测试者:

JonesAndrew

完成日期 09/16/2013



职业选择







测试者: JonesAndrew

测试者:

JonesAndrew

完成日期 09/16/2013

可靠性 - 99.2%

答案很可能是准确和真实的。

组织名称

Harrison Assessments Int'l Limited



欢迎来到职业选择

你的职业选择是你一生中最重要的决定之一。职业选择报告是一个有价值的工具,在你职业生涯初始、转型和发展阶段都会助你一臂之力。它测量了175个行为偏好因素,包括你的任务偏好、动机、工作环境偏好、兴趣和人际关系偏好。系统将你的偏好与683职业选择的要求进行比较,以确定你可能最喜欢的职业。请注意,这是一个适合性评估(你有多大可能喜欢某一特定的职业)。它不是对你的学习、工作或完成特定任务的能力的评估。你需要另外考虑这些因素可能产生的影响。

说明

职业选择报告旨在为你提供更多信息,以便你对未来做出更明智的决策。使用下面的信息来帮助你验证你最初的想法,并研究你以前可能没有考虑过的职业选项。

职业选项是按照你的职业满意度或适合性来列出的。职业满意度得分在每个职业的右侧,以百分比表示。可能的最高分数是100%。80分或更高的分数表明这个职业很可能符合你的偏好,值得进一步研究。然而,不要仅仅因为一个分数高就决定你的职业。还需要了解工作描述、教育要求、未来的就业前景和其他相关细节,看看它是否符合你的要求。

把你想了解的职业列个备选名单是个好主意。然后,你可以生成一份职业喜好分析报告,研究该职业所需的特定任务和特性,从而更深入地了解你喜欢什么,不喜欢什么。

成功和幸福

我们的研究表明,享受至少75%的工作任务的人在工作中取得成功的概率要高出三倍。愉悦绩效理论简明地阐述了,我们越喜欢某项任务,越能完成它,从而做得越来越好。当你以这种方式思考你的职业选择时,你会意识到享受你的职业不仅对你的幸福感很重要,对你获得成功也至关重要。

职业得分

与每种职业相关的分数旨在为你在探索职业选择时指明正确的方向。高分并不意味着你应该选择那个职业。它意味着你可能会喜欢与该职业相关的大部分任务、主题和互动模式。然而,一个职业中可能有一些不同的具体工作内容,因此,在某些情况下,你可能会在一个得分低的职业中找到你喜欢的工作,或者你可能不喜欢一个得分高的职业中的某些具体工作内容。但是,通过了解你对职业的偏好,你就可以提出与特定工作相关更有针对性的问题。

下一步

职业适合性是探索你的职业生涯的一个很好的起点,但你也需要考虑其他因素,如教育要求、被选中的可能性、职业发展机会和工资水平等。

尽可能多地了解你列出的备选职业。你可以向职业顾问或学校指导顾问咨询,除此之外,你还可以在网上查找和阅读与之相关的职业信息。如果你认识在这个行业工作的人,打电话问问他们是否愿意和你讨论这个问题。大多数人都会非常乐意帮助你。你也可以与相关的专业机构签订合同,或者打电话给招聘该职位的雇主了解信息。

记住,只有你自己知道什么才是真正吸引你的。职业导航可以提供有价值的见解和信息,但最终的决定总是你自己做的。祝你好运!



测试者: JonesAndrew

更多信息

想要获得更多关于薪资水平、岗位信息、培训和职业描述的信息,请使用互联网搜索引擎发现你所在国家的更多职业信息。例如,你可以在http://www.bls.gov/ooh上找到美国政府出版的职业前景手册,或者你可以在http://www.bls.gov上浏览主页。你也可以在当地的图书馆找到职业前景手册。免责声明:本报告以60多个国家20多年的研究和应用为基础。尽管推导信息的运算法则已经被证明是准确的,但无法保证所有的表述都是完全正确的。Harrison Assessments Int'1及其关联公司不承担任何责任,包括信息的准确性或信息使用不当造成的问题。



喜爱百分比和适宜性非常高的职业	
职业名称	职业满意度水平
人类服务工作者: 协助提供客户在各种不同领域的服务,如心理学、康复或社会工作,包括家庭支持。可能帮助客户确定并获取社会提供的福利和社区服务。可能协助社会工作者开发、组织和执行防止和解决有关物质滥用、人际关系、康复和依赖护理等问题。为业主或管理人员维护记录或准备报告。	97.1%
职业顾问: 建议青年以协助他们发展教育和职业目标,以及帮助他们理解并克服个人和社会问题。使用记录、测试和访谈,收集和评估有关青少年能力、兴趣和人格特点的信息。编译和研究职业、教育和经济信息,协助青年制定和实施职业和教育目标。	95. 0%
临床心理学家: 使用面谈、测试、记录和参考资料获得的信息,确定心理、情绪或行为问题和诊断失常。开发和实现个体治疗计划,指定类型、频率、强度和治疗的持续时间。与客户进行交流,以协助他们增进洞察力,定义目标和计划,实现有效的个人、社会、教育和职业发展和调整。撰写有关客户的报告和维护所需的文件。	91. 5%

喜爱百分比和适宜性高的职业	
职业名称	职业满意度水平
宠物或动物销售员: 在宠物店销售动物。计算商品销售价格和准备销售单或销售合同。问候客户并讨论客户的需要。	89.7%
社会工作者: 建议和协助个人和家庭有关个人和家庭的调整、财务状况、就业、食品、衣服、住房或其他人类需求的问题。面试个人以评估社会和情感能力,生理和心理障碍,以及经济需求。领导分组咨询会议,提供悲伤、压力或药物依赖等领域的支持。作为学生、家庭、学校、家庭服务机构、儿童指导诊所、法庭、安保服务、医生和神职人员之间的联络。维护案例历史记录和准备情况报告。	88.7%
咨询心理学家: 分析数据,如采访笔记、测试结果,并参考手册识别症状和诊断客户问题的本质。为个人或群体提供咨询服务,帮助个人实现更有效的个人、社会、教育和职业发展和调整。评估咨询方法的结果以确定治疗的可靠性和有效性。基于客户的兴趣、能力和需求,开发治疗计划。	88. 5%
面对面的客服专员(注重友善): 面对面地迎接顾客。建立友好、积极的客户互动。接受顾客的请求,并有效地满足他们。不需要进行销售。	88.4%
结算销售员: 与客户进行初步接触,并和客户沟通,探索其需求。根据客户的需求说服客服购买产品。	86.6%
职业康复专家: 根据项目资金来源和政府规定,开发康复程序提议以提供必要的服务。咨询康复机构的社区团体和人员,识别是否需要新的或修改的职业康复项目。根据职业康复理论和实践的知识,收集和分析数据,确定和解决康复问题。监控项目操作和推荐额外的措施,以确保项目达到所定义的需求。为职业康复员工计划并提供培训。	86. 2%
宗教活动导演: 计划、指导或协调旨在促进教派的宗教教育或活动的项目。提供关于婚姻、健康、金融和宗教问题的咨询和指导。识别和招募潜在义工。培训和监督宗教教育教学人员。	86.1%
动物管理员: 按照时间表和喂养指示,为动物提供饲料和水以及药物。检察动物是否有生病或受伤的迹象;为生病或受伤的动物提供治疗。清洁设施,组织、维护动物营房的消毒管理。与动物所有者交流;接受指令并对问题作出回应。	85. 4%
电子设备销售员(零售): 销售电子设备产品,如手机或图形输入板(除电脑)。考虑适于销售的特性,如灵活性、费用、容量和操作的经济性,推荐符合客户需求的设备。在某些情况下提供较少如何使用设备的培训。	84.6%



测试者: JonesAndrew

喜爱百分比和适宜性高的职业	
职业名称	职业满意度水平
青年工作者: 与年轻人共事,鼓励他们的成长和发展。为教育项目选择合适的课程或班级结构。实现项目计划。与其他人合作,开放鼓励参与计划的方法。	83. 9%
婚姻顾问: 问将会帮助客户确定他们的感受并理解他们的行为和相互影响的问题。对客户关注的问题,比如不令人满意的关系、离婚和分居、孩子在关系中的牵涉等提供建议。鼓励夫妇以一种建设性的方式开发和使用对付他们所面临问题的技巧和策略。保存案例文件,包括活动记录、发展进程、评估和建议等。	83. 5%
摄影师一电视、视频或电影:操作电视、视频或电影摄像机为电视广播、广告或电影进行录制。在每次拍摄时留意灯光、镜头、胶片、滤光片和相机的设置以实现特定的效果。编辑视频广播制作,包括非线性编辑。与导演和其他剧组成员协商决定拍摄的顺序和预期的效果。	83. 4%
客户发掘和结算销售员: 通过电话、网络或其他方式寻找新客户。与潜在客户做初步接触,尝试激发其对产品的兴趣。说服客户购买。	83. 2%
酒保: 直接或通过服务员将调兑好的酒水提供给顾客。收取酒水费用并开据现金收据。清洁玻璃杯、用具、酒吧设备、吧台、工作区域和桌椅。为酒吧储存啤酒、葡萄酒、白酒和相关供应品。	82. 4%
驯兽师: 对动物进行评估,确定它们的性情、能力或受培训资质。实施培训项目,开发和维持期望的动物行为,如比赛、娱乐、顺从等。根据每只动物的表现标准和独特性,应用动物品种知识、训练方法、奖励等对动物进行引导。在动物所有者购买特定动物时提供建议。	82. 1%
客户关怀销售员: 热情待客, 友好回答客户问题, 尽可能减少劝导和说服。	82.0%
制片人: 计划和协调广播、电视、舞台或电影制作的各个方面,例如选择剧本、协调写作、导演、编辑和安排筹资。与员工进行会议,讨论制作进度,确保实现制作目标。选择并雇佣演员和工作人员,并仲裁人事争议。建立管理政策、制作计划和管理预算。审查电影、录音或排练,确保符合制作和广播标准。	81. 9%
呼叫中心专员(注重友善): 在呼叫中心响应客户的需求。建立友好、积极的客户互动。不需要进行销售。	81. 4%
面对面的客服专员(需做一些推销): 在面对面的情况下与客户互动。在创建友好和积极的客户互动时需要进行一定的销售。	81. 0%
导演,电视和电影:解释剧本,进行排演和指导演员和技术人员、电影、电视或广播节目。监督、协调摄像、灯光、设计和声音等工作人员的工作。为每次拍摄或场景计划细节,如构架、组成、摄像机运转、声音和演员的移动。与技术主管、经理、机组人员和作家协商,讨论制片的细节,比如摄影、剧本、音乐、布景和服装。	80. 5%
视听技术人员: 为音乐会、体育活动、会议和新闻发布会设置或设置和操作音频、视频以及相关的电子设备。安装、调试、操作电子设备记录、编辑和传输广播电视节目、电影、视频会议或多媒体演示。检测和解决媒体系统问题。执行音频和视频设备的小型修复和常规清洁。	80. 5%

・ 直受百分	化和活宜	性较合理的职业	

音效技师: 安装、维护和修理声音和内部通信系统、多天线系统、闭路电视系统和相关设备。使用手工具、烙铁和电子测试表,测试和修理设备。通过听声音和测试输出,测试安装以验证正常运行。驾驶广播车。

79.5%



喜爱百分比和适宜性较合理的职业	
职业名称	职业满意度水平
社会工作者-医学精神病: 单独或在小组会议中建议客户和病人,以协助其克服依赖性,适应生活和做出改变。面试客户,查看记录并与其他专业人士协商,以评估客户或病人的精神或身体状况。基于社会工作经验和知识,制定或协调客户或病人的治疗、护理和康复项目计划。根据治疗和护理计划中描述的可衡量的目标,监测、评估和记录客户的进展。	78.8%
引座员,大堂服务员:协助客户的娱乐活动,如体育赛事、电影或戏剧表演,并收集入场券。协助客户找到座位,寻找丢失的物品和确定设施的方位,如卫生间和电话。根据颜色和生效日期等信息,检查票据或验证其真实性;验证进入记者席客人的证明文件,仅允许有授权的人员进入。	78. 2%
工业一组织心理学家: 开发人事政策、工具和程序用于选择、安置、培训、发展、以及评估员工。进行组织分析和规划组织发展。进行领导、监督、士气、动机和工人生产力的研究。开发面试技巧、评定量表和心理测试来评估技能、能力和兴趣,并用于员工的挑选、安置和升职。建议管理层在人员、管理和营销策略的战略改变和实践来提高组织的有效性和效率。	77. 3%
接待员(很少的行政职责): 接待或招呼访客,病人或客户。接听电话。该角色涉及最少量的管理责任。	75. 8%
灯光技术人员: 在电视和电影制作中设置和操作照明设备,与导演和/或其他人员联络,了解他们对照明设计的创造性视野。建立照明要求,协调所需设备。装配所有需要的照明和过滤设备,确保所有的照明设备正常运转,安排任何必要的脚手架和起重机。编程和操作照明控制台。	75. 8%
电话查号操作员: 通过参考字母、地理或其他目录,提供信息。协助有特殊计费请求的客户,如第三方付费以及错误拨号或信号不好的退费。可能处理紧急呼叫和协助小孩或有身体残疾的人打电话。提供缺乏细节或完整信息的客户建议和检查替代拼写、位置和/或格式。	75. 0%
计算机技术支持专家: 为计算机用户提供技术支持。回答用户关于计算机软件或硬件操作的询问。阅读技术手册,与用户协商或进行电脑诊断以便调查和解决问题,或提供技术援助和支持。根据设计或安装检修说明书,安装和执行硬件、软件或外围设备的小型维修。准备软件或硬件的评估,并提供改善或升级的建议。	74. 9%
酒店前台服务员: 问候、登记、并分配宾馆或汽车旅馆房间以及钥匙给客人。出具收费单,诸如食物、酒、或电话。计算账单、收费、找零。执行记账活动,如平衡帐户并进行夜间审计。当客人们报告问题时与客房中心或维修人员联系。	74. 8%
神职人员: 开展宗教崇拜和执行其他与宗教信仰或教派相关的精神活动。提供精神和道德指导并帮助成员。准备并交付布道或其他会谈。拜访在家庭、医院或监狱的人,为他们提供安慰和支持。	74. 7%
音频/视频工程师: 使用胶卷、视频、电脑或其他电子工具和媒介创建用于产品或创作的特效、动画或者其他视觉图像,例如电脑游戏、电影、音乐视频和广告。利用计算机动画或建模程序,创建二维和三维图像描绘运动的物体或叙述一个过程。开发简报、宣传册、多媒体演示、网页、促销产品、技术插图和电脑绘图,用于技术手册、文学、时事通讯和放映幻灯片。	74. 4%
电影编辑: 将原始镜头组织和串成一个连续画面。修剪电影片段,以符合指定的长度; 重新排列片段顺序,以最大的效果介绍故事。使用编辑设备编辑电影和录像,插入音乐、对话和声音效果。验证材料的关键数字和时间编码;标记开始或结束。	74. 4%
电子工程技术员: 在工业工厂或实验室测试或修改操作或发展电子机械或电子控制设备。在模拟操作条件下建立并运行测试设备来评估性能并记录结果。组装或修改电子系统和原型。建造、校正、维护、故障排除或修理电子仪器或测试设备。	73. 1%
PCB(印刷电路板)布线工程师: 制定PCB(印刷电路板)电路。起草PCB电路图。检查电磁干扰。计划PCB测试。解决电路问题。	72.8%



