会加入失业行列。

二类是边看边干者。有些是毕业后到处打短工，频繁变换工作岗位；有些是因用人单位或个人原因，时而应聘，时而解约。这些人约占“毕业漂族”的20%。

三类是就业困难的大学生。他们没有考研的打算，仍将户口、档案放在学校里，虽然有就业的意愿但难以就业，他们约占“毕业漂族”的50%。其中不少人通过各种方式多次求职，但仍找不到工作，心理受到较大的打击。

而在这几类未就业的大学生中，有很大一部分都是因为“高不成，低不就”的原因，想找到一份好的工作，而且都趋向于沿海的发达城市，对于西北部的经济落后的地区以及农村基层地区，都不愿意去。而我觉得在经济发达的地区发展前景比较差，而在经济落后的西部地区以及农村基层地区对于自己的发展前景会比较大，能更好的展现自己的能力。

除此之外，我们还应该尽量的改变自己的择业观。第一，多条件挑选变为单条件迎合。在招聘会现场，记者看到很多学生在与用人单位洽谈时，不再更多提出自己的要求了，而是更多征求企业的用工意向，从而确定自己的应聘趋向。第二，简历多方投递到重点投递。在招聘会现场，近万名大学生到场参加招聘，在采访中，记者了解到，很多学生不再盲目地投递简历，而是从个人专业出发，选择对自身条件比较满意

的单位留下简历。10级计算机专业的高磊拿着一个夹子正在专心选择单位，记者看到他的夹子里只有四五份简历，他对记者说：“今天打算着重选一两家人单位投递简历，主要是考虑到投递的多了，就没有重点了。”刚刚投递了一份简历的高乐兴奋地说：“刚才向一家企业投递了简历。他们看过我的成绩以后非常满意，还说让我回去安心等电话通知吧。前面还有一家我比较中意再去试试，这两家我觉得还是有把握的。第三，注重薪金待遇到不问薪酬。

大学生职业规划书食品科学与工程篇三

之前我就和高年级有大公司实习经验的同学聊过很多关于实习中应该注意的问题，很多人建议要少说话，多听，多看别人如何说话，处理事情。我的理解就是少说话就意味着少问问题。但在现实中，起码在ibm不是这样的。因为如果你一周3天不怎么说话，别人还可以理解你，因为是刚刚来的小朋友，什么都不熟悉，比较怕，所以少说话。但时间长了，别人会以为你的性格就是这样，闷闷的，最后就导致你难以融入整个大圈子。难以融入的后果就是最后大家都慢慢孤立你，你自己也觉得孤独，慢慢的就被淘汰了。

2. 广结人脉

因为你是个新来的，什么都不知道，所以你需要每人人的帮助。尽管很多时候你不知道这个人对你将来有没有用，或者是这个人很难接触，你都要想尽一切办法来接近他们，了解他们的谈话，慢慢插入他们的谈话，进入他们的圈子。这个至关重要！

3. 多问问题

可以说多问问题是前两个的手段。因为只有你多别人问问题了，才可能慢慢接触别人，了解别人，认识并开始熟悉别人。这样在很多情况，如果你需要什么帮忙，他们会真心的来帮

你，帮助你解决你需要解决的问题。

4. 有目标的做事

这点非常重要，因为别人基本上让你做的事情都是很基础的事情，但这个时候你要有自己的一个判断，我为什么要做这件事情，目的是什么，要达到什么样的标准，什么的手段比较好，是不是教给我的手段就一定是最好的，从中我又能学到什么？毕竟实习一方面我是帮公司创造价值，另一方面我也要自己也要得到我想要学到的东西。如果很盲目，自己慢慢就迷失了，只知道自己低头做事情，但最后自己学到多少呢？问问自己，微乎其微。

5. 自己创造机会

因为你是个新来的，别人不会说主动关心你，不会再像在大学里，老师会告诉你要做什么，好像有个保姆一样告诉你一步步都要走什么。但在公司，这个保姆再也没有了，这条路需要你自己走，自己去试。当你什么都不知道的时候，尝试就变的很重要。因为只有你自己经过自己的判断，去尝试了，才知道这件事情到底行不行，有什么其他的解决方法。这个就是创造机会，同时自己也在提高。

6. 多思考

原来本以为，我自己思考的已经够多了，但实际上还是远远不够的。当你没去做一件事情，至少要最基本的几个问题：我在做这样事的过程中会遇到哪些问题，如果发生这样的情况我应该怎样去解决。尽可能多的去问别人，多问，多听别人的建议，而不能就凭一股小孩子的冲劲，什么都不知道，就开始乱来。这样最后的结果虽然可能达到了，但自己又真正学到什么呢？只是自己为了完成而完成，这样是没有任何意义的。其实做每件事之前，所问，所听，所思考，所沟通，才是最重要的。反而到去正真去做事情的时候，只不过是

