

面向 MTF 的热门专业报考资讯

摘要：

本文主要提供了包括计算机、数学、历史、化学及应用化学、军工、探测制导与控制技术、物理、电子信息、土木、影视摄影与制作信息、调酒在内的专业和行业的在高等教育阶段的求学情况与就业前景，并特别针对 MTF 群体分享了诸多关于专业和行业包容性方面的内容。

本文面向今年刚刚高考完面临选专业和报志愿问题的跨性别女生，由我个人撰写的建议和来自各个行业就业或学习的跨性别女性的亲历感受和经验组成，可供参考。

以下链接是来自 Trans in Academia 的跨性别女生选校指导，其中包含高考志愿填报专业信息的选择参考中国本科志愿填报 | 跨性别选校手册 (transacademic.org) 中国专业分析与选择 |

其中包含了中国高考志愿填报、专业选择与分析、未来发展相关的信息以及实践中的具体操作步骤，并对一些我们经常关心的问题做出了解答，具有很强的参考价值，强烈建议阅读参考。以下文稿的信息来自于在各个行业就业或学习的跨性别女性的亲历感受和经验，可供参考。

计算机

信息提供者：Jakku Sakura 彼岸

关于作者：10+年的软件开发经验，目前在区块链和量化行业深耕此部分着重介绍后端开发，硬件和前端不是我擅长的领域

计算机严重依赖于兴趣，如果对计算机不感兴趣就学不好。在学校需要学习的专业课程包括：计算机导论、1-2 门编程语言、计算机网络、计算机体系架构、操作系统、数据库、软件工程、算法和数据结构，之后根据进修的方向，可以选择相应的课程：机器学习（不推荐）、深度学习（不推荐）、后端、web 前端、客户端、数据库、测试、运维、还有一些学术方向。

需要注意的是，不要依赖于老师教授的课程，老师在本科课程上也是半知不解的状态，也不会根据个人进度调整教学进度（普遍偏慢）。我见过 CMU 4.0 绩点的硕士学姐，到我实习的小公司面试不过的例子。如果对学术方向感兴趣，可以在本科跟着课题组发 paper，硕士博士进一步研究

推荐度：8/10 适合对计算机感兴趣，自学能力强大，能耐得住寂寞的人。这个行业以实力为重要衡量标准，只要能过简历关

薪资：只能说个大概水平，二线城市培训班出来 6-10k，一线城市 10k+，211 学校毕业 15k，进大厂 20-30k，外企更高。上学期间也可以做兼职，大二大三一个月几千上万不是梦。起薪对比其他行业算高的，也方便攒钱 SRS

包容程度：9/10 一方面同事的二次元浓度比较高，另一方面后端妹子比较稀缺。我在字节 RLE 过很长时间，也没有人管。小公司可能会有老保 HR。如果是朋友推荐或能力强，小公司不会在意学历

就业压力：7/10 最近是互联网寒冬，不太好找工作，但是不好说 4 年之后是什么样子的。方便润到国外，可以考虑德国、加拿大，退一档做驻日外包，都可以润。加班情况：如果有责任心，尤其是小公司，需要经常备好电脑准备加班。大公司可能有 996 情况。与其担心加班，我更担心没有事情做/失业。

数学（数学类、数学与应用数学等）

信息提供者：冷残花飞雨

基础学科之首，需要学习数学分析（I、II、III），高等代数（I、II），解析几何，初等数论，常微分方程，概率论，数学建模，数理统计，实变函数，复变函数，拓扑学等课程，然后根据专业方向（一般可分为基础数学、金融数学、计算数学、统计学、大数据科学等方向）学习对应的专业方向课程。