喜爱百分比和适宜性较合理的职业	
职业名称	职业满意度水平
电子草图设计员: 起草接线图、电路板组装图表、原来图和布局图纸,用于制造、安装和维修电子设备。咨询工程师、讨论和解释设计概念,确定工作图纸的详细要求。起草设计组件的详细说明和图纸。检查电子图表和辅助文件,开发、计算和检验制定数据的规范。	72. 7%
服务员: 提供顾客菜单,建议食品或饮料的选择,回答有关食物准备和服务的问题。记录客人点的食物或饮料,并通知厨房或输入到计算机。提供客户食物或饮料,应付客人的额外请求。当客人要求时,提供帐单。	72. 4%
呼叫中心客服(需做一些推销): 在呼叫中心响应客户的需求。出售额外的产品或服务。建立友好、积极的客户互动。	72. 0%

喜爱百分比和适宜性一般的职业	
职业名称	职业满意度水平
公共关系专员(注重媒体): 通过媒体如电视或收音机进行公共关系活动。对来自媒体的信息请求做出回应或指定一个适当的发言人和信息提供者。研究目标、促销策略、或组织机构的需求,发展能影响公众看法或提升理念、产品或服务的公共关系策略。计划或直接发展或交流信息项目,以维护公众或股东对机构的成就或者议程的良好认知。建立或维持与社区代表、消费者代表、雇员代表、公共利益团体代表的合作关系。准备或编辑机构对内部和外部读者的出版物,包括员工时事通讯和股东报告。	69.9%
发展心理学家:确定有关孩子和年轻人的心理、情绪或行为问题,利用面谈、测试、记录和参考资料获得的信息诊断疾病。开发和实施个体治疗计划,指定类型、频率、强度和持续治疗的时间。使用多种治疗方法,如心理疗法、催眠、修正行为、减压疗法、心理剧和游戏治疗。与客户进行交流,协助他们的洞察力、定义目标和计划的执行,以实现有效的个人、社会、教育和职业发展和调整。	69. 1%
员工辅导或咨询专员: 辅导员工以提高绩效。帮助员工处理个人问题。与管理者互动,帮助他们更有效的辅导雇员。	69. 1%
音乐家: 在独奏、伴奏、管弦乐队、乐队或其它音乐团体中演奏一个或多个乐器。练习乐器表演。 在现场观众前进行演奏,并通过参加媒体采访和其它活动来推广音乐。参加管弦乐队,乐队或其它 音乐团体的试镜。	69. 1%
厨师: 根据指令,遵循膳食计划进行烹饪。指导其他工作人员协助准备和提供食物。检查和清洁食物准备区,比如设备和工作台面,或用于上菜的区域,确保食物处理的安全和卫生。确保食物储存正确,并按烤箱、烘烤机、烤架和烤肉炉对食物温度的规定进行正确的烹饪。分配、整理和装饰食物,并将食物提供给服务员或顾客。	68.7%
预备厨师: 在紧急需要时或高峰时期,代替或协助其他厨师。检查和清洁食物准备区域,比如设备和工作台或上菜区域,以确保食物处理的安全和卫生。确保食物储存正确,并按烤箱、烘烤机、烤架和烤肉炉对食物温度的规定进行正确的烹饪。分配、整理和装饰食物,并将食物提供给服务员或顾客。	68.7%
市场调查访问员: 按规定的问卷以电话或面对面的方式对受访人进行采访,或通过电子邮件进行调查。解释采访的目的并取得进行采访的同意;澄清误解以获得更加准确的信息。根据说明,记录受访者的回答并分类。可能会分析获得的数据或撰写报告,详述信息的数量和质量。	68. 5%
高校管理者: 在高等教育机构,比如大学或综合性大学,计划、管理和控制预算,维护金融记录和提供财务报告。建立运行的政策和程序,并做出任何必要的更改。制定战略计划。参与学生招聘、选拔和招生。建议、辅导和训导学生。招聘、雇用、培训、终止部门人员。	68. 2%



喜爱百分比和适宜性一般的职业	
职业名称	职业满意度水平
临床信息学专家: 临床信息学专家提供持续支持、排除问题并识别临床信息系统改进机会,为内科医生、临床医生、医护人员、附属机构及合作伙伴提供协助。此岗位工作职责包括设计、构建并测试临床信息系统,提升系统未来及现有功能。此外,此岗位职责还包括推动健康信息管理系统向着以客户为中心、高成本效益和一体化方向发展,为医院提供支持。	68. 1%
计算机装配和测试人员: 组装或改进计算机设备。阅读和理解示意图、图表、图纸、规格要求、工作定单或报告,确定所需材料或装配指南。为他人解释组装程序或技术。定位、排列或调整工件或电气部件以简化配线或组装。调整、维修或更换电气或电子元件,纠正缺陷和确保符合规范。将配装好的产品打包以便装货或运输。	68.0%
兽医助理: 协助兽医执行各种动物的卫生保健职责,包括注射、静脉穿刺、以及伤口敷料。准备检查或治疗室,准备好接受检查的动物、准备好药物和设备,在检查过程中固定或控制住动物。在外科手术期间协助兽医,根据口头指令传递工具和材料。完成例行实验室测试,照顾和饲料实验室动物。	67. 8%
社会心理学家: 研究人类相互关系的心理方面,获得对个人和群体思维、感觉和行为的理解。利用行为观察、试验或调查技巧进行研究,分析态度、动机、观点和群体行为。开发技巧,如评分量表和抽样方法, 收集和测量行为数据。准备记录研究方法和结果的报告。	67. 7%
调停者/仲裁员:通过对话推动谈判和解决冲突。与争论者交换意见、澄清问题,并了解双方各自的需求和利益。分析证据并应用有关法律。确定责任范围。准备书面意见或针对情况的相关决策。	67. 4%
射频通信工程师: 建立和监督基站。支持通信任务。维护基站设备。管理有关通信研究与发展经验的数据。	67. 1%
电子技工、技术员: 操作、测试、维护和校准无人操作的、自动化的、机械随动系统或电动机械设备,如机器人。阅读图纸、电路图、图表或技术条令来确定装配的方法和顺序。安装电气或电子零件和硬件。测试机电组件的性能。	67. 1%
精神病学技师: 为精神疾病、情感失调或智障患者提供护理。参与康复和治疗计划,帮助整理个人卫生。根据医生的处方和医院的程序,给予口服药物和皮下注射。监测病人的身体和情感健康并向医疗人员报告。记录和测量病人的身体情况,如脉搏、体温和呼吸,以及提供每日信息。实施规定的个人或集体治疗作为特定的治疗程序。	67. 1%
电脑(零售)销售员: 零售电脑。考虑适于销售的特性,如灵活性、费用、容量和操作的经济性,推荐符合客户需求的设备。在某些情况下,提供较少如何使用设备的培训。	66. 9%
厨房帮工: 执行除烹饪以外的各种食品准备职责。清洁和消毒工作区域、设备、厨具、餐具或镀银餐具。清洗、削、切各种各样的食物,比如水果和蔬菜,准备烹饪或服务。根据客户的订单,准备各种各样的食物,如肉类、蔬菜、甜点。	66. 8%
空中交通管制员: 发布降落或起飞的授权或指令,监测或引导飞机的移动。通知飞行员邻近的飞机或潜在危险的情况。为在恶劣天气或紧急情况下的飞行员提供飞行路径更改或指示紧急降落的区域。在紧急情况下或当飞机遭遇困难时,警报机场应急服务。将出发航班的控制移交到交通控制中心,接受对到达航班的控制。引导地面交通,包括飞机的滑行、维修或行李车辆或机场工作人员。针对安全方面的问题,与代理机构和人事部门进行协商。	66. 7%
发射机工程师: 操作和维护无线发射机播送广播和电视节目。监测控制台面板和信号发射,并按需要进行调整以保证传输质量。使用测试设备,如示波器、电压表、电流表测试组件故障,诊断发射器问题。工作室人员交流,确定设备故障的原因并解决问题。	65. 9%
邮政-服务职员: 收取邮票、邮政卡、信封、计重邮件和邮政汇票费用。称量并根据信件和包裹的类型、重量和目的地计算邮递费用。根据分组和目的地手工或操作电子机械和扫描装置分类邮件。接收、登记并调查邮件盗窃、丢失或损坏的投诉。	65. 1%



喜爱百分比和适宜性一般的职业	
职业名称	职业满意度水平
营销专员(注重品牌化): 分析产品或公司,确定品牌的最佳阐述。创作能让产品或公司具有吸引力的品牌概念。	64.6%
馆长一博物馆: 管理历史类、社会类或史前古器物收藏品。计划和组织收购、存储和展览收藏品。 协商并授权购买、出售、交换或借出收藏品。编写和审核拨款建议书、期刊文章,机构报告和宣传 材料。利用计算机数据库开发和维护机构的登记、目录和基本记录保存系统。	64. 3%
资金筹集人: 为组织筹集资金或收集捐款或其它捐赠。参加社区活动、集会或会议来宣扬组织的目标,或征求捐款或赞助。联系企业代表、政府官员和社区领袖,以提高对组织成因的认识。创建或更新捐赠者数据库。	63. 9%
人力资源专员—组织发展: 应用人力资源开发所有方面的广泛知识。与管理层和员工交流人力资源 开发的问题。	63. 8%
产品维护专家: 定期监测产品的性能。管理产品规格,确保稳定性和质量达到标准和要求。提供售后服务,解决客户遇到的问题或故障。保留产品维修记录以备今后参考和提交管理报告。保存零部件采购记录、报价并建立产品数据库。监控产品装配、定期维护和产品测试。	63. 6%
报警系统技术员: 在指定的地方安装警报系统。管理和维护监测系统设备。维护各种传感器和警报。排除安全系统故障。	63. 6%
教育项目主任: 开发和维续与学位授予课程和/或其他教育服务相关的课程、课程内容。与相关各方(如教育当局、学生或雇主)联合开发学习目标。评估教育课程、查看不足、修改与教学目标不符的内容。开展不间断的教育计划评估。	63. 6%
物业管理和租赁销售员: 为客户展示并解释房产的特点,讨论租赁的条款,以及回答客户关于在建、融资、维护、维修和评估的问题。准备房地产合同,比如交易结束声明、契约、租赁和抵押贷款、进行房地产贷款商议,监督房地产文件的签署,提供资金和协调交易结束的活动。计划和组织促销活动和材料,包括报纸广告和房地产宣传小册子。	63. 6%
特产品种植者: 巡查工作区域查看工作完成情况,检查作物和评估植物和土壤情况。确定植物栽培 条件,如温室栽培、水栽培或自然栽培,设定种植和照料时间表。安排工作和分配职责给员工,并 监督他们的工作。选择和购买种子、植物营养素、疾病控制化学品以及花园和草坪护理设备。	63. 5%
房地产和物业经理: 计划、指导、协调销售、购买、租赁或管理商业、工业和住宅性质的地产。管理和审查商业、工业和住宅的状况、维护情况和性质一收取评估费、租赁费和押金、保险费、税费;计划、安排和协调日常维修、大修和重建。与客户商讨管理和服务合同,确定优先事物并讨论房产的财务和运转情况;以及商讨房产的出售、出租或开发。招聘、雇用和培训管理、文书和维修人员,或与供应商签订安保、维护、防火人员,以及指导和协调员工和合同人员的活动并评估业绩。	63. 3%
人力资源专员—所有职能: 运用人力资源所有方面的知识。针对人力资源议题,与管理层和雇员交流。	63. 2%
系统集成工程师: 研究、设计、开发和测试计算机或计算机相关设备以用于商业、工业、军事和科学用途。存储、检索和操作数据,分析系统性能和要求。与工程人员协商和咨询规格要求,评估软件和硬件界面,以及总体系统的操作和性能要求。监控设备的运行并做必要的修改,以确保系统运行符合规范。分析用户需求和推荐合适的硬件。	63. 2%
计算机设备维修员: 维修、测试、调整或安装电子数据处理设备。测试故障设备诊断问题。安装和 测试修复的设备。执行定期检修任务,例如检查、清洁、修理设备、检测和预防问题。	63. 0%