试验的场地，看看自己的这些的判断是否正确。

7. 什么是市场营销

原来我很愚蠢以为，市场营销就是帮公司搞搞宣传活动，但实际上远远差很多。原来这些搞活动的事情我们都可以外包给其他的公司，比如奥美。市场营销最主要的还是在这些活动之前所做的一切准备，包括，你需要通过各种方式，比如打电话聊天，和客户吃饭，喝咖啡等，各种沟通的手段，目的是了解客户在想了解什么，想要什么，目前的产品是不是他需要的，以前的他使用过的产品有什么样的缺点，我们的最近的产品可不可以补救他这样缺点等等。然后根据客户需求，来举办相应的活动，来满足他的需求。这个才是市场营销最主要的最核心的东西。其中不仅和要客户聊，还要和销售聊，和经销商聊，了解每一个环节的需求，利益点，难处，然后用相应的解决方法来满足他们。尽力让卖产品的整个渠道畅通无阻。挖掘目前和将来的需求，成就客户价值。最后我真心要感谢，张总给我这次实习机会(至今我也不知道他看到我身上什么好的品质)，感谢陈姐姐给了我很多宝贵的建议，也要谢谢徐姐姐的信任，你们真的让我成长了很多！

大学生职业规划书食品科学与工程篇四

工作

的高级专门人才。

粉体材料科学与工程专业毕业生主要到全国各高等院校、科研院所、合资企业、国家重点企业等单位就业。

毕业

生的平均薪资为4979元，其中应届毕业生工资3567元，0-2年

工资4241元，10年以上工资1000元，3-5年工资5328元，6-7年工资6801元，8-10年工资7681元。

粉体材料科学与工程专业就业薪酬比较高的城市有：1盐城、2北京、3惠州、4上海、5厦门、6广州、7南通、8深圳、9佛山、10温州、11杭州。

2017粉体材料科学与工程专业大学排名

大学生职业规划书食品科学与工程篇五

070401

以生物、农业为课题的学习

生物科学

所需知识的比例

文科?????理科

什么样的一门学科 研究一切是活的生物或曾经是活的生物

学生物科学的学生出国深造的机会很大，职业随个人兴趣有很大选择余地。如：

教师——一般在高等院校工作，待遇福利社会地位都很好。起薪1000~3000元/月。

科研人员——在高等院校、国家或大公司科研机构工作。起薪1000~5000元/月。

企业技术人员——在生物制品公司、企业、医药单位工作。起薪2000~3000元/月。

知本家——以技术入股组建自己的公司企业。起薪不详。

报考什么样的学校 各校侧重不同，选择时要注意

现在已有140多所高校开设了生物科学专业，其中北京大学、清华大学和中国农业大学、武汉大学的生物科学在全国居领先地位。不同学校的生物科学或称生物系，或为生命科学学院，其中所设专业很不一样。不同专业兴趣相差很大，将来的职业前景也不一样，要慎重选择。

相关专业找一找

有关联的其他专业：生物医学工程、医学、生物技术、生物工程等。名称不同但实质相同的专业：生物学、生命科学。

专家提醒

生物科学课程繁重，所以要求对它有较强烈的兴趣，同时要求学习者是勤奋、思维活跃的，对他们的动手能力、合作能力要求也会很高。但个人发展前景不可估量。

f2

081801

以生物、农业为课题的学习

生物工程

所需知识的比例

文科?????理科

什么样的一门学科 展现生物技术的巨大威力

生物工程主要研究基因工程、遗传工程、蛋白质工程、酶工程、细胞工程和发酵工程的理论及其在工、医、农、环境保护等部门中的开发和应用，如研究改变遗传因子组合，生产出有强抗病性的小麦；利用微生物的作用发酵香蕉，制作甜酒；还有大家熟知的克隆羊多利，就是由生物工程技术创造的；根据国际植物基因工程发展的新趋势，还可以利用转基因植物生产各种蛋白类药物，吃了这类含药物基因的食物，就可以起到治病防病的作用，等等。要求学习者有一定的生物、化学和物理基础。

授课的内容 基础与应用并重，实验课很多

生物工程专业主要进行基因工程、遗传工程、微生物技术以及现代生物化学分析分离技术为主的教学。除了一般生物学课程外，主要专业课有：分子生物学、基因工程原理、遗传工程学、酶工程、发酵工程、现代生物化学及分子生物学实验技术、现代微生物实验技术、计算机应用、现代生化分析仪器使用及维修。学习中，掌握正确的实验方法是必不可少的，如遗传因子操作的基础实验，就是使用特殊酶，改变生物体的dna排列，然后植入细胞中改变微生物的遗传因子，就从根本上改变了生物体的性质。

