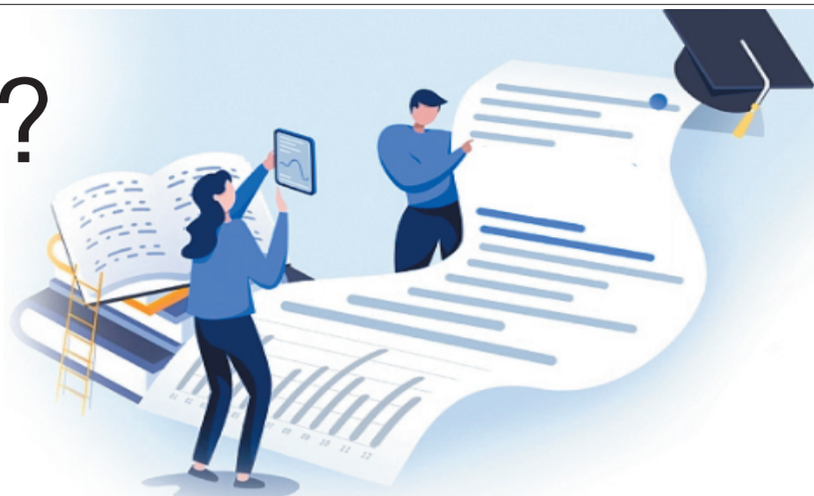


# 选专业,到底听谁的?

## 没有永远热门的专业,热爱才是成就一个人最好的内驱力



## 高考志愿填报想“避坑”?不妨参考这份基于就业大数据的攻略

### 主流行业人才专业榜单

行业	专业 TOP1	专业 TOP2	专业 TOP3
咨询服务	会计学	会计	财务管理
互联网	计算机科学与技术	电子商务	软件工程
房地产开发与经营	土木工程	工程造价	工程管理
房地产中介	市场营销	工商管理	会计学
计算机软件	计算机科学与技术	软件工程	软件技术
培训/课外教育/教育辅助	学前教育	英语	汉语言文学
电气机械/器材制造	机械设计制造及其自动化	电气工程及其自动化	机电一体化技术
电子/半导体/集成电路	电子信息工程	电气工程及其自动化	机械设计制造及其自动化
医药制造	药学	制药工程	中药学
快速消费品	市场营销	会计学	工商管理

### 高潜力行业人才专业榜单

行业	专业 TOP1	专业 TOP2	专业 TOP3	专业 TOP4	专业 TOP5
电子/半导体/集成电路	电子信息工程	电气工程及其自动化	机械设计制造及其自动化	机电一体化技术	自动化
工业自动化	机电一体化技术	机械设计制造及其自动化	电气工程及其自动化	自动化	工业机器人技术
人工智能	计算机科学与技术	软件工程	工商管理	计算机应用技术	会计学
生物工程	生物工程	生物技术	药学	制药工程	生物科学
新能源	电气工程及其自动化	机械设计制造及其自动化	机电一体化技术	工商管理	会计学

(统计规则:基于智联招聘2023年在线招聘数据库的数据监测统计分析)

高考成绩公布,志愿填报环节即将到来。6月26日,记者从智联招聘获悉,智联招聘发布《大学生就业前景研判及高考志愿填报攻略》(简称《攻略》),汇总主流行业人才专业榜、高潜力行业人才专业榜等榜单,为考生提供参考。

主流行业人才专业榜数据显示,截至今年5月,咨询服务、互联网、房地产开发与经营等行业的高校毕业生招聘需求占比位列前十。咨询服务行业具体包括财会、法律、人力资源等,对从业者专业适配度要求较高,会计学等专业占据前三。

根据高潜力行业人才专业榜,近年来,电子/半导体/集成电路、工业自动化、人工智能、生物工程、新能源等行业依托较高的技术含量、国家产业政策的支持,成为具有广阔前景的高潜力行业,半导体/芯片工程师这一岗位的毕业生招聘增速甚至达到218.4%。通过统计这些行业人才的专业发现,电子信息工程、电气工程及