推荐度：6/10

适合度：5/10

薪资：7/10（平均水平）

包容程度：9/10

就业压力：6/10

一般来说本科选择数学，研究生会选择计算机或者金融方向深造，当然也会有继续留在基础数学领域进行的研究的学者。相对而言，计算机和金融行业的薪酬水平远高于基础数学。

在笔者看来，因为数学其独特的学科特点，对各种文化都呈现包容的特点。举个栗子，在笔者大学的数学系就能看到很多长发的同学，也不会觉得有异样。此外，因为数学仅仅需要一张桌子，一张纸，一支笔，所以很适合一些不太喜欢社交的姐妹。

本文档为“寒涟漪知乎资料归档项目组”整理的文本，仅对原始内容进行结构化处理与必要注释，不代表整理者立场。

原文版权归原作者所有。未经许可，任何形式的转载、分发、修改、再发布及商业使用均被禁止。

建议就读于数学系比较好的大学，否则可能老师也容易把自己绕进去，此外在本科就业时也容易没有竞争力。

学习经验：所需要的智商的占比没有外界所传闻的那么高，本科阶段的学习所需要的仅仅是踏实和勤奋。把老师布置的作业认认真真做，思考思考老师布置的思考题，在大学里就能有中上的排名。

此外，也会有各种比赛，例如 Yau 赛（丘成桐大学生数学竞赛）、阿赛（阿里巴巴全球数学竞赛）、CMC（全国大学生数学竞赛）等比赛，能够提升自己未来的竞争力（就业和读/保研、出国）。

历史

信息提供者：匿名提供者

相对现实的一点，历史专业不管是本科还是硕士，大部分毕业生去向为历史老师，这也是能找到的相对对口的就业岗位，如果对历史感兴趣但不想当老师，此专业劝退！劝退！劝退！

推荐度：5/10

适合度：4/10

薪资：6/10（受地区和学历层次影响差别较大）

包容程度：3/10（想想那个仅仅染了粉头发就被网暴至死的顺女）

就业压力：3/10

就业门槛：需要教师资格证，不过现在有师范认证的学校会自己组织考试，拿证难度极低。大四学校会安排实习，时间一个学期。部分学校允许自己找实习单位。

渠道：师范类院校每年的秋招和春招会有大量的学校来招聘，待遇较好，大部分有编制（当然这几点取决于你学校的层次，好学校机会更多更好）。社招也有，但要求会更多且待遇一般。

优点：稳定，很多地方会缺历史老师；相对体面；有寒暑假。

缺点：包容度极低；收入一般；心累！

就业经验：因为我明年才毕业，所以大部分“经验”来自朋友或同学首先是包容度，这个行业最不适合跨性别的一点就在于此。即便是顺男顺女也在很大程度上被约束，更不要说跨了。所以，在找工作时尽量隐藏自己吧。

本文档为“寒澁漪知乎资料归档项目组”整理的文本，仅对原始内容进行结构化处理与必要注释，不代表整理者立场。

原文版权归原作者所有。未经许可，任何形式的转载、分发、修改、再发布及商业使用均被禁止。

工作时间非常早，需要提前到学校，有时候甚至朝 5 晚 10（是的你没看错，早上 5 点），如果做班主任的话时间会更早。另外一点就是需要坐班，非常无聊，排课少的话大部分时间都会花在这上面。

一个非常地狱的事实：对于 mtf 来说，如果你非常幸运能在毕业前 hrt、rle、srs、改证，然后在应聘的时候你会发现这个行业歧！视！女！性！很多学校在招聘的时候会更倾向于录用男性，至少在找工作这个环节，男性在这个行业所付出的时间、精力远远小于女性，但机会远远多于女性。

在收入方面：地区的差异是很大的，一些北方二三线城市教师收入很低，有的甚至两三千一个月。珠三角地区待遇相对较好，但对学历有要求，且很多岗位要求硕士以及本硕一致。根据近几年的情况，以华南师范大学为例，收入较高的能达到 20W/年（硕士），低的也有 7000-8000/月。