喜爱百分比和适宜性一般的职业	
职业名称	职业满意度水平
播音员一广播或电视: 准备并播送新闻、体育和/或天气预报,收集和重写材料以便在特定的时段传达所需信息。与制片人和助理一起选择节目的内容。为节目和访谈研究背景资料,并进行访谈。通过电话对呼叫者或观众进行答复。以推广人身份出席公共或私人活动。	62. 9%
广播技术员: 建立、操作和维护用于传输广播电视节目的电子设备。监测传入和传出信号的强度、清晰度和可靠性,并按需要调整设备以维护高品质的广播。调节视频传输的保真度、亮度和对比度。控制音频设备调节音量和声音质量。	62. 7%
苗圃和温室经理: 计划、组织、指挥、控制和协调从事的繁殖、培养和收割园艺作物,如树木、灌木、花卉、蘑菇和其他植物的工人。管理苗圃,种植园艺植物做为展览或进行研究出售或零售。根据预算、预计销量或业务方向,确定要种植园艺植物的类型和数量,如树木、灌木、花卉、观赏植物或蔬菜。在控制条件下种植园艺植物。	62. 5%
印前印刷技师: 校对设计师和客户提供的文本和图像并设计格式,获得最终可以打印的页面。使用电脑输入文本、确定文本位置和改变文本大小,编辑页面以便打印。操作和维护各种机器和设备,如照相制版、排线、网板、色彩分离相机、放大机、电子扫描仪和接触设备。在相机中安装感光板和底片,设置曝光控制,将感光板通过底片曝露到光线中以获取图像。检查完成的印版片是否有缺陷,并与靠模样板进行比对;使用灯箱和显微镜,测量dot的大小和中心。	62. 3%
营销专员(注重产品定义): 分析一种产品,以最佳的阐述对其进行定义,并将其与其它产品区分开来。以一种吸引买家的方式呈现产品。	62. 3%
表演者经纪人: 全职管理一群表演者。根据合同条款,收取费用、佣金或其它付款。与表演者协商其职业生涯发展策略,并解释代表他们所采取的行动。发展与个人和组织的关系;应用有效的策略和技巧,确保表演者的成功。针对表演者的合同权利和义务,与管理人、发起人、工会负责人和其他人员进行谈判。	62. 2%
集成电路布图工程师: 负责集成电路测试开发和应用(集成电路测试/应用)。自动化总体布局和布线集成电路,设计和技术指导、结构相关的工作。用数字表示电路布局、设计和验证。焊接简单的集成电路应用电路,开发简单的应用程序,帮助研发人员做集成电路验证测试。负责所有定制的布局设计和验证。	62. 2%
商品评估师: 鉴别和评估各种物品的价值,比如绘画、古董、珠宝、摄像机、乐器、机械等。可能在拍卖会上推销商品。使用x射线和化学物质测试艺术品和古董,以鉴别真伪或做鉴定。准备和提交评估报告给客户,如保险公司、贷款机构、政府机关、债权人。	62. 2%
烘培师: 混合和烘烤材料来制作面包、面包卷、饼干、蛋糕、馅饼、糕点或其他烘烤食物。称量面粉或其他材料,准备调和物、面团、馅料或糖衣。将面团滚卷、揉合、削切或塑形,制作成甜面包圈、蛋挞、饼干或其他产品。检查设备,确保其符合健康和安全条例;按需要进行维护或清洁。	62. 1%
印刷电路板 (PCB) 技术员: 维修、测试、调整,或安装电子设备,如生产过程控制、信号传送机和天线。利用测试设备或软件以及应用电子单元和系统功能操作的知识,测试出错设备和诊断故障。检查工作指令和与设备操作员交谈,以检测设备问题,并确定问题是机械还是人为错误导致的。根据可用的规范,开发或修改工业电子设备、线路或设备。	62. 1%
电脑销售员(企业客户): 向企业销售各种电脑相关商品。计算商品销售价格和准备销售合同。根据客户的需求和喜好选择和获取商品。	62. 1%
零售经理: 指导和协调涉及在服务网点和零售连锁店销售制成品的活动。计划和直导人员招聘、培训和绩效评估,发展和控制销售和服务项目。指导、协调和评估销售和服务活动、帐单和记录保存,并收货和进行配送。解决客户有关销售和服务的投诉。查看运作记录和报告,预计销售和确定盈利能力。	61. 9%



测试者: JonesAndrew

喜爱百分比和适宜性一般的职业	
职业名称	职业满意度水平
动物美容师: 为动物进行美容,如刷洗、修剪毛发、修剪指甲和清洁耳朵。安抚焦虑的动物。接听电话和安排预约日程。清洁设施,组织、维护和消毒动物营房和修饰工具。	61. 5%
教学协调员: 计划并进行教师培训项目,处理新课堂程序、教学材料和设备以及教学用具。观察教学人员的工作以评估绩效,提出可以加强教学技能的改进建议。为学校系统研究、评估和准备推荐的课程、教学方法和材料。建议教育职员的课程开发。	61. 4%
馆长-美术馆:管理艺术收藏品或收藏品。计划和组织收购、存储和展览收藏品。协商并授权购买、出售、交换或借出收藏品。编写和审核拨款建议书,杂志文章,机构报告和宣传材料。利用计算机数据库开发和维护机构的登记,目录和基本保留记录系统。	61. 3%
输电网络技师: 利用仪器或电脑获得的数据控制、监测、操作调节或分配电流的设备。协调工程师、规划师、现场人员或其他公共事业从业人员提供如放行,切换命令,或分配过程变化的信息。应对突发事件,如变压器和输电线路故障,受影响区域的线路电流。执行能源调度,包括实时传输预留或调度。	61. 3%
海关经纪人: 根据关税编码系统分类货物。准备海关文件,确保货物符合所有适用法律,以促进货物的进出口。代表客户确定并跟踪应付税款和支付流程。在有授权书的情况下签署文件并代表客户与海关官员会面。	61. 2%
员工招聘与甄选专员: 分析工作和组织招聘活动。与管理者进行商讨,确定招聘要求。面试申请 人,评估他们的资格和行为健康。	61. 1%
固件工程师: 开发、创建和修改通用计算机应用软件或专业的实用程序。分析用户需求和开发软件方案。为客户设计软件或定制软件,优化操作效率。与系统分析师、工程师、程序员和其他人员协商,设计系统和获取项目局限性和功能、性能要求和接口等信息。	61. 1%
物流技术人员: 作为团队的一份子计划、指导或协调采购、仓储、配送、预测、客户服务、供应链、危险情况或紧急情况处理。分析所提议的物流计划更改后的财务影响,例如:线路、运输方式、货物数量、承运商等。	61. 0%
音乐总监: 用手势指挥乐团的仪器或声乐表演。学习乐谱,了解音乐的细节和解读。在排练、现场演出或录像中指导乐团。面试并挑选表演者,计划和安排排练和表演。	60. 4%
固件测试工程师: 设计和开发详细的测试方案和程序来验证产品的固件。建立、实施、维护并推荐如何改善测试程序和说明、测试软件和产品评估过程。准确和及时的执行测试,以支持项目的发展。测试可能包括退化测试、性能测试、耐久性或加速耐久性测试、或环境测试。	60. 4%
DJ(唱片骑师): 播放选定的音乐。基于节目特色选择要播放的唱片,迎合观众的口味或听取观众的请求。评论音乐和其他观众感兴趣的问题。采访音乐知名人士和打入电话请求的听众。	60. 2%
化学品销售员: 销售化工产品或服务,如酸、工业化学品、农用化学品和水处理供应品。分发样本 给客户和接受订单。讨论与产品有关的特性和临床研究。	60. 0%

喜爱百分比和适宜性低的职业	Ľ.
---------------	----

软件分析师/设计师:与工作人员和用户交涉,确定对软件的要求。制定设计,以满足这些需求。与技术经理交涉,确保设计被理解和实施。

59.9%



喜爱百分比和适宜性低的职业	
职业名称	职业满意度水平
微机工程师: 设计和开发微电机械系统组件。设计和开发传感器。测试微机系统组件。设计模拟电路。与制造商保持密切沟通。	59. 8%
数学家: 进行基础数学或数学方法在科学、管理和其它领域应用的研究。运用数学方法解决各个领域的问题。为解决问题开发计算方法。为分析或模拟计算开发数学模型或统计模型。	59. 5%
屠夫: 在零售店切割、修整或准备顾客要求分量的肉。陈列、包装、称重、标价切好的肉。对需求量和订购或要求进行估价,以维持库存、接受检查和在交付是储存肉量。保持经营场所的卫生。为客户提供服务和建议。	59. 5%
销售总监: 负责整个销售部门的高级经理。参与高级管理层制定公司的战略。有鼓舞和开发销售人员的高度自我激励。能够建立和执行有关公司策略的销售战略。最小化直接销售(或许除关键客户外)。	59. 4%
装配工一电子设备: 组装、定位、对齐和安装电子零件。研究工程图纸和蓝图,确定材料需求和任务顺序。根据蓝图和布局规格要求,利用夹具、焊接和手动工具定位、对齐、安装和焊接零件以得到完整的装置。布置和检查要处理的金属原料或工件,以确保符合规格。	59. 4%
模特儿: 在时装表演、私人表演或零售场所为潜在买家展示服装和配饰。密切配合摄影师、时装调配师、导演、制片人、造型师、化妆师、其他模型和客户,以获得预期效果;按期完成照片拍摄。 在拍照时按要求摆好造型,以促进和销售商品或流行服饰。集合和维护作品集,并进行自荐以获得 工作。	58. 6%
邮政局长&邮件负责人: 直接组织和监督,或组织和监督下属处理收发邮件,确保提供顾客高效的服务。指导和协调区域内多个地区总局的活动。准备和提交详细的邮局活动总结报告给指定的主管。选择、培训和评估员工的工作绩效和准备工作安排。解决客户投诉并告知公众邮政法规。	58. 5%
电子工程师副理: 协助电子工程师设计和布局电子设备和线路。收集信息,进行计算,利用电脑准备电子设备和线路的图纸。检查设计和成品符合规格、条列和合同的细节。计算成本。	58. 3%
小学校长: 开发和维续与学位授予课程和/或其他教育服务相关的课程、课程内容。与相关各方(如教育当局、学生或雇主)联合开发学习目标。评估教育课程,查看不足,修改与教学目标不符的内容。开展不间断的教育计划评估。	58. 3%
信贷主管: 评估、授权或建议商业、房地产和信用贷款的批准。分析申请人的财务状况、信用和评估房地产来确定发放贷款的可行性。给予借款人财务状况和支付方式的建议。批准指定限额的贷款。	58. 2%
网络工程师: 修改现有的软件来纠正错误,以适用于新的硬件或升级的接口和提高性能。分析信息来确定、推荐和计划安装一个新的系统或改进现有的系统。储存、检索和操作数据分析系统的功能和要求。与客户或其他部门咨询项目的情形、提议或技术问题,比如软件系统的设计或维护。	58. 1%
通信/电信系统工程师:分析和评估系统要求、容量、成本和客户需要来决定项目的可行性和开发系统的计划。与工程师、客户、供应商或其他人员讨论现有和潜在的工程项目或产品。为电子产品、组件、设备或系统开发或执行操作、维护和测试程序。为员工或客户提供关于设备标准的技术支持和指导,协助解决特定困难的工程问题。	58. 0%
计算机设备工程师: 研究、设计、开发和测试计算机或计算机相关设备。使用计算机模拟建造的工作模型或理论模型,建造、测试和修改产品原型。测试和检验硬件和支持的外围设备,保证符合规范。为设计师、营销和销售部门、供应商、工程师提供技术支持。	57. 9%
工程师一电子: 研究、设计、开发或测试电子组件和系统。设计用于如电信、航空航天引导和推进控制、音响或仪器控制的电子电路和组件。分析系统要求、容量、成本和客户需求,确定项目的可行性和开发系统的计划。评估操作系统、原型和提议,并推荐修正或设计的修改。	57. 9%