自动化、机械设计制造及其自动化、生物工程、药学等专业人才,成为这些高潜力行业的主要力量。

根据高增速职业人才专业榜,医药市场/销售、半导体/芯片工程师等职业的高校毕业生需求增速高于全行业,榜单中职业的高校毕业生招聘增速均高于20%。通过统计这些职业人才的专业发现,药学、中药学是通往医药市场和临床协调高增长职业的“必由之路”,而电子信息、机械设计等复合型专业,则成为半导体/芯片职业的人职“基石”。此外,汉语言文学、英语、数学等专业的就业方向指向留学顾问、中小学家教等“教育口”职业。

根据最具“钱景”专业榜,在“3年工作经验人才平均月薪TOP50专业榜单”中,排行前五的专业分别为软件工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、信息安全、光电信息科学与工程专业,均为理工类专业。不仅如此, TOP50榜单也是理工类占据多数席位,可见技术型人才“钱景”广阔。

### 相关链接

## 有渠道能修改高考分数?别信!

高考分数揭晓,一些骗子也蠢蠢欲动,警方提醒,针对高考骗局,各位家长和学生一定要提高警惕,谨防上当受骗。

### 骗术一:修改成绩

诈骗方式:骗子声称有渠道可以修改分数,以低价售卖、缴纳保证金或通过短信发送木马链接,填写考生身份信息、银行卡号、短信验证码等方式实施诈骗。

警方提醒:成绩一旦公布即尘埃落定,对自己成绩有异议的考生可以通过官方渠道复查试卷,但直接修改成绩肯定是天方夜谭。

### 骗术二:“提前录取”

诈骗方式:骗子冒充某大学招生

办,打电话给受害人,称因院校提前招生,受害人的录取状态为“自由可投”,如果想被学校录取,需提前缴纳学费,否则有退档无法录取的风险,受害人被唬住,从而被骗。

警方提醒:提前批次录取主要针对军事、国防、艺术类院校考生,录取工作全部实施异地远程网上录取,由专门的计算机系统按志愿和投档规则投档,不受任何人为因素影响。对于收到的任何以招生为由的电话短信都不可信。考生可通过教育考试院官网查询录取信息,切不可“病急乱投医”,以免上当受骗。

据央视网微信公众号、《成都商报》、《广州日报》、中国新闻网

## 选专业,一定要深思熟虑而不是盲目跟风

其实,相比“报不报新闻”引发的撕裂和纷争,更值得关注的是:我们的学生缺乏应有的职业规划教育。

“选择什么专业”这种决定自己未来职业的大事,早就该有一个清晰的方向。临到填报志愿才将自己的未来交给“别人的灵机一动”“他人的脑袋一拍”,未免有些随意了。

几年前,湖南女孩钟芳蓉,以文科676分的成绩考上北大考古专业,震动大半个考古界。女孩崇拜的考古界权威樊锦诗教授专门写信鼓励她“静心读书”。

很多人不理解:这么高的分数,为什么要报那么冷门的、清贫的、辛苦的考古专业?

没有那么多“为什么”,这就是她的喜好。她一直关注考古,对自己未来的职业选择有很清晰的定位。在这个充满茫然、诱惑、随机的考后“择业季”,在这个重要的人生关口,但愿这样有主见的故事能多一些。

当然,考古未必是其“最终热爱”“最终选择”的事业,但她起码在这个重要阶段,敢于

## 职业教育,要趁早

我们的中学,缺了职业规划教育这重要的一课。这种缺失,往往会给考生带来高考志愿填报季的迷茫、混乱和困惑,让他们在“口水”和“鸡汤”中无所适从。

其实,2017年教育部出台的普通高中课程方案中,就明确了高中教育的新定位,即“三适应一奠定”:促进学生适应社会生活,适应高等教育,适应未来职业,奠定每个学生的终身发展基石。

文件要求在高中阶段就要引导学生进行面向未来职业的规划。可惜,应试惯性过于强大,高考指挥棒过于强势,“适应未来职业”的美丽设想并没有得到贯彻,高中的社会时钟里没有留给职业规划教育以时间和空间。