小计：关于择校，如果要当老师（不论哪个科目）六所部属师范是首选，其次是省属的 211 师范院校，再次是省属双非师范，非师范类院校的师范专业不推荐。

关于考研：历史学是个相对冷门的学科，但上岸难度不算小，而且有许多跨考生来竞争，如果想考上一个相对好一点的学校不容易。对历史感兴趣，不一定要把它当作职业。历史不像其他学科有很高的研究门槛，也不需要什么专业设备，完全可以把它当作一个爱好，而且这样做或许会开心很多。

本科阶段课程非常多，每天早八从早上到晚，师范类专业除了要学专业课外还要学教育学相关课程，这也会导致期末很忙，一学期 4-8 门考试加上许多的课程作业。附一张本科的课程表，大家谨慎选择本专业吧。

化学及应用化学 (Pure and Applied Chemistry)

信息提供者：香茅冰蝶 (@ChemAngel ChemAngel)

作者介绍：来自中国矿业大学应用化学系，资深友跨顺女，Lesbian-H，INTP-BA，IAR，跨物种（猫），理论化学方向。

化学属于理科，应化绝大多数属于理科，少部分属于工科。两者学习内容比较相似，只有少量不同。

学习内容：主干是四大化学，分别是无机、有机、物化、分析。基础课有高等数学、线性代数、概率论与数理统计、大学物理、计算机（通常是 Python，有的学校自选）、英语、体育、思想政治和一些其它课程。专业拓展课包括高分子物理与化学、生物化学、生物无机化学、元素化学、结构化学、计算化学、量子化

本文档为“寒澌漪知乎资料归档项目组”整理的文本，仅对原始内容进行结构化处理与必要注释，不代表整理者立场。

原文版权归原作者所有。未经许可，任何形式的转载、分发、修改、再发布及商业使用均被禁止。

学、高等无机结构化学、现代物理有机化学等等，不同学校要求不同。

一般地，学校越好，理论要求难度越大。除了理论课，还有分别对应的实验课，(主要是四大化学和大物实验)，化学类专业的实验课时也是非常长的。另外，实验化学通常比较累，理论化学通常对数理基础要求很高。应化还要多学一些化工原理和工程制图。

需要掌握的软件和电脑配置:必须会的软件有 ChemDraw、Matlab、MathType、EndNote、Office，推荐会使用的 MestReNova、CrystalMaker Demo、KingDraw、任意一门编程语言。电脑配置，运行内存至少 32G，总容量建议 512G，如果是搞理论计算的，建议用台式机，自己加内存条提高性能。否则电脑会卡崩。

发展前景:可以直接就业，但薪资可能不高，建议读研，学有余力再读博。这样待遇会好很多。还有一个方向是科研，这个很辛苦，只建议对化学非常热爱的姐妹们选择。然后关于具体的就业，尽量做分析、物化，除非真的喜欢，否则不建议做有机类。

推荐指数:70%，作为基础学科，化学类的运用非常广泛，无论是就业还是科研，社会的需求量都比较大。当然还是推荐姐妹们能做相对轻松安全的工作。

推荐院校:北京大学，清华大学，南开大学，南京大学，厦门大学，福州大学，中国科学技术大学，南方科技大学，武汉大学等等。(考的不太好的姐妹也可以来我们中国矿业大学化院哦~)

关于舆论:当下，人们经常说“生化环材，四大天坑”，主要意思是，相对于所谓的热门专业，化学等专业学习难度大，工作辛苦，就业难，薪资还低。我的看法是，“今日对我爱理不理，明日让你高攀不起”。随着 AI 技术的大规模普及，大量工作将被代替，唯有最具有创造性的基础学科无法被取代。众所周知，2022 年计算机就业就崩盘了，因为供大于求。

其他的一点 tips:做实验时要做好防护，不能穿小裙子，长发要盘起来。要好好学数学物理计算机英语，化学的路才能走的更远。恪守科学精神，维护学术诚信。心之所向，无问西东。