毕业后干什么 就业前景相当不错

由于生物工程与实际联系紧密，学的内容广泛，前景极为光明。学生毕业后多半到海外深造，此外，还可以成为：

教师——到高等学校从事教学科研工作，起薪1000~1500元/月。

研究人员——到生物学、农业、医药、食品发酵等机构，从事科研工作，起薪1500~2000元/月。

研发人员——到各类生物技术公司或有关企业单位从事生物

新产品开发。由于生物技术产业的蓬勃发展，这方面人才都有非常好的经济状况。起薪一般为2000~3000元/月。

报考什么样的学校 专业名称与侧重随各校的研究方向的差异各不同

生物工程方面的专业在一些学校也称为生物技术学系，国内设有这个专业的院校有120多所，不同的学校其水平和侧重点相差比较大。如果偏重基础，可能为分子生物学专业。北京大学、清华大学的生物技术系师资和设备都是国内第一流的。

相关专业找一找

有关联的其他专业：生物科学、分子生物学、基因工程。

名称不同但实质相同的专业：生物技术。

专家提醒

生物工程重视应用，学习中会常年在实验室做实验，要求学生的动手能力很强。

生物科学、生物工程专业从事职业和工作亲历：畜牧兽医师

个人档案

职业故事——畜牧兽医师的一天

果然，小高一踏进食堂，就急着说：“钟老师，你去看看小鹿（鹿科动物，分布于南欧和两伊地区）吧。”

“怎么啦？一大早的，我还没吃饭呢。”我嘟囔着说。

“小鹿4个蹄子都是血，昨晚上跑进大马鹿圈里去了。”小高说。

“什么？它怎么会过去的？”情况肯定不妙，三口两口将早餐吃完，得赶紧去给小鹿疗伤。

定连夜实施助产手术。助产术一直进行到午夜12：38，才终于将胎儿产出。可是，小麋鹿由于生产时间过长，经过抢救，最终还是缺氧死亡。没能救活小鹿，看着沉浸在悲伤、痛苦中的母鹿，心里感到一阵难受。唉，不管怎样母鹿毕竟安全了。

原来，这头小鹿生下来已经一个星期了，可能是由于这两天母鹿乳房发炎了，不让它吃奶，饿了，不小心跑到了大马鹿的圈里。小高将小鹿抱了回来，我对它进行了仔细的检查，小鹿身体发凉，受伤很重，已经濒临死亡线了。赶紧给小鹿上药、包扎，要来电热器，找来牛奶喂给它吃。我心里清楚，做这些也不一定可以救回小鹿的生命，但希望它能在一个好的环境里奇迹般地好起来。

上班以后，对整个苑内的动物进行巡视，对动物逐个观察，了解其行为、体质等，并记录了一下整体的情况。还好，其他的都一切正常。我算是松了一口气。然后我对小鹿的母亲做仔细的观察，了解其乳房炎的情况，看了看受伤的小鹿。下午整理资料，正忙着向电脑录入文章的时候，突然，王副主任告诉我，有一只丹顶鹤好像不太对劲。我立即停下手里的活，赶赴丹顶鹤受伤地。发现了趴在草地上的丹顶鹤，经过仔细的检查，原来它的左脚的骨头断裂，无法站起来。叫来车将丹顶鹤拉到兽医室，立即为它准备饮用清水，清洗伤口，消毒，打上夹板，找来小鱼给它吃，并嘱咐饲养员每天到湖里打些一点新鲜的小鱼给它吃。就这样，一天的时间在忙碌中悄悄过去了。而我也结束了一天的工作。说实话，每次能够帮助它们我都感到特别的高兴，否则心里很难受，脾气也跟着不好。要知道野生动物不像家畜那样能接近，经常能够接近它们的时候不是麻醉了，就是病入膏肓。总的来说，如何及早发现野生动物的异常就是一种挑战，给野生动物当医生的挑战。

点击职业

职位基本信息

职位名称： 畜牧兽医师所在部门： 生态研究室上级职位： 室主任
主要内容/职责

负责动物检疫、防疫以及疾病诊断、治疗；动物饲养的技术指导和管理；原始资料的收集、整理归档；相关的科学研究、科学普及教育。

任职要求

知识/经验： 兽医知识、畜牧知识、生物生态学、野生动物及保护、实验设计的知识，精通office系列软件、相关行业知识。

工作能力： 逻辑思维能力、良好的体力、人际交往能力、吃苦耐劳、对疾病死亡的承受力。

工作态度： 以动物为中心、同情心、吃苦耐劳、勤奋、非常敬业、严谨、有创新性，不怕挫折。

【本文由大学生电脑主页[]—“大学生的百事通”收集整理】