喜爱百分比和适宜性低的职业	
职业名称	职业满意度水平
BIOS软件工程师: 负责BIOS代码开发、编写BIOS技术参数、创建芯片组参考代码扩充、公式化设备测试策略和实施/执行设备测试、解决BIOS相关缺陷和提供BIOS相关的除错/缺陷分类平台支持。与关键客户直接合作,理解平台特征要求,开发创新/可分区的BIOS解决方案。	57. 8%
馆长一动物园: 管理动物标本收藏品,如哺乳类、爬行类、鸟类或鱼类。计划和组织收购、存储和展览收藏品。协商并授权购买、出售、交换或借出收藏品。编写和审核拨款建议书,杂志文章,机构报告和宣传材料。利用计算机数据库开发和维护机构的登记,目录和基本保留记录系统。	57. 7%
材料和设备采购专员: 作为团队的一份子,执行以下操作:管理材料、供应和成品供应。评估市场供应和需求趋势,控制安全储备。监督质量管理和建立良好的关系。制定并实施策略来降低操作成本。	57. 7%
程序员—一般(很少的人际互动): 通过适当的改动来更正错误;再次检查程序以确保达到预期的结果。进行程序和软件应用程序的测试运行,确保程序能产生所需的信息以及指令的正确性。将软件设计转换为计算机代码。该角色涉及最少量的与他人互动。	57. 7%
中学校长: 开发和维续与学位授予课程和/或其他教育服务相关的课程、课程内容。与相关各方(如教育当局、学生或雇主)联合开发学习目标。评估教育课程,查看不足,修改与教学目标不符的内容。开展不间断的教育计划评估。	57. 6%
数字集成电路设计工程师:定量和布局设计。进行测试、验证和测量。控制成本。提供技术支持。	57.5%
程序员—一般(大量的人际互动): 通过适当的改动来更正错误;再次检查程序以确保达到预期的结果。进行程序和软件应用程序的测试运行,确保程序能产生所需的信息以及指令的正确性。将软件设计转换为计算机代码。该角色涉及大量的人际互动。	57. 2%
采购工程师: 协调工程规范和要求的开发与利用,以促进零件、工具、设备或其它产品或材料的采购。开发和建立要购买设备的规格与性能测试。分析技术数据,设计、初步规范零部件和设备的可用性。计算并记录工具要求和维护记录采购、状态和处理信息。	57. 2%
电源工程师:对产品的设计负责。负责开发技术参数。规定测试技术参数。测试产品。解决问题。	57. 0%
职业疗法治疗师: 计划、组织并参与医院或类似机构的医学职业项目,帮助生理或精神受损患者的恢复。计划项目和社会活动来帮助患者学会工作技能和适应障碍。选择适合精神和生理功能受限的个人学习工作技能的活动。培训护士和其他医护人员治疗技术和目标。	56. 9%
货运代理: 加快航空、火车、卡车和装卸码头进出货物运转。指导或参与货物装载,确保装载的完整性以及重量的均匀分布。建议客户运输和支付方式,与海运或货运公司协商并安排货物运输。检查进口/出口文件来确定货物内容,使用关税编码系统将物品分类为不同的费用或关税组。	56.6%
土木工程技术员: 起草项目详细的尺寸图和设计布局,并确保符合规范。检查项目地点和评估承包商工作以检测故障,确保设计符合规范及适用的法规。为安装系统、利用设施或建造建筑结构,开发计划和估计成本。应对公众的建议和抱怨。	56.6%
出纳员: 接收现金付款、支票、信用卡、抵用券或自动扣款。为客户出具收据、退款或增加积分。 提供客户信息和解决客户的抱怨。处理退货和更换。	56. 5%
营销专员(广告测试-注重群体): 在不同群体中进行营销阐述测试,以决定营销阐述的吸引力。分析反馈结果。	56. 4%
酒店经理: 计划、指导、或协调提供住所和住宿的活动。观察和监督员工表现,招募和培训员工。 监督和管理酒店的收益活动或设施。管理和解决客人的问题和投诉。	56. 3%



喜爱百分比和适宜性低的职业	
职业名称	职业满意度水平
工程师一电子安全: 检查设施、机械和安全设备,识别和更正潜在的危险因素,并确保安全法规的 遵从性。与消防部门、互助社团和救援队伍保持联系,以便促进应急响应。报告或审查事故调查、设施检查或环境测试的发现。实施或协调工人安全法律法规、危险情况监测和安全设备使用等培训。	56. 2%
网络软件工程师: 与网络人员或网站托管机构沟通,处理影响网站的硬件或软件问题。使用创作或脚本语言、内容创建工具、管理工具和数字媒体,设计、建造和维护网站。编写、设计或编辑网络页面内容,或指导他人创作内容。分析用户需求以确定技术要求。	56. 2%
监狱看守: 负责监狱人员的安全、监督、培训和康复。执行安全检查和搜查程序。与囚犯建立和维持积极的工作关系,给予理解和同情,以帮助其康复。监督和押运囚犯,做好记录和维护适当的秩序。	55. 8%
政府服务执行者: 确定和制定政策并提供联邦、州、本地或国际政府活动的总体方向。在下属管理人员的帮助下计划、指导和协调最高管理层的业务活动。执行、说明和解释组织和个人适用的政策、规则、法规和法律。审查和分析立法、法律、公共政策,提出改进建议,促进和支持普通人群的利益,以及特殊群体的利益。	55. 6%
公共关系专员(注重政府): 代表公司与政府进行公共关系活动。运用人际关系技巧管理人际关系。	55. 5%
数学技师: 将标准化数学公式、原理和方法应用到工程和物理科学的技术问题中。将原始数据简化为有意义的术语并转化为数字、方程式、流程图、图表或其它形式。与科学或工程人员协商策划项目。修改标准公式,以使其符合项目需求和数据处理方法。	55. 5%
地图绘制技术员: 计算野外记录的地图制作信息,绘制并验证地形图的准确度。检查地图的所有图层,确保准确性;识别、标记错误并做出更正。使用绘图仪确定电脑绘制地图拷贝文本的比率、尺寸和颜色。监控测绘工作或地图的更新以保证准确性,以及新的或变更信息的加入,或遵守规则和条例。	55. 3%
存储和配送技术员: 组织和协调组织内的存储和配送业务,或从事储存和配送材料和产品的活动。协调仓库活动,如生产、销售、记录的控制和采购,以估计交付高峰期和分配工作任务。从事接收、储存、测试和运输产品或材料。与客户或托运人交涉开拓新业务;回答关于提供的服务或需要的服务的问题。	55. 2%
拍卖师: 在拍卖会上将物品出售给竞价最高者。根据单件或物品类型的估计价值,在销售或组装商品之前对商品进行估价。描述商品和提供物品的信息,比如历史和所有权,以鼓励竞价。持续询问竞价,试图刺激竞标者的购买欲望。将物品出售给出价最高者后结束竞标。	55. 1%
行政支持专员(大量的人际互动): 执行可能包含一些跑腿任务的秘书工作。按要求整理信息。与他人建立积极的互动。	55. 1%
馆长一植物园: 管理植物标本收藏品,如植物、树木、灌木、草、藤、药草和苔藓。计划和组织收购、存储和展览收藏品。协商并授权购买、出售、交换或借出收藏品。编写和审核拨款建议书,杂志文章,机构报告和宣传材料。利用计算机数据库开发和维护机构的登记,目录和基本保留记录系统。	54. 8%
植物销售员: 以零售形式销售各种与植物相关的商品。计算商品销售价格和准备销售单或销售合同。问候客户,并根据客户的需求解释相关植物。	54. 7%
自动控制工程师: 为装配和零件设计起草新的航空器结构设计。维护自动控制系统、处理异常情况。进行自动控制系统维护和分析问题。研究新设备和开发方法来改进安装启用。为设备操作撰写自动控制系统计划。编写自动化设备及系统接口标准以及其他相关的文件。	54. 7%



喜爱百分比和适宜性低的职业	
职业名称	职业满意度水平
技术指导一电视和广播: 协调技术部门的活动,如录制、编辑、设计和维护,以生产广播或电视节目。监督并分配职责给从事广播和电视节目技术控制和生产的工人。监控广播,以确保节目符合站台或网络政策和法规。培训工人使用设备,如切换器、相机、监视器、麦克风和灯光。	54. 5%
视频游戏程序员: 使用工作流图和图表,并应用计算机性能、主题和符号逻辑的知识,编写、分析、审查和重写程序。咨询管理、工程和技术人员以阐明程序的意图,确定问题和提出修改建议。准备详细描述输入、输出和逻辑操作的工作流图和图表,并用计算机语言将它们转换成一系列指令编码。	54. 5%
摄影师一科学: 利用科学知识和摄影技术为各种主题内容拍摄照片以说明或记录科学/医学数据或现象。对准和调焦照相机拍摄各种主题内容以说明或记录科学/医学数据或现象。观察并抓拍主题内容的最佳位置。从事研究开发新的摄影过程、材料和科学数据。	54. 4%
缓刑,惩教人员: 提供社会服务,协助改造被拘留或在缓刑期的违法者。劝告违法者并指导其寻求社区帮助。为每个分配的违法者或囚犯制定改造计划。与违法者或囚犯进行面谈,确定其社会适应性、个人问题、需要、兴趣和态度。咨询律师、法官和机构人员,评估囚犯的社会进步。	53. 9%
感知受损者教师: 教授感知受损的学生学术科目、日常生活技能和职业技能,改编教学技巧来满足学生的个人需要。在考虑学生的个人需求、学习水平和身体局限后,规划课程和准备其它教学材料。与父母、管理员、测试专家、社会工作者和其他人士协商开发个人教育计划。设计特殊的教学工具、技巧和设备。	53. 8%
银行经理: 招聘、培训、指导和协调在分支机构或部门的员工的相关活动。与个人或商业客户建立和保持关系。检查、评估或处理贷款申请。监督现金或金融工具的流动。	53. 7%
赌场经理: 在赌场计划、指导或协调赌博业务。招募、培训新员工,评估他们的表现。巡游赌桌,确保操作正确进行,庄家遵循了赌场规则或玩家没有作弊。解释赌场规则,比如游戏规则或赌金限制,并解决客户投诉。	53. 3%
现金会计职员: 接收现金或支票或完成信用卡交易。找零和兑换支票。比对现金出纳机总额与货币点钞机总额,核实余额。操作电脑软件,如计算、记账和汇兑软件。	53. 3%
食品研发技术员: 维持仪器、设备和工作区域的整洁和有序,并确保它们能良好的运行。订购产品和物资以供产品测试。称量配方所需材料,制定食谱并完成数据录入。记录和整理测试结果,以及准备图形、图表和报告。计划和组织产品测试以及日常的项目。	53. 2%
漫画家,动画师: 创建用于电脑游戏、电影、音乐视频和广告的特殊效果、动画或者其他视觉图像。为产品标签、纸箱、邮件广告或电视创建基本的设计、图示和插画。利用计算机软件和手工绘画技巧,在较紧的期限下改编、计划和创建动态叙事图形。创建显示动画进程的故事板以及标出关键场景和人物。	52. 9%
大学心理学教师: 教授大学生心理学。准备教学材料和改编教学方法,以满足学生的不同需求和兴趣。为所有课程建立清晰的目标,单元和项目,并向学生传达这些目标。	52. 9%
实验心理学家: 制定假设和实验设计,调查感知、记忆、学习、个性和认知过程的问题。在人类和动物实验中选择、控制和修改变量,观察并记录与变量相关的行为。使用统计技术分析测试结果,并评估数据与最初假设的相关性。	52. 5%
私人助理: 执行秘书工作和差事,协助一位更资深的员工。令人愉快并能作出积极的回应。不监督或管理他人。	52. 3%



喜爱百分比和适宜性低的职业	
职业名称	职业满意度水平
网络管理员: 与管理或开发团队协商优先的需求,解决冲突,开发内容标准或选择解决方案。使用创作或脚本语言、内容创建工具、管理工具和数字媒体,设计、建造或维护网站。提供网站规格清晰的、详细的描述,如产品特性、活动、软件、通信协议、编程语言和操作系统软件和硬件。设计和实现网站安全措施,例如防火墙或信息加密。	52. 2%
保险评估师一汽车: 评价汽车或其它车辆的损坏,确定修理费用的险费赔付。准备保险表格,指出修复花费或估计费用和建议。使用标准的汽车人工和零件成本手册以及汽车的修理知识,估计零件和人工花费。可能会寻求汽车修理店修复成本的协议。	52. 2%
男演员: 学习和排练剧本的角色以便诠释,学习和记住台词、特技和线索。使用语言,手势和肢体动作描述和解释角色,从而娱乐,通知或指导广播、电影、电视或现场观众。可能需要在戏剧或者喜剧表演中唱歌和/或舞蹈。与导演、同事和其他成员一起负责照明、服装、化妆和道具。	52. 1%
家居装饰材料估算员:测量窗口、门框、窗户和屏风尺寸。计算织物和五金的成本、织物使用的规范和类型。详细说明制造和产品安装的工人,并在销售发票或合同中记录总价格。在估计商业订单时与建筑师和室内设计师协商,获取额外信息来计算成本。	52.1%
(保险)精算师: 确定保险费率和现金储备以及所需的负债,以确保未来福利的支付。设计、审查和帮助管理保险、年金保险和养老金计划,确定财务状况并计算保费。分析统计信息来估算死亡率、事故、疾病、残疾和退休率。基于对统计数据和其他相关信息的分析,建立概率事件表,比如火灾、自然灾害和失业。	51.9%
激光技术人员: 构建和测试气体或固体激光设备原型,运用激光工程和电子电路的理论和原理。安装和排列激光体的光学零件,为激光体填充气体,如氦、氖或二氧化碳,以测试激光束。在底盘上组装填充好的激光体,并安装和调整电子元件。设置精密电子和光学仪器,使用指定的电子或光学输入,测试激光装置。	51.7%
管理分析师: 实施组织研究和评价工作;设计制度和程序来协助管理层更有效地运行。收集和分析信息,开发解决方案或处理的替代方法。准备手册并培训员工新程序的运用。面试职员并进行现场观察,以确定新程序的有效性和有益性。	51.4%
销售员(电话销售): 通过电话主动联系对产品或服务还未感兴趣的潜在客户。尝试说服潜在客户进行购买。	51.2%
主编: 监督出版物的日常操作,特别是关于社论的内容。选择与出版物的目的和读者的期望相符的话题内容。监督和评估员工的业绩;招聘和培训专业人员,如编辑、作家、设计师。为出版物撰写文章和专栏。	51.1%
办公室经理: 全职管理组织行政方面的协调、计划、组织,包括准备、沟通、协调和数据的存储。 必须有高度的自我激励。有决策权,对办公室员工的生产力、效率和精确度负责。	50.9%
特殊教育评估员: 观察学生行为并评分因素的优点和缺点,如动机、合作、侵略和完成任务情况。 测试孩子以检测学习的局限性,推荐后续的活动、咨询或服务。与学校或其他人员协商,以及研究 记录来获取关于导致障碍的原因和障碍的严重程度的信息。实施与工作相关的测试和检查记录和其 它数据,评估学生的职业兴趣和能力。	50.8%
公用事业管理人员: 计划、指导和协调提供公用服务的组织的活动或操作,如电力、天然气、卫生、水。计划和协调活动,如巡视和检查设施以及和维护。与管理层、人事部门、客户和其他人员协商解决技术或管理问题,讨论问题,协调活动。预测公共服务消耗以确保满足需求或确定工程、设备、或维护的要求。	50.6%
营销服务销售员: 销售广告服务。开发和联系潜在客户,介绍信息和解释可用的服务。帮助确定客户的广告需求,准备出售服务的提议。评估协议的成本和收入,决定持续的利润率。	50. 5%