军工

信息提供者:匿名提供者

本人学习探测制导与控制技术专业，以下为从学长以及导师，军工单位和资料中提取出的部分介绍与说明。

推荐度：2/10

适合度：2/10

薪资：7/10

包容程度：1/10

就业压力：5/10

军工类专业分为两种，一种是倾向于电子控制和硬件，一种倾向传统机械化学等。（给大家纠正一个误区，军工是属于工科，是军事工业，是普通本科，而不是军校）

军工行业的优势和劣势十分明显，并且极具共同点，但是缺点也很明显，比如不能频繁翻墙，部分单位管理严格，工作繁忙，并且有不法势力干预，大部分为国家单位，所以说环境压力极大。大部分军工单位不会支持性少数群体，但是如果有过硬的本领和低调的作风大概率会默许你继续参与科研工作。

此外，如果你是性少数群体并且报考了军工，我是很不推荐去兵工厂，首先兵工厂管理严格，从生产到个人，拿弹药生产线举例，每一发子弹都有自己的编号，少一发的话整个小组不许离开，直到找到那一发子弹为止，其次就是部分兵工厂危险系数高，兵工厂可能会负责过期弹药和爆炸物销毁工作，如果引信不敏感或者引爆失败可能要当天负责工人亲自下去排爆，极易引发事故（本人当时还没开学就听说有个学长因为事故没了），所以说不推荐大家报考。

如果要是真的有性少数群体想去军工行业，我仅仅推荐探测制导与控制技术，至于新开设的智能信息，该专业不是很了解。

军工：探测制导与控制技术

信息提供者：匿名提供者

该专业更加倾向于电子学，部分涉及机械，力学等，本身是四个专业合为一个专业，学习内容极多，压力大，主要学习模电，数电，电路，雷达原理线代，高数，复变函数，工科数学分析，理论力学，导弹力学，空气动力学，引信设计等多种学科，难度大，上手难，内容杂，实验多等。

覆盖面过于广泛，本人从事学习该专业，第一感觉是过得好像高中一样，并且本科就业难度稍大，目前招聘本科并且待遇较好（8K起步）单位主要集中在河南郑州南阳等地。

该专业更加倾向于技术型和研发型，目前在军工行业属于很有前景，属于大

本文档为“寒澁漪知乎资料归档项目组”整理的文本，仅对原始内容进行结构化处理与必要注释，不代表整理者立场。

原文版权归原作者所有。未经许可，任何形式的转载、分发、修改、再发布及商业使用均被禁止。

头之一，是军工行业中比较推荐的，因为国内外火炮和轻武器的发展已经到了瓶颈期，停滞不前，从传统火药武器中已经无法取得革命性突破，但是反观导弹鱼雷雷达卫星等却是一片勃勃生机，万物竞发的境界，并且该专业属于是上限比较高的专业，在许多地方也缺少该方面人才。但是还是不推荐性少数群体来学军工，毕竟军工要涉及到军队等方面问题。

物理

信息提供者：匿名提供者

本科选择物理学并不会决定将来从事什么行业，可能的就业方向包括：学术界、与物理相关的工业界（半导体、激光、通信……）、研究所、转计算机行业、教培行业……

笔者身边大部分人都是与物理相关的工业界，一般来说，路线是 985 物理学本科→半导体、光学等方向的硕士或博士→与研究方向相关企业，最近由于西方技术封锁的缘故，不太好出国。

国内的薪资视能力从 20w 到 50w 一年都有，国外的不知道。

培养时间较长，不适合想要靠自己挣钱早日手术的人。

工作时间比较长，大概是 996。

建议就读于比较好的大学的物理系，因为一般的大学不一定能把物理教明白

对于 MtF 的就业建议，我认为除去部分极其歧视 MtF 和女性的行业，还是应该像普通人一样，因为 MtF 也要赚钱也要生存，友好度并不是第一的，就业前景才是

推荐阅读：物理专业为什么没有那么多劝退贴？ - 鱼昆的回答 - 知乎
<https://www.zhihu.com/question/47907855/answer/2531801096>