在这方面,发达国家有一些经验值得我们借鉴。

## 带着热爱去追求,可以走得更高更远

有了这样的职业规划教育,或许就不会到上大学前才问“我应该选什么专业”。有清晰的职业规划,可能就不会把就业和赚钱当成“选专业”的唯一指标。决定一个人前途的,永远是作为主体的人的努力,而不是某种专业身份。

没有什么专业带着必然赚钱的基因,也没有哪个专业可以保证你必然找到好工作。今天热门的专业,四年后可能就是冷门了,今天赚钱的专业,四年后可能就不行了。专业的“冷热”不断在变,而对人才的判断标准不会变。

有自己的职业规划,热爱某个专业,那就果断去选择。热爱是成就一个人最好的内驱力,在热爱中打开一个知识世界,在热爱中让自己思想明智人格健全。工作机会、体面生活、财务保障,是一个人努力的自然结果。牺牲自己的热爱,寄望于他人导向的专业“热门性”和“赚钱性”为自己未来保底,是舍本逐末。带着热爱去追求,可以走得更高,更远。

关于选择,有一个著名的“麦穗命题”:

去自主地做出判断,敢于在价值排序中,把兴趣和热爱放在更高的位置。

当然,把就业和“养活自己”放在最重要的位置,同样值得尊重,甚至这会是多数人的选择,但一定要经过自己的深思熟虑,是思考后的“主见”,而不是人云亦云的盲目跟风。

上大学前,像这种有清晰发展方向的同学,并不是太多,这跟应试主导的“社会时钟”有很大关系。中学阶段时间都花在刷题上了,很少有时间去思考未来的专业,心灵很少有空间留给自己真正的兴趣爱好。

高考刚过,考场刚出,就被推到了志愿填报的时钟端口。所有问题都集中在这几天:新闻专业好不好?法学专业就业如何?学医是不是很辛苦?机械专业是不是过时了?

不只是中学生,甚至进了大学,职业规划教育仍然是空白:本科是不是找不到工作?是不是必须要考研?最后随着“大流”走,让本来丰富多彩的大学“高中化”,将“旷野”变成了“轨道”。

美国早在1971年就开始在全国实施职业规划教育,小学是职业了解阶段,将两万多种不同的职业归纳为15个职业系列,让学生通过各种活动了解不同职业的特点,培养职业意识。初中是职业探索阶段,通过对农业、商业、通讯、建筑、文艺、医药、旅游等门类的一般职业训练和社会实践,引导学生按自己的兴趣、爱好及特点尝试选择职业。高中是职业选择阶段,集中学习学生自己所选择的一门职业课程。

瑞典规定在基础教育阶段,学校为学生安排6至10周的工作生活定向实践。低年级和中年级学生一般是以小组为单位参观企业,而高年级学生要被安排到某工作岗位工作一两周,要求每个学生必须熟悉制造业、商业、社会服务等就业部门。

苏格拉底的3个弟子曾求教老师,怎样才能找到理想的伴侣?苏格拉底带他们来到一片麦田,让他们每人在麦田中选一支最大的麦穗——不能走回头路,且只能摘一支。

大弟子刚走了几步便迫不及待地摘了一支自认为是最大的麦穗,结果发现后面的大麦穗多的是;二弟子一直左顾右盼,东瞧西望,直到终点才发现,前面最大的麦穗已经错过;三弟子把麦田分为三份,走第一个1/3时,只看不摘,分出大、中、小三类麦穗,在第二个1/3里验证是否正确,在第三个1/3里,选择了麦穗中最大最美丽的一支。

高考填报志愿,挑最适合自己的专业,也是在找“最大的麦穗”,试错成本很高。

随便听人忽悠几句就“报”或者“不报”,那是大弟子;犹犹豫豫总是不决,错过最好,那是二弟子。科学理性决策,要向三弟子学习,获得可靠信息,进行验证分析,再作决策。

这是经过职业规划教育,才会有的理性。有自己的规划和主见,才能避免“鸡汤”和“口水”的干扰,避免“被人一棍子打晕”!