喜爱百分比和适宜性低的职业	
职业名称	职业满意度水平
法官,地方法官:在法庭仲裁、建议、裁定或执行审判。主持听证会,听取原告的辩解,决定证据是否支持指控。指示陪审团适用的法律。研究案例和判例。基于证据和法律知识达成决定,确定处罚和宣判。	50.1%
房地产销售员: 为客户展示并解释房产的特点,讨论销售条件或租赁的条款,以及回答客户关于在建、融资、维护、维修和评估的问题。准备房地产合同,比如交易结束声明、契约、租赁和抵押贷款、进行房地产贷款商议,监督房地产文件的签署,提供资金和协调交易结束的活动。计划和组织促销活动和材料,包括报纸广告和房地产宣传小册子。	50.1%
计算机和信息系统管理人员: 计划、指导或协调电子数据处理、信息系统、系统分析和计算机编程等领域的活动。与用户、管理人员、销售商和技术人员协商,评估计算需求和对系统的需求。为用户遇到的计算机问题提供技术的支持。招聘、雇用、培训并督导员工,或参与员工安置决定。紧跟技术发展的脚步。	49. 9%
航空公司飞行员: 启动引擎,操作控制装置,驾驶飞机运输乘客、邮件或货物;坚守飞行计划、规定和程序。使用自动驾驶仪和飞行管理电脑,控制飞机沿着规定的线路行进;当能见度很差时,用仪器来引导飞机。联系控制塔获取起飞许可、到达指令和其他信息。监控仪表、警报装置和控制面板,验证飞机性能和调节发动机转速。根据飞行前的检查清单,检查飞机是否存在缺陷和故障。	49. 4%
农场经理: 根据市场情况、政府计划或激励政策、土壤条件等因素,确定种植农作物的类型或数量。指导农作物生产作业,如规划、耕地、播种、施肥、培养、喷药或收获。聘用、培训或监督从事农作物种植业、培养、灌溉、收割或销售的工人。从安全和方便耕种的角度检查农场并按需要进行维护。维持农场财务、运营、生产或雇佣的记录。	49. 3%
食品服务员:帮助计划、指导或协调组织或部门提供食物和饮料的活动。帮助监督是否符合健康和消防法规,以及食品制备方法、量的大小和装饰。	49. 2%
计算机安全专家: 计划、执行、升级或监测用来保护计算机网络和信息的安全措施。加密数据传输和设立防火墙来隐藏传送的机密信息,防止数据在传送过程中泄密。监测数据文件的使用情况,控制计算机文件获取权。执行风险评估和数据处理系统的测试,确保数据处理活动和安全措施的运作。	49. 1%
娱乐和休闲业经理: 管理一个或多个游乐园、主题公园或娱乐场所。监督与直接为客户提供服务的相关活动。管理员工,准备工作安排和分配特定的职责。确定人事要求、面试、招聘和培训新员工,或者委托别人这些职责。指导和协调组织的财务和预算活动业务,最大化利润和减少投资。审查财务报表、销售和活动报告,以及其他绩效数据,衡量生产率和目标的完成,并按需要采取纠正措施。	48. 9%
矿业主管: 直接监督和协调建筑或采掘工人的活动。检查工作进度、设备和建筑工地来验证安全性,并确保符合规格。估计完成工作所需的材料或工人数,并相应的做出安排和分配任务。协调与其它建设项目的工作活动。	48.9%
工程师-焊接: 开发焊接技术、程序和应用焊接设备解金属制造过程中的问题。进行研究和调查,开发和测试新的制造工艺和程序。开发新的焊接设备;发展或改进现有的焊接方法、技术和程序。准备研究、开发和预防性维修的技术报告。	48.8%
估计员,起草者一公共事业: 开发电、水、天然气或电话服务等基础设施的安装和结构的规范和指导。和设备要求进行从发电机到消费者。起草安装人员所需的工作图、布线图、布线连接、电缆、管道或地下电缆图。估计设备安装和配电系统的劳动和材料成本。与工程技术人员和其他人员协商解决问题。	48. 7%
验尸官: 从事尸体解剖、病理和毒理学分析,进行有关调查以确定死因。建立死者的身份。采访死亡现场人员,确定死亡方式。填写死亡证明,包括死亡原因和方式。	48.6%



喜爱百分比和适宜性低的职业	
职业名称	职业满意度水平
数据库专家: 运用数据库管理系统知识,管理、测试和维护计算机数据库。修改现有的数据库和数据库管理系统,或指导程序员和分析人员做出更改。计划、协调和实施安全措施来保障计算机中的文件信息免受意外或未经授权的破坏、修改或披露。制定标准和指导说明,指导软件的使用和获取,保护易受攻击的信息。	48. 4%
电力工程师副理: 协助电气工程师设计和布局电气设备和线路。收集信息、进行计算、利用电脑准备电气设备和线路的图纸。检查设计和成品符合规格、条列和合同的细节。计算成本。	48. 3%
会计师/簿记员—所有职能: 为公司维护财务记录,包括:应付帐款、应收帐款、工资单和税收记录。准确地确定金额。准确地维护记录。	48.0%
金融顾问: 分析从客户处获得的财务信息,确定符合客户财务目标的策略。销售金融产品,如股票、债券、共同基金和保险(如有许可)。建立和维护客户基础,维护当前客户和招募新客户。审查客户帐户和定期计划,确定生活或经济变化或财务业绩,然后决定是否需要重新评估计划。	48.0%
舞者: 在舞蹈作品中表演古典、现代或杂技,用身体表达故事、节奏和声音。训练、练习和参加舞蹈课来维持高水平的技能、体能和身体健康。与舞蹈编导协作,改进或修改舞步。参加服装、摄影和化妆相关的舞蹈表演。	47. 8%
薪资专员:根据管理需求管理工资单。准确地保持工资单记录。	47.7%
信用授权人: 根据客户的账目授权信贷。记录客户的消费和付款。根据预先确定的标准,评估客户的电脑信贷记录和付款记录,决定是否批准新的信贷。分类客户销售单用于记账。	47. 6%
企业培训服务销售员: 销售企业培训服务。开发和联系潜在客户,介绍信息和解释可用的服务。帮助确定客户的培训需求,准备出售服务的提议。评估协议的成本和收入,决定持续的利润率。	47. 4%
采购专员:代表公司购买产品或服务。主动为公司寻找有价值的事物。代表公司进行谈判。	47.3%
矫正治疗学家: 提供医学处方上规定的体育锻炼和活动,防止肌肉在康复期恶化或停滞。与病人建立良好关系并激励他们,选择与处方相符的锻炼和活动。准备病人的情绪反应进展报告和训练进展报告。对永久性障碍患者,指导其个人卫生技巧。	46. 9%
珠宝和钻石工人:制造、表面处理或评估用于首饰或工业工具的宝石和钻石的质量。在加工过程中检查宝石,保证切割或钻孔角度和位置的准确性。根据已建立的等级系统,为石头分配抛光、匀称和透明度等级。根据定价指导、市场波动和其它相关经济因素,估计宝石批发和零售的价值。	46.8%
电子产品系统工程师: 研究电子产品的硬件系统。评估和设计产品。设计电路原理和验证模块功能。开发和改进电子产品制造过程。处理异常和解决问题。	46. 8%
税务专员:保持遵守各种税收要求的准确会计记录。	46.7%
工程师一电力: 研究、设计、开发、测试、或监督电气设备、组件或系统的制造和安装。执行制造、建设或安装标准或规范的详细计算。监督项目的生产,保证项目按时完成并在预算之内。设计、实施、维护或改善电子仪器、设备、设施、组件、产品或系统。	46.7%
信息服务销售员: 销售或建议客户与信息相关的产品或服务。联系潜在客户,介绍信息和解释可用的服务。建议客户各种产品的优势和劣势,并帮助选择提供客户需要的信息的公司。	46. 5%
大厨: 准备沙拉、汤、鱼、肉、蔬菜、甜点或其他食物。指导厨师和其他工作人员准备、烹饪、装饰或介绍食物。监测卫生操作,以确保符合标准和法规。可能计划菜单项目、订购供应。做好帐目记录。	46. 4%



喜爱百分比和适宜性低的职业	
职业名称	职业满意度水平
语言病理学家: 对病人实施听力或语言评估、测试或检查,收集损伤类型和程度的信息。进行或指导关于语言或听力的研究并报告研究发现,开发程序、技术或治疗方法。建议和指导客户改善语言或听力障碍的技巧,包括手语或读唇术。为客户的听力或语言问题计划并实施预防和治疗项目。	46. 4%
均等就业机会或平权行动专员: 运用与均等机会和平权行动法律相关的规章制度。针对相关议题,与管理层和雇员交流。	46. 2%
情绪障碍者教师: 通过行为修正和积极的强化,教授社会可以接受的行为。采用特殊教育策略和方法指导学生,改善感官运动系统和知觉动作的发展、记忆、语言和认知。在考虑生理、情感和教育能力等因素后,规划课程和其他教学材料以满足学生的需求。与父母、管理员、测试专家、社会工作者和其他人士协商开发个人教育计划。	46. 2%
针灸师一中医医生: 分析体格检查和医学记录,根据东方医学传统作出诊断。使用工具,如银针、拔火罐、草药饮食、锻炼和生活方式调整等为病人治疗。开发个人治疗计划和策略。评估治疗效果,推荐新的或变更过的治疗,以促进健康。	46.0%
应付帐款专员:追踪并报告所有公司应付的款项。准确地确定金额。	45. 9%
餐饮专家:根据顾客要求,组织和提供餐饮。根据合同条款确保提供餐饮。	45. 9%
中学职业技能教师: 进行在职培训、授课或培训教育,教授和展示指定科目的原理、技巧、程序、或方法。使用视觉辅助,如图形、图表、视频和幻灯片,展示讲演和开展讨论,增强学生的知识和能力。观察和评估学生的工作以确定进度,提供反馈和改进建议。实施口头、书面或操作测试,衡量进展和评价培训的有效性。	45. 8%
电子设备安装工: 安装、检测和修复机动车辆的通信、声音、安全或导航设备。安装设备和配件,如:音响、导航设备、通讯设备和安全系统。使用电钻和其它工具,为固定装置和设备切口或钻孔。诊断或修理机动车辆电子设备问题,如声音、导航、通信和安全设备。	45. 7%
半导体工艺工程师: 进行维护,提高产品的生产工艺,提高产品质量,提高生产速度和效率。负责产品开发,开放新的材料、部件和产品制造技术。为可能的技术转让进行研究和开发,并找到有效的更换成本。协助工厂完成任务,并实施项目工程实验,进行分析和解决相关制造过程的问题。	45. 5%
采购、合同代理人: 与供应商、销售商和其他代表谈判或重新谈判和管理合同。为机构的有效运行安排并购买必需的商品和服务。为投标报价书和采购商品和服务制定政策和程序。分析价格提议、财务报告和其他数据和信息来确定合理的价格。准备采购订单或报价提议,并检查商品和服务的请购单。	45. 5%
建筑承包商: 协调房屋和其他建筑物的建设。组织建设工作,如解释计划、获得计划批准、报价、签订各分包商。订购材料和安排付款。监督分包商和进行定期检查。	45. 4%
大学数学教师: 教授有关数学概念、统计和精算学的课程。准备并教授本科生和研究生线性代数、微分方程和离散数学等课程。准备课程材料,如教学大纲、作业和讲义。评估和评分学生的课堂作业、课外作业和论文。	45. 0%
布景设计师:通过整合要求,包括剧本、研究、预算和可用的位置,为戏剧、电影和电视作品设计布景。研究和咨询专家,确定建筑和装饰风格以描述给定的时间或地点。与总制片人和指导协商,建立预算、进度和讨论设计概念。指导和协调布景建设、安装或装饰活动,以确保符合设计、预算和进度要求。	44. 9%
统计学家: 运用统计方法为科学研究和统计分析提供信息。计划方法以收集信息,根据调查设计开放问卷方法。分析和解释统计信息,以识别信息来源之间关系的显著差异。开发和测试实验设计、抽样技术和分析方法,并准备使用它们的建议。	44.8%