电子信息（硬件开发方向）

信息提供者：匿名提供者

电子信息可以走嵌入式软件方向，也可以走硬件方向，本人敲代码的经验匮乏，仅介绍硬件方向学习和就业，其他电子相关专业也可走硬件方向。

另外，本人来自双非一本，就业于中小企业，经历经验可能不太适用于所有

姐妹，仅供参考。

推荐度：7/10

适合度：7/10

薪资：6/10

包容程度：7/10

就业压力：5/10

就业门槛：硬件行业有高有低，入门不难，但深入难。基本上大学好好学习、实践，掌握基本的设计能力都能找到工作。

应届生薪资分布很大，大概是从 5k~30k，一二线多数在 8~10k，三四线多数在 5k 上下。

优点：入门门槛较低，目前需求较大(几乎科技研发公司有在招人的都有硬件岗)，竞争相对软件那边小，研发类岗位一般对形象着装没有要求。

缺点：国内企业研发岗很难不加班(外企好点)，深入学习需要花费的时间精力远大于入门，承受的压力远大于软件那边(人家出 bug，升级一下固件就好。你出 bug，所有硬件都要重新调试、修改)。

学习/就业经验：数理基础很重要，如前所说硬件方向有高有低，你的数理水平极大程度决定了你能走多远。高数、线代、概率论、信号与系统、数字信号处理(有些专业学的是复变函数和自动控制原理)等课程一定要认真学，其中信号与系统和数字信号处理建议国外奥本海姆教材，自动控制原理推荐富兰克林。学校课时所教授的内容远不够用，你需要通过课外学习补充所学知识，亚德诺半导体(ADI)的网站上有非常多的基础学习资料以及问题解决方案。推荐一下基础学习，西电杨建国教授的《新概念模拟电路》，可在 ADI 官网找到。硬件有很多方向，这里不一一讲述这些方向是做什么的，网上描述有很多，可以在学校学习期间重点挑选一些方向深入。

除了最常见的嵌入式硬件，还有电源、高速、射频、伺服驱动等方向。普通嵌入式硬件比较传统，就业岗位多；电源方向由于新能源的火爆近两年发展不错；高速和射频一直都是头秃领域，难做但工资高、人员可替代性目前比较弱；伺服驱动由于这两年一堆机器人公司冒出来，需求比较大，用人比较大胆，但个人不大看好(这玩意技术成熟度基本到版本极限了)。

这些是我所接触到的领域，硬件方向有点杂，很多细分的没了解到。多参加比赛，多做项目。很多老师比较喜欢经常参加比赛和做项目的同学，可以参加一

些竞赛实验室或者通过学长学姐介绍一些指导老师。有机会获得：实验室场地、经费报销(交一样的学费到更多的资源，美汁儿汁儿)。同时比赛和项目经历对丰富简历大大滴好。

寻找实习机会。暑假期间可以去申请一些企业的实习机会，也是对丰富简历大大滴好，还能挣钱。不建议去小企业就业，硬件比较吃经验，流程规范很重要，小企业管理可能会比较混乱，也没有人可以带你。除非他给的实在太多了，并且你自信自己的学习能力，并且你确实看好公司发展。

总结：相对软件竞争小但压力大。不要拘泥于学校课程，多学习多实践。

土木

信息提供者：酥晓静

最重要的一句话：谨慎选择

推荐度：3/10

适合度：2/10

薪资：3/10

包容程度：4/10

就业压力：6/10

就业方向：工程施工单位（中建、中铁、中交等），工程设计单位（设计院，如公规院、各省的省院等），建设单位（业主单位，城投交投等），房地产公司（比如BGY、LH、BL、WK等），监理单位以及其他工程咨询检测单位，或者公务员事业单位军队文职等

就业门槛：男性身份入职施工单位点击就送，设计院普遍需要硕士，地产和甲方要求比较高需要学生干部经历；行业对女性不友好，这个行业对顺女就没那么包容了何况MTF，有的单位如果管得松甚至可以rle。

渠道：校园招聘、校友推荐以及实习

优点：施工单位包吃住，如果省着点用能存下钱（工资不拖欠的情况下），收入在全行业处于中等水平；毕业后门槛低，只要有毕业证就可以去；学历不重要，大专和985在一家单位干同样的活，虽然说大专是劳务派遣；现在基建需求仍然不少，可以保证未来的收入

缺点：包容度低，对于已经rle的mtf可能比较麻烦；需要协调各方的关系，

本文为“寒澁漪知乎资料归档项目组”整理的文本，仅对原始内容进行结构化处理与必要注释，不代表整理者立场。

原文版权归原作者所有。未经许可，任何形式的转载、分发、修改、再发布及商业使用均被禁止。

比如施工单位需要协调工人、设计院、业主的关系，设计院也需要和甲方沟通等等，同时和人打交道很难避免不沾烟酒；工作强度大，且与薪酬不成正比；工作环境差，工地的环境懂的都懂

非优缺点：提升与他人打交道的能力，晋升渠道明确，工作较低端，可以通过考证来晋升和提高收入。

就业经验：对于跨性别和 mtf 来找一份工作最重要的就是包容度了，虽然说整个行业包容度都比较低，但是在施工单位的话面试过了的话入职下项目其实没那么多人管的了，不过不排除领导找你的麻烦；

整个行业设计单位估计是最包容的了，设计院你只要会画图，业主也不说什么的话其实也没多大事；

业主单位可能是要求最多的地方；尽早做好职业规划，有转行打算的尽早准备，转行有以下几条路：互联网、新能源、新材料、考公考编，或者选择继续深造进入高校，前三个对跨会有好一些，具体的实际情况还需结合个人情况来摸索；

在土木行业你就告别了正常人的生活，无论是哪个单位都有加班，施工单位会长期外派几乎不能请假回家，设计院加班就更厉害了，之前去实习正式员工很少有正常下班的；无论哪个单位都得去现场，具体可以看看 B 站大猛子的视频；

想晋升无非就是从技术、交集以及烟酒，所以说还是得频繁和人打交道，要是能够舔好甲方和领导那你就会非常顺利，或者你技术厉害比如说用 CAD 等其他工程软件特别 6，还有就是考证也是晋升渠道之一，比如说一级建造师、一级结构工程师等证书；

听说土木离职率特别高，很多还是国企。我是大三的，我觉得这个专业还是很不错的，毕业也好找工作。现在很多别的什么专业工作可不好找，看到很多师兄抱怨工地怎么苦怎么样的，我就想这点苦都受不了，干别的肯定也不行。（狗头）

薪资的话施工单位平均在 5-6k，设计院看接的项目而定；业主单位（甲方）的薪资在整个行业的上游，能有 1-2w，如果志向留在土木行业能去甲方就去甲方；行业有性别歧视，顺女也是一毕业就失业，何况 mtf；现在大基建时代过去了，估计规模性的基建还会持续十年左右，之后会慢慢放缓。