喜爱百分比和适宜性低的职业	
职业名称	职业满意度水平
工程师—LCD(液晶显示屏)设备: 搭配液晶显示屏(LCD)设备和组装光钎配线架(ODF);进行出产量改进和设备维护。为机器操作和参数建立参考手册;改进生存力、降低成本。培训现场人员,使其熟悉机器操作和生产机制;控制机器的运行状态。推进液晶显示屏(LCD)制造设备的产量、评估新材料和原始材料、分析产品异常的原因、解读资料、统计数值。改善机器的自动化,调整设备,更换机器或进行机器调整和替换的评估。处理异常的设备问题,管理和维护设备,并提出设备制造改进的方案。	44. 7%
系谱学家: 从各种机构和个人的信息来源,研究、分析、记录和解释家族祖先的记录数据。组织数据,分析和解释其真实性和相对重要性。追寻某个领域的始祖,如社会、文化、政治或外交历史。准备出版物和展品,或者检查别人准备好的出版物和展品以确保它们的准确性。	44.6%
成本估算师: 为产品生产、建设项目或服务准备成本估算,帮助管理竞标或决定产品或服务的价格。分析设计图和其他文件以做好时间、成本、材料和劳动力的估计。准备预算用于选择供应商或分包商。准备供管理层使用的预算,如计划、组织和安排工作。	44. 6%
预算分析师: 按程序和规章查看预算估计的完整性、准确性和一致性。为批准或不批准基金请求,分析预算会计报告和提交建议。分析部门月度预算会计报告,维持支出控制。提供成本分析、财政分配和预算预备的建议和技术援助。执行成本效益分析。	44. 5%
理发师或发型师: 基于客户的指示、头发类型和面部特征,提供美容服务,如洗水、理发、染色和定型。保持工作台的清洁和消毒工具,如剪刀和梳子。安排客户的预约。开发新的风格和技巧。	44. 5%
帐单专员:准确地开具单据。精确记录已寄出的单据。	44. 4%
应收帐款专员: 追踪并报告所有公司应收的款项。准确地确定金额。	44.4%
赌场上的总管理人: 站或坐在赌场赌桌后操作概率游戏。根据游戏和赌场规则管理赌博;打牌、移动和收集筹码。支付赢家或收集输家的押注。开放和关闭赌博押注。	43. 9%
税务检查员,收税员: 检查和分析所得税资产和负债以确定拖欠税款问题的解决方案。调查和审计法律文书、其它文件、金融交易、运算方法和行业惯例来评估会计记录和纳税申报的全面性。选择适当的补救措施,如分批付款协议,妥协办法,或收取和出售物业。与纳税人或代表协商,解释涉及的问题和相关税收法律、法规的适用性,确保纳税人同意确定的税款金额或将争议提交其它行政或司法机构。	43.3%
电子商务专员: 执行网站运营。运行网站, 改进机制和提高网站业务的效率。咨询工程员工, 评估软件和硬件界面, 开发规格与性能要求或解决客户的问题。制定网络营销活动来达到经营目标。	43. 1%
广告采购员:代表公司购买广告。分析最佳的广告投资并与供应商进行谈判。	43. 1%
建筑成本顾问: 为建设项目或服务准备成本估算,帮助管理竞标或决定产品或服务的价格。准备预算用于选择供应商或分包商。准备供管理层使用的预算,如计划、组织和安排工作。在项目期间内定期,准备成本和支出报表和其他必要的文件。	43. 1%
电梯检查员: 检查电梯及其机械、电气和电子组件,以及外壳是否符合设计、制造、安装、维修和操作的安全法规和标准规范。检查图纸、设计和制造商的规格。使用测试设备和手动工具执行标准的测试,以验证设备和外壳的状况。发布违反通知和关闭不安全的设备。检查许可证和检验记录,确定检查进度和补救措施是否符合程序和规定。	43. 0%
多媒体应用设计师: 使用独立的判断、创造力和电脑设备,设计复杂的图形和动画。参与多媒体活动的设计和制作,处理预算和安排计划,协助制片协调代表、背景设计和进展跟踪。通过操纵光、颜色、纹理、背影和透明度使物体或人物显得逼真,或赋予静态图片一种运动的错觉。通过故事发展、导演、摄影和编辑动画来创建故事脚本,显示动画的进程并制定关键场景和人物。	43. 0%



喜爱百分比和适宜性低的职业	
职业名称	职业满意度水平
半导体工程师:管理产品制造工序。组织和分析信息。分析材料。收集项目和技术数据。	42.9%
活动协调员: 组织和管理集会、会议或娱乐活动。监督提供给客户服务的活动。管理员工,准备工作安排和分配具体职责。管理活动相关预算。	42. 9%
办货和库存职员: 接收、储存、销售商品。将商品存于货架、箱子及桌子上,并展示商品以吸引顾客。实地清点盘存。根据可用的空间、库存商品、客户需求或广告特价品,从供应商处获取商品。	42.8%
保险政策职员: 处理保险单申请或更改,包括恢复和取消。处理、准备和提交商业或政府表格,如 提交投保公司保险范围申请。与被保险人或代理商通信,获取信息或通知他们帐户的状态或更改。 收取最初的保费,并出具收据。	42. 4%
网络安全分析师: 与用户协商讨论计算机数据访问需求、安全性违规和编程更改等问题。存档计算机安全应急措施和政策、程序和测试。执行风险评估和数据处理系统的测试,确保数据运行和安全。培训用户和促进安全意识,确保系统的安全性和改善服务器和网络的效率。	42. 1%
专利审查员: 评估和审查发明者的专利申请,核实发明是否是新的,而不只是对一个已经存在的东西的调整。确保申请满足知识产权局的正式要求并且技术上是可靠的。从技术角度检查发明,确定 发明被描述清楚,熟练的人能够使用它。考虑申请人专利权的法律问题影响和垄断权利的可接受 性。搜索出版物、技术文献和数据库,确保申请是新颖的,并准备搜索结果的报告。	42. 0%
石油和天然气生产监督人: 计划、指导及协调设立、安装和维护开采石油和天然气设备等活动。确定解决钻井问题的程序,提供好的设备,清洁油井,拆除和存储钻探设备。分析生产报告和制定钻井和生产程序,依照配定产量控制油井的生产。在获取地层样品和地震勘探方面,指导从事石油勘深人员。	42.0%
光学工程师:分析和开发。光学薄膜设计。产品测试和验证。解决产品问题。整合产品制造过程。	41.9%
邮政-邮件职员: 检查邮件,确保邮资的正确,包裹和信件的状况适合邮寄。回答关于邮寄规则和程序,邮费和邮政信箱的问题。完成地址变更的表格,记录盗窃或邮件损失或特殊服务,如挂号信或优先邮件。将无法投递的包裹保存,等待顾客的认领,并填写相关文件。登记、审核和发放信件和包裹。	41. 7%
工程师一太阳能技术:研究太阳能技术。监督生产过程。提高生产率。进行故障分析。	41.7%
文款专员: 收取拖欠公司的逾期款项。绕过借口和拖延,以获得付款。以专业的方式面对客户,以 获得他们的支付。	41.5%
公共交通检查员: 监控公共交通系统的运行,以确保良好的服务和符合规定。观察员工执行分配的职责,注意他们的举止、对乘客的态度,遵守公司规定和安排的情况。调查事故、设备故障和投诉。确定需要更改的服务,如额外的车辆、路线变化,修订时间表以提高服务的质量和效率。	41. 4%
贷款和信贷职员: 面试贷款申请者获取信息;调查申请者的背景和验证推荐材料。准备贷款请求文件并转发到鉴定部门。通知客户有关申请的批准或拒绝。维护数据库和案例分析。	41.3%
介格分析师:编译并分析统计数据来决定购买产品的可行性,并为合同交易建立价格目标。评估结果和建议制造或购买需要产品的可行性。从期刊、目录和其他来源编译信息,随时了解价格趋势和 创造过程。与供应商协商并分析供应商的运营,以确定影响价格的因素。	41. 3%
所织科学技术人员: 执行标准测试以确定纤维的化学特性,如收缩性、吸水性、色值、褪色或防火性。利用显微和摄影设备,拍照、冲洗和打印纤维样本;在显微镜下检查照片或样品,确定它的特性。选择染料和开发颜色配方和图表来匹配客户要求的纺织产品。检查成品材料以确保符合工厂和客户的规范。	41. 1%



喜爱百分比和适宜性低的职业	
职业名称	职业满意度水平
手工技艺治疗师: 计划或实施艺术治疗法,以提高客户身体、认知或情绪的健康。运用图画、绘画、雕塑或其他艺术流程,评估客户的需要或失能。分析数据,确定治疗或治疗方法的有效性。制定结合工作室艺术疗法、心理咨询和心理治疗技术的个性化治疗方案。	41.0%
大学教师一商业相关科目: 教授有关商业的课程,如商业、营销或会计学。准备课程材料,如教学大纲、作业和讲义。准备课程并教授本科生和研究生。评估和评分学生的课堂作业、实验室作业、课外作业和论文。监督本科生或研究生的教学、实习和研究工作。	40.9%
报税员: 审查财务记录,如收入报表和支出记录,以确定准备所需的表格。使用算术计算机或个人电脑计算税款,然后根据税收表格说明和税务表完成表格上的条目。面试客户以获取应税收入和可抵扣应税收入的开支和津贴的额外信息。按需要核实他人准备的表格上的总额,以检查是否有算法和程序上的错误。	40. 7%
广告专员(注重广告设计):广告创作与设计。分析和创作最佳陈述,以影响人们的购买行为。	40. 5%
工程设施销售员: 打电话给商业、工业及其他机构的管理层代表,说服潜在客户购买提供的产品或服务。演示和解释产品或服务给客户代表,如工程师、建筑师及其他专业人员,并在成功销售后起草销售或服务合同。设计和起草标准产品的变更,满足客户的需求。向客户员工提供技术培训。	40. 5%
培训专员:确定培训的目的,确保培训达到目的。组织和实施培训。获取反馈,改进培训方式和/或内容。	40. 5%
电脑游戏设计师: 设计电脑游戏的核心功能。详细说明游戏的创新性和角色扮演、故事情节和人物传记。创建和维护设计文档。指导并与制作人员合作以创作预期设计的游戏。	40. 3%
惩教人员: 监管服刑的囚犯或在康复机构的囚犯。警戒在监狱、法庭、拘留所或其它地点之间转移的囚犯。监控囚犯在室内、工作中或娱乐活动中的行为,以防止逃跑或暴力的发生。搜索囚犯和车辆,并实施彻底搜查以查找贵重物品和违禁品,如武器或毒品。	40. 3%

喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
消防员: 控制和扑灭火灾,保护生命和财产,开展救援工作。应对火警及其他要求的援助,评估火灾和报告状况。驾驶和操作消防车辆和设备。搜索燃烧建筑物定位和救援火灾受害者和实施急救。	39. 9%
定位和可动性治疗师: 培训失明或视力受损的客人日常生活技巧,使其能最大化的实现独立和个人调整。教授客户个人技能(例如饮食、修饰、穿衣和使用浴室设施);家庭管理技能(如烹饪、硬币和纸币的识别);沟通技巧(如使用电话)。教客户阅读和书写布莱叶盲文。为客户实施评估测试,确定目前和必需的或期望的定位和移动性技巧。	39. 8%
文字处理者一打字员:准确有效地将文件材料输入到计算机,包括光盘编辑工作。	39. 8%
景观美化专家: 根据景观规划实施景观美化。维护操作程序、工作标准和时间表。检查已完成的工作,确保符合景观规划。	39. 5%
大学计算机科学教师: 准备并教授本科生或研究生计算机科学课程。评估和评分学生的课堂作业、实验室工作、课外作业和论文。准备课程材料,如教学大纲、作业和讲义。通过阅读当前的文献、与同事交流和参加专业会议,了解该领域最新发展情况。	39. 3%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
营养技师: 在营养师的指导下,协助提供食品服务和营养项目。获取和评估个人的饮食记录,计划营养项目。设计菜单或饮食,或引导个人或家庭的食物选择;基于营养需求和既定的准则,准备或设计菜单。观察病人的食物摄入量,将进度和饮食问题报告给营养师。教育病人营养原则。	38.9%
大学农业科学教师: 教授大学生自然科学。准备教学材料和改编教学方法,以满足学生的不同需求和兴趣。为所有课程建立清晰的目标,单元和项目,并向学生传达这些目标。	38. 9%
娱乐疗法治疗师: 计划、组织和参与治疗项目和活动以促进病人生理、心理或情绪的康复或健康。观察病人和与病人进行协商,评估病人的需要、能力和兴趣并计划治疗方案; 开发治疗方案来满足这些需求并评估治疗计划的有效性。准备和提交报告和图表给治疗小组,以显示病人的反应和进步或退步的证据。	38.8%
干洗机器操作工: 操作干洗机器干洗工业或家居用品,如服装、毛皮衣、皮革、皮草、毯子、装饰织物。利用识别代码数字或名称,接收和标记清洗物件。根据颜色、质地、清洁内容和清洁所需技术,检查和排序需要清洁的物件。分类和计数干洗好的物件,将它们折叠、包装或是挂好。	38. 7%
鞋和皮革工人和修补者: 利用缝纫机,针和线,或皮革接头、胶水、夹具或铆钉,根据规格组装产品。用手或机器缝合物品的裂痕或补洞,如手提包、鞋子和皮箱。修理和更新产品,如短裤、皮箱、鞋子和座垫。制造物品,如手提包、钱包、皮带、皮箱框架和鞋子,使用染料、涂料、或镶嵌皮革以获得预期的效果或形状。阅读说明或规格,使用卡尺、卷尺、或尺子测量物品。	38.7%
批发和零售采购员: 以批发或零售方式购买商品或日用品,然后卖给消费者,包括耐用和不耐用货物。与销售和采购人员交涉,了解客户的需求和偏好等信息;分析销售记录和趋势,确定当前或预期的需求和最小库存要求。与商店或商品经理协商预算和要采购的货物。设置或推荐涨价率、减价率和商品的销售价格。培训采购或销售人员。	38.6%
工程师一农业: 运用工程技术知识与生物科学解决农业问题。为提议的站点或系统准备报告、草图、工作图纸、规格、建议和预算。为水质和相关污染管理、河流控制、土壤退化和恢复提供建议。利用计算机辅助设计(CAD)技术设计农业机械零件和设备。	38. 5%
集成电路模拟设计工程师: 设计产品研发、软件开发和测试。开发未来硬件的模型以验证设计的合理性,并将其做为硬件匹配的参考模型;为软件团队提供一个早期的开发平台。设计、模拟、验证、实体设计、台架测试和支持集成电路的检测。	38. 4%
大学社会科学教师(除心理学): 教授大学生社会科学(不包括心理学)。准备教学材料和改编教学方法,以满足学生的不同需求和兴趣。为所有课程建立清晰的目标,单元和项目,并向学生传达这些目标。	38. 2%
制图师,摄影测绘制图员: 收集、分析和解读大地测量、航空摄影与卫星数据提供的地理信息。编译地图准备所需的数据,包括空中拍摄的照片、调查备注、记录、报告和原始地图。研究、学习和准备地图以及其他以数字或图形的形式表示的空间数据。可能使用地理信息系统(GIS)。可能为GIS和测绘系统设计和评估算法、数据结构和用户界面。	38. 2%
中学数学教师: 通过不同的教学方法,如演讲和演示,以及指定课程和批改作业,指导学生。根据课程指南或州和地方要求,准备课程大纲和目标,开发和实施测试。评估、记录和报告学生的进展情况。与学生、家长和学校辅导员交涉,解决学生的行为和学术问题。	38. 2%
职业健康和安全专员:分析安全问题和实施安全条例。针对安全议题,与管理层和雇员交流。	37. 8%
害虫控制员: 喷雾或释放化学溶液或有毒气体或设置机械陷阱以杀死寄生于建筑和周边地区的害虫,比如老鼠、白蚁和蟑螂。检查处所,识别感染源及财产损失的程度,墙壁和屋顶孔隙,进入害虫出没的地方。指导和/或协助其他工人控制啮齿动物、昆虫和杂草。使用皮尺衡量需要处理的区域范围,计算药物用量,并估计成本。	37.7%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
网络营销专家: 采用搜索营销策略来增加内容、产品或服务在网络驱动设备或界面的可视性和参与性。调查用户在一般或专业搜索引擎的搜索查询行为。对研究、数据或技术进行分析,以理解用户的意图并测量结果以便进行进一步的优化。	37. 2%
保险承保人: 写信给区域代表、医务人员和其他人员以获取进一步的信息、报价或解释公司承保政策。审查公司记录,确定单一风险或相关风险的保险金额。当风险不符标准时减少政策的价值,指定适用批单或应用评级,利用参考资料保证风险分布和盈利。评估由于灾难或过度保险可能的损失。检查文件,从申请人的财务状况、保单和产权状况等因素确定风险程度。	37. 1%
保险销售员: 销售保险。开发和联系潜在客户,提供信息和解释可用的服务,帮助确定客户的金融服务需求,准备提议并出售服务。	37. 1%
光电工程师: 分析和开发。产品规划和设计。产品测试和验证。解决产品问题。整合整个产品生产过程。	37. 0%
锁匠和保险箱维修员: 使用配钥匙机、压印机或密码钥匙机,配制或复制钥匙。拆卸和维修机械或电子锁定装置。维护公司的锁和钥匙记录。建立和维护主密匙系统。安装门的硬件,如锁和自动闭合器。	37. 0%
工程师一陶瓷: 指导用于制造陶瓷的天然矿物质和合成材料的处理。开发新的陶瓷产品或开发新方法和设备加工陶瓷材料,或开发现有陶瓷材料(如玻璃、瓷器、砖块和水泥)的新用途。进行新型陶瓷材料研究,研究的材料可以是合成的或是从矿产中发现的,比如超导陶瓷。对现有陶瓷材料进行改进,如改善抗热和防火性能。	36. 7%
诉求接受员一失业津贴: 通过面试申请人,确定其申请接受政府和机构失业救济的资格。根据程序授予、修改、否定、或终止援助或推荐申请人到其它机构申请援助。编译、记录,并评估个人和金融数据以验证完整性和准确性和确定资格状态。与雇主或其他推荐人验证答案,获得进一步的信息。	36. 7%
美甲师: 建议客户指甲保健和使用的产品和颜色。用剪刀或指甲砂板打磨指甲,并用指甲刷涂抹指甲油。清洁和消毒工具和工作环境。评估客户的手部情况,去掉手部的死皮并进行按摩。安排客户预约和接受付款。	36. 6%
婚礼策划人: 咨询客户以确定需求。协调活动的服务项目,如参与者的住宿和交通、设施、餐饮、引导标识、婚礼展示、特殊需求、邀请函印刷和活动的安全。监控事件活动,以确保符合适用法律法规,并让参与者感到满意和解决任何出现的问题。根据客户需求评估和选择服务提供商,并与服务提供商谈判合同细节,如酒店、会议中心和音响等。	36. 6%
理赔审核员一保险: 审查确定的保险索赔,确定支付和结算符合公司实践和程序。报告多付的款项、缴付不足和其它违规行为。针对诉讼索赔要求,与法律顾问协商。调查、评估和解决索赔,即时合理解决问题,并减少赔付率。	36. 6%
土壤保护者: 计划土壤管理措施,如轮作、重新造林、永久植被、等高耕作或梯田,保持土壤和保护用水。开发保护计划,比如保护耕作制度、林地管理、牧场规划和工程系统。进行各类土地用途的调查和研究,分析调查结果以确定维持或恢复适当土壤管理所需要的措施。在施工期间及之后监控项目,确保项目符合设计规范。	36. 5%
展示员,促销员: 演示或解释产品、方法或服务来说服顾客购买产品或使用服务。搭建和布置展示或演示区域,吸引潜在客户的注意。运输、装配和拆卸材料。保持工作区域整洁,在展示后将展示项目放回正确的位置。记录并报告与展示的相关信息,比如观众问题的数量或优惠券分发的数量。	36. 5%
酒店门房: 当客人到达酒店时问候客人。将客人带到他们的房间,解释房间设施,为客人跑腿(如衣物干洗服务)。给予当地景点的介绍和回答相关问题,预订旅游、剧院和餐馆。将客人行李带入或带出房间。	36. 4%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
讲师一成人教育: 在各种课程中教育或指导校外青少年和成年人。为所有课程确立明确的目标、单元和项目,并向学生传达这些目标。通过讲课、研讨和示范等方式,来教授原则、技巧或方法。课后分配课堂作业和家庭作业并打分。	36. 4%
大学科学教师: 教授科学概念、统计学及精算科学相关课程。准备并教授本科生和研究生与科学相关的课程。准备课程材料,如教学大纲、作业和讲义。评估和评分学生的课堂作业、课外作业和论文。	36. 2%
核设备技术员: 根据规范设置控制面板开关和激活设备,如核反应堆,粒子加速器或伽马辐射设备。使用标准的公式和转换表,计算设备操作因素,如辐射时间、用量、温度、压力。设备操作期间在核实验者指导下,在控制室内监测仪器、仪表和录音设备。与维修人员交流以确保支持系统的准备就绪,以及发出辐射危害的警告。撰写活动总结或在日志中记录实验数据,以便工程师、科学家或者客户进行进一步的分析或参考。	36. 1%
产权和合同管理员: 作为团队的一份子,执行以下操作:协调商业、机构或其它组织的房地产采购和处置活动。管理设备、材料、产品或服务的购买或销售合同。准备、审查和与公司、竞购者和客户谈判投标和估价。建议公司部门有关合同的权利和义务。	35. 6%
儿童保健工作者: 照顾在学校、企业、私人家庭和儿童保育机构的孩子。执行各种任务,如穿衣、喂食、洗澡和监督玩耍。维护安全的玩耍环境发挥。消毒玩具和游戏器具。与孩子的父母或监护人交流日常活动、行为及相关问题。	35. 5%
调整事务员:调查和解决客户关于商品、服务、账单或信用评级的询问。检查索赔表单和其它记录来确定索赔的价值和过失的责任。分析调查所收集的信息,并将调查报告给客户和供应商。	35. 4%
儿童教育产品或服务销售员: 向儿童父母销售各种教育产品或服务。计算商品销售价格和准备销售单或销售合同。问候客户并解释产品或服务。讨论客户的需求并尝试影响客户进行购买。	35. 0%
工作场所交涉-劳资关系专家:与工会和管理者交涉,达成不同工作场所和人力资源问题的共识。	35. 0%
纺织化学工程师: 开发和测试比较设计模型和加工方法,评估可行性、操作条件的影响、可能的新应用程序和必要的修改。研究和分析客户设计建议、规格、手册或其它数据,评估设计或应用程序的可行性、成本或维护要求。开发、改善或定制产品、设备、配方、流程或分析方法。与科学家或工程师协商进行研究项目的分析,解读测试结果或开发非标准测试。指导、协调或建议分析材料成份或物理性质的测试程序人员。	34. 9%
酿酒师: 监控材料或仪器的流量,如温度或压力表、指示器或计量表,以确保最佳处理条件。设置或调整机器控制来调节条件,如物料流、温度或压力。收集样本并验证品质,例如清晰度、清洁度、稠度、干燥度和纹理。保持仪表读数、试验结果和轮班生产的日志,并将生产信息发送到计算机数据库。	34. 8%
机械工程技术员: 运用机械工程理论和原理修改、开发、测试或校准机械和设备。为产品设计、制造和组装新的或修改过的机械零部件。装配全套装置和组件并对其操作条件进行测试。在工程人员或物理科学家的指导下工作。	34. 8%
化妆师: 通过化妆品来增强和/或改变出现在作品中的人的外观,比如在电影中。与舞台或电影人员和表演者协商,以确定预期的效果。为再现人物角色的日常外貌,精确复制每天的工作。申请或获取特技效果所需的材料,包括假发、胡子和特殊的化妆品。	34.6%
金融服务销售员: 销售金融服务(如贷款、税收和证券咨询)给金融机构和商业机构客户。开发和联系潜在客户,提供信息和解释可用的服务,帮助确定客户的金融服务需求,准备提议并出售服务。	34. 6%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
信用分析员: 分析信贷数据和财务报表,确定扩大信贷额度或贷款的风险程度。使用计算机程序生成财务比率,评估客户的财务状况。与客户商量解决投诉,验证金融和信贷交易。准备包含扩大信贷额度或贷款的风险报告。	34.6%
艺术产品或服务销售员: 向公众销售各种艺术商品或服务。计算商品销售价格和准备销售单或销售合同。问候客户,展示商品的使用或操作,并根据客户的需求和喜好推荐、挑选和获取商品。库存清点和请购存货。	34. 5%
商品展示员: 计划和建立商业展示,如在零售商店内和橱窗内,以及贸易展览会上。将价格或描述性的标牌放置到背景布幕、夹具、商品或地板上。为商品展示或窗口装饰开发想法或计划。用面料、玻璃、纸或塑料,构建和组装展示所需组件。	34. 4%
裁缝: 开发服装设计,改编现有服装设计或复制现有服装设计。用针和线或缝纫机,组装服装部件和连接服装各个部分。使用针和线或缝纫机更改服装和连接部件,制作成衣。用卷尺测量和记录客户的尺寸,绘制或更改现有的模式来配合对客户的测量结果。与客户协商,确定材料类型和期望的服装风格。	34. 4%
审计专员: 审核财务记录, 以确定它们的准确性。确定账目的正确性。	34. 2%
土木工程部员工: 准备图纸和计划、评估成本和检查工程进度,以支持土木工程和相关学科的专业人员。解读工作分配说明,应用适当的程序和挑选设备。执行和指导野外工作和实验室测试。分析数据,并进行计算。	34. 2%