小记：尽快做好职业规划，早做选择；这行往往技术能力不重要，重要的是如何讨好你的上级领导；还有就是保持自己的学习能力

影视摄影与制作信息

本文档为“寒澌漪知乎资料归档项目组”整理的文本，仅对原始内容进行结构化处理与必要注释，不代表整理者立场。

原文版权归原作者所有。未经许可，任何形式的转载、分发、修改、再发布及商业使用均被禁止。

提供者：空白酱不卖茶/匿名提供者

总论：行业前景广阔，不要把“搞艺术”和“挣钱”混为一谈，既搞艺术又挣钱不是大部分人能做到的，需要进行艺考。

推荐度：5/10

适合度：6/10

薪资不定

包容程度：8/10

就业压力：5/10（正逐年上升）

就业门槛：有文凭很好。没文凭也行。设备是一笔不小的开支

渠道：电影行业圈内包容，如没有人脉/专业背景很难进入；普通摄影（如漫展摄影，婚礼，活动摄影）需要打响知名度（社交平台）。与婚庆公司/平台对接/签约

优点：多数主流院校与工作不会在意性取向，相貌，性别等（某些极少数离谱甲方除外）。上手快，工作形式单一，工作流成熟。

缺点：人脉关系主体行业。靠天吃饭，设备开支大，摄影行业体能需凉大，薪酬因疫情冲击及行业热度上升冲击连年减少（多见于活动，婚庆），工作量大易昼夜颠倒

其它：新资金字塔。社交属性浓重

就业经验：甲方无理要求很多。大多数可以通过沟通解决；

对性少数群体包容（中国传媒类大学的教师及学生性少数群体保有量极大），可以进影楼混人脉，但很难有所上升（无论是积资还是职务）；

接婚庆，活动，至少可以养活自己，但也仅仅就是养活自己；

本行业掌握的技术（如PS，快剪，排版等）可以与其他行业联系，相对容易转业；

目前处于互联网行业白银时代中后期，疫情加速了行业退化。整个行业大风向趋于保守，这个过程会持续很长时间，创作的主导地位被削弱，不要自己给自己画大饼。挣钱就是挣钱，艺术就是艺术，在接艺术的时候你是艺术家，挣钱的时候就是商人。

大规模大学生及投机者涌入本行业，加剧了行业内卷。这行不轻松，无论是

体力还是接项目。

小记：影现专业本专业毕业学生不需要此文章，文化生不能选择本专业。所以本文是为半路出家的人准备的，不喜欢摄影注定干不好这行行业内卷愈发严重，谨慎选择名声是可以转化为金钱的。但要学会善用校园专业环境

（信息提供者：寒涟漪）：以我报考影视摄影与制作专业的个人体验来看，相对于其他专业而言，影视摄影与制作专业对跨性别和性少数的现象确实包容度极高，风气也非常自由开放，但是器材设备也非常烧钱，平时做作业如果要拍一个电影成本也常常很高。

调酒

信息提供者：Raman（多人）

最重要的一句话：放弃幻想，乘早转行。工作和爱好是两种处境。

推荐度：7/10

适合度：6/10

薪资：5/10

包容程度：10/10

就业压力：4/10

就业门槛：可无经验，并无必须证书。

渠道：培训分配，招聘，常去的酒吧

优点：无门槛，无证书要求，学习成本低，包容度高，能很快增加社会阅历

缺点：吃苦，站班，容易受伤，奇怪客人，性骚扰

非优非缺点：上班时间短（阴间），高强度社交，薪资金字塔，重复性工作，稍微要求长相，学习渠道多。

就业经验：首先是包容程度，无论大小城市都非常之高。毕竟都是年轻人比较多的地方，很少有人会介意你的性别，只要能做好本职工作，老板同事都不会说什么（但是会有一些色狼，只能说保护好自己）。入行请找个好的店铺，哪怕薪资低一些，你也能学到东西。这行不讲学历，不讲证书，只看能力。必须吃的了苦，日夜颠倒，手被割伤冻伤烫伤时有，记住餐饮行业有很多无形的工作，不是整天调酒就可以的。

薪资一开始注定非常非常低，这行就是个金字塔，只有往上爬才能高薪。选择做终身还是临时糊口，存粹看平台（店面）

就业后可转行：咖啡师，水吧，培训，酒类评鉴（专攻一向）

就业压力比较小，几乎各个城市都有那种小酒吧，可以去大城市锻炼能力，然后去小城市养老（本人现状）

小记：这行最重要的，那就是找好东家，一个好的酒吧，一个好的人门导师。重复性工作，其实很无聊的（除非你老板愿意让你霍霍材料）。学习渠道很多，哪怕在网上看调酒视颜都可以（但是要肯学，肯实践）。不会喝酒也可以入行，只要能保证正常出品（除非味觉白痴）。别去自己开店（必定亏本）。