骑术教练: 运用多种教学方法,如演讲、讨论和演示,指导单个学生和一群学生。为所有的课程确立明确的目标和项目,并向学生传达这些目标。调整教学方法和教学材料,以满足学生的不同需求和兴趣。监控学生的表现提出改进意见,确保他们满足课程标准、培训需求和目标。	34. 2%
气象技术员: 分析海洋、气象数据来预测水面、气象和海洋情况的变化。观察一般气候条件和能见度,读取测量仪器收集的气象学和海洋学数据。准备描述地表天气、高层大气和海洋情况的地图、图表、图形和技术报告。针对当前或者预测的环境条件准备简报或警告。	34. 0%
展览设计师: 设计特殊展览布景。检查要展示的物品以便计划在哪里以及如何展示它们,或者获取展示所需材料。准备布景的草图和比例图,包括楼面布置图、场景和道具。指导和协调建设、安装或装饰活动。	34. 0%
食品科学技术人员: 执行标准化的定性和定量测试,以确定食物或饮料产品的物理或化学性质。在研究、开发、生产技术和质量控制方面协助食品科学家或技术人员。记录或编译测试结果或者准备图形、图表或报告。清洁和消毒实验室设备。	33. 9%
印刷机操作工:操作或照料各类印刷机器,比如平版印刷机,活版胶印印刷机,图形或照相凹版印刷机,在纸上或其他材料,如塑料、布或橡胶上进行印刷。调节、推动或者移动控制装置设置和调整速度、温度、墨流量和位置以及压力。根据规范使用手工具选择和安装印刷板、滚轴、屏幕、模版、类型、模具、气瓶。监控印刷物的补给、印刷和推压流程,维持特定操作水平和检测故障。	33. 8%
保险索赔职员: 从投保人或指定人员处获取信息,以便解决保险公司索赔。查看保险政策来决定保险范围。准备保险索赔表单或相关文档,并检查它们的完整性。运用保险费率系统计算申请索赔的数额。	33. 7%
男按摩师: 对软组织和关节进行治疗性按摩。使用其它工具,例如红外线灯和湿敷布以促进客户的恢复并让客户得到放松。询问客户的病史以及客户对压力或疼痛的感受,并确定如何进行按摩对客户会最有帮助。为客户提供治疗计划。	33. 4%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
银行出纳员: 收取支票和现金存款,验证金额和检查支票签注。在验证签名和客户余额后,兑换支票和支付现金。用手或点钞机清点作为存款的货币、硬币和支票,将其装运到分支银行或联邦储备银行。将客户的交易输入计算机做记录交易,开据客户机打收据。在工作结束前,平衡现金抽屉中的货币,硬币和支票并计算当日的交易。	33. 3%
可靠性工程师: 控制原料的质量。进行组件或产品的可靠性分析与可靠性验证。更正异常问题,提高产品质量。RMA分析与处理。起草测试报告和可靠性改进建议。	33. 2%
刑事学家: 研究社会行为以及为何人们会偏离规范的行为。通过科学分析犯罪统计数据,开发特定 类型的犯罪和罪犯的剖面图。与执法人员协作,以防止犯罪或在犯罪后迅速逮捕嫌疑犯。参与尸检 或犯罪现场,利用数据来创建潜在嫌疑犯的剖面图。	33. 1%
捕鱼船船长: 计划捕鱼活动,确定要捕的鱼的种类、地点、方法和持续时间。指导捕鱼活动,监督捕鱼船员。驾驶船只和操作导航仪器,使用鱼群探测设备来定位鱼群。使用工具,如指南针、六分仪和图表来计算位置计划线路,引导船只的进程。在航海日志中记录具体的捕鱼活动,如日期、收获地区、捕捞量、天气和海洋条件。	33. 0%
广告销售员: 出售或招租广告,比如图形艺术、出版物内的广告空间、定制的标志、以及电视和广播的开始时间。访问广告商和建议在各种类型节目中做广告展示布局设计和标志的优势和方法。起草覆盖安排设计、制造、安装和维护标志或展示的合同。利用电脑,准备促销计划、销售说明书和销售合同。计划和素描布局以满足客户的需求,撰写底稿作为布局的一部分。	32. 9%
营养师: 建议个人和团体良好营养的基本原则、健康的饮食习惯和营养监测以提高他们的生活质量。咨询医生和卫生保健工作人员,确定病人或客户的营养需求和饮食限制。监测食品服务操作,确保符合营养、安全、卫生和质量标准。组织、开发、分析、测试和准备特别的膳食,如低脂、低胆固醇食物。	32. 7%
网站设计师: 使用工作流图和图表,并应用计算机性能、主题和符号逻辑的知识,编写、分析、审查和重写程序。进行程序和软件应用程序的测试运行,确保程序能产生所需的信息以及指令的正确性。编写、更新和维护计算机程序或软件来处理特定的工作,比如跟踪详细目录、存储或检索数据或控制其它设备。	32. 7%
轮船和小船船长: 指挥水上船舶,如客运和货运船舶、渔船、游艇、拖轮、驳船、深潜工具轮渡。 指导和协调船员或工人的活动,如装卸、操作信号设备、捕鱼和修理存在缺陷的设备。使用图表、 区域策划表、指南针、六分仪和对当地情况知识的,计算位置,设置航线和确定速度。保持日常活 动的记录、运转和港口的调用,并准备进展和人员报告。	32. 7%
博物馆技术员,保管人: 复原、维护、或准备博物馆收藏以便存储、研究、或展览。为展览安装、安排、组装和准备古器物。准备古器物以便存储和运输,拍摄物品做文件证明。引导游客并为学生和公众提供教育课程。	32.6%
质量保证技术员: 研究操作程序、材料流转、功能说明、组织图和项目信息来确定工人的职能和责任。开发制造方法、劳工利用率标准、以及成本分析系统,提高工作人员的效率和设备利用率。协调和执行质量控制目标、活动或程序来解决生产问题,最大化产品的可靠性或最小化成本。分析统计数据和产品规格,确定成品的标准并建立质量和可靠性目标。	32.6%
室内设计师: 计划、设计和布置住宅、商业或工业建筑的内部。与客户协商交流影响室内环境规划的因素。与其它专业人士协作,如承包商、建筑师、工程师和水管工,确保工作的成功。估计材料要求和成本,并提供设计给客户批准。	32. 4%
压力容器检查员: 检查压力容器设备是否符合安全法规和标准,规范其设计、制造、安装、维修和操作。为管道、锅炉和其他容器检查图纸、设计和规范。执行标准测试,以验证设备的状态,用测试设备及手动工具校准计量表和仪表。检查许可证和检验记录,确定检验计划和补救措施符合程序和法规。与工程师、生产厂家、承包商、业主和经营者协商建设、运营和维修的有关问题。	32. 4%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
船舶驾驶员:参与维护船舶安全的相关活动。在船只进行的特定时期,执行观望任务。检查设备,如货物装卸设备、救生设备、视觉信号设备或捕鱼、拖吊或挖泥装备,以检测问题。监督船员清理或维护甲板、上层建筑、或桥梁,以及修理或更换齿轮或有缺陷的设备。	32. 3%
农场管理顾问: 建议、指导和协助从事农业或农业相关流程的个人、家庭和企业。与生产者合作, 判断和防止管理和生产问题。进行授课或演讲。在喂养和维护牲畜健康、种植和收割实践以及财务 规划等方面建议农业从业者。	32. 1%
大学教师一教育相关科目: 教授大学生心理学。准备教学材料和改编教学方法,以满足学生的不同需求和兴趣。为所有课程建立清晰的目标,单元和项目,并向学生传达这些目标。	31. 9%
航空航天工程技术人员: 检查、诊断、维护和操作测试装置和设备检测故障。记录和解读零件、装配组件和机械的测试数据。与工程人员协商有关测试程序和结果的细节及其影响。调整、维修或更换测试装置和设备的故障部件。	31. 9%
工资、补偿和福利专员:研究和分析有关薪金福利的信息。与管理层沟通,以达成薪金决策。	31. 8%
人事和外包服务销售员: 销售人事或外包服务。开发和联系潜在客户,介绍信息和解释可用的服务。帮助确定客户的人事需求,准备出售服务的提议。评估协议的成本和收入,决定持续的利润率。	31. 7%
工程师一原子能: 设计或开发核设备,比如反应堆堆芯、辐射防护屏或关联设备或控制机制。直接操作或维护核电站的运营活动,发起纠正措施或者在紧急情况命令关闭核电站。进行核燃料反应和核设备性能的测试,优化现有工厂的性能。进行核子工程项目研究。	31. 6%
画家或插图画家: 使用水彩、油树脂、丙烯酸树脂、蛋彩画或其他绘画材料,绘制用于原创作品或插图的主题画。通过腐蚀、雕刻、手绘的方法在石头、玻璃、帆布、木材和油布上画艺术品。集成和开发可视化元素如线、空间、质量、颜色和角度来产生预期的效果。请教专业人员或客户,讨论艺术品的宗旨,开放叙述方法和绘画主题。	31. 6%
生产设备工程师:加强产品处理过程中材料的实验,进行研究和开发替代材料,替换流程导入的项目计划。检测生产设备故障,分析异常问题,以及维修机械设备。改善安装启用计划条件,预防性维护保养,并实施预防性的维护计划。提高生产设备功能的生产效率。安排培训和人员配置,并定期监测进展。	31. 4%
存货管理员(无库存盘点): 将商品存于货架、箱子及桌子上。确保价格标签的正确。根据可用的空间、库存商品、客户需求或广告特价品,从供应商处获取商品。	31. 4%
冶金学家: 评估金属和金属合金,开发机械设备和制造流程来生产用于产品的材料以满足性能规格。监测金属性能和评估退化情况。分析金属故障数据和实验室测试结果,确定产生问题的原因并开发解决方案。评估与产品加工或产品设计宗旨相关的技术规范和经济因素。	31. 4%
珠宝商: 用黄金、银、铂和贵重宝石制作首饰。进行修理,比如扩大或减小戒指尺寸,替换损坏的吊钩和衬垫等。清理和抛光金属物品和首饰。选择并获取设计的金属和宝石。	31. 2%
眼镜商、配制和测量: 根据书面光学处方或说明,为客户设计、测量、安装和调整镜头和框架。为客户选择的框架测量眼镜尺寸,调整框架以适应客户脸型。为光学实验室打磨镜片准备说明。	31. 2%
电气工程技术员: 根据工程数据和电气原理知识,使用手工具和测量仪器装配电气和电子系统及原型。安装和维护电气控制系统和固体设备。与电气工程师和其他人员合作,识别、定义和解决开发的问题。建造、校正、维护、故障检测和修复电气仪器或测试设备。	31.0%
涉外事务和贸易官员: 在外交事务和贸易问题上提供政府部长政策建议。让政府了解国际战略、政治、经济和贸易问题。提供条约和国际法问题的建议。提供公众领事建议。	31.0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
大学工程学教师: 教授有关工程学的课程。准备课程并教授本科生和研究生。准备课程材料,如教学大纲、作业和讲义。评估和评分学生的课堂作业、课外作业和论文。	30.8%
私人儿童监督员: 在私人家庭照顾孩子,负责准备食物和喂食、洗衣和服装护理、更换尿布和入厕训练。组织和开展适龄的娱乐活动,比如游戏、艺术和手工艺品、运动、散步和玩耍。指导和管教孩子的行为。定期会见家长,为他们提供满足孩子身体、情感、智力和社会需求的专业知识。	30.6%
工程师一半导体设备: 制定生产工艺和设备;评估工作时间;创建一个标准的生产作业工作流程。 提出生产操作过程中存在的技术问题,进行异常分析,处理设备维护和检查工作流程。改进生产流 程执行计划;定期实施预防性维修计划。设计方案,改进生产工艺设备、生产能力和工作性能。研 究和发展机械设备自动化。起草标准化设备操作指导和说明书。	30.0%
图形设计师: 设计或创建图形以满足特定的商业或促销需求,如包装、展示或标识。与客户协商,讨论并确定布局设计。确定说明性材料规模和布局,并选择样式和类型的大小。利用计算机软件生成新图像。	29.9%
正券和商品销售员: 购买和出售投资公司和贸易公司证券,为个人、企业和组织开发和实施金融计划。分析市场条件来确定执行证券交易的最佳时间,审查所有交易以确保信息的准确性和交易符合管理机构的规定。保持了解影响股票价格的政治和经济趋势,通过阅读公司报告和计算比率来确定股票购买的最佳利润前景,并监控客户帐户。	29. 8%
古价师-房地产: 评估房地产,确定它购买、销售、投资、抵押或贷款的价值。准备所评估房产价值的书面报告,并列出评估方法的概要。搜索房产交易的公共记录,如销售、租赁和估价,并验证所有权的合法性。检查并对建筑进行拍摄,以评估其结构、条件和特征。	29. 6%
工程师一水力发电: 计划和设计工具、发动机、机械和其他机械运转设备。监督设备的安装、操作、保养和维修。如集中供热、供气、供水和蒸汽系统。建立或者协调维护、安全程序、服务计划、或者原材料的供应,以便维持机械或设备的正常运转。	29. 4%
工程师一散热: 设计和测试热流量噪声。分析电子产品散热结构。与国内外客户进行技术讨论。执 行测试、模拟。设计和申请散热专利。	29. 3%
生物化学家: 研究活细胞和生物的化学成分和物理法则。研究生物过程的化学变化,如细胞的发育、呼吸和消化,以及生命能量的变化,例如生长、衰老和死亡。可能进行进一步的研究,以了解 代谢、繁殖、生长和遗传过程中复杂的化和作用。根据研究的结果,准备报告和建议。	29. 3%
护理人员: 护理人员为患者提供院前急救护理、治疗及专业护送。护理人员以团队为单位,采取轮班制,在各种天气状况下工作。护理人员需要为各类事件提供协助,包括住宅楼宇、建筑物及公共区域内外机动车事故和医疗紧急事故。护理人员可能在受限空间(如车辆和建筑下方)和危险品事故发生地(如火灾和化学品泄漏)现场工作。他们与其他应急服务部门成员(如消防员、警察和州应急人员)通力协作。护理人员工作职责范围如下: •驾驶救护车至可能需要加强生命支持药物的医疗紧急事故及事故发生地 •将病患抬放至担架上,将担架放入救护车内并将病患运送至医院 •现场评估病患状态并在现场及运至医院途中给予治疗 •给病患服用止痛药物并补充水分,通常采用静脉插管法 •做好病患护理记录及其他书面报告,说明病患伤口状况及所作处理 •进入存在事故或其他医疗紧急情况风险的公众集会现场(如大型体育活动) •为病患提供家到医院之间的日常运送服务【例如,针对需要进一步治疗或特殊治疗(专业疗法或化疗等)的病患】 •对车轮和设备进行日常检查,确保医疗用品(包括药品)齐备且设备、救护车工作状态良好。人员要求: •在压力下能保持镇定并管理情绪 •思维清晰,动作敏捷 •健康状况良好 •分析及解决问题能力强 •既能够独当一面,也能够团队协作 • 听从指挥 • 善于沟通和交流 • 具备良好的决策能力和判断力 • 富有同情心、宽容,不批判他人 • 愿意与不同背景的成员合作 • 愿意在维持现有水平的基础上追求进步。	29. 1%
美容专家: 检查客户的皮肤,必要时用放大镜或面板,评估皮肤的外观和情况。演示如何正确清洁即护理皮肤,推荐护肤法。使用专门的技术和产品,如去角质用品和面膜治疗面部皮肤,保养和改善其外形。记录客户的需求和偏好以及提供的服务。	28. 9%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
图书馆技术员: 帮助顾客查找和利用图书馆的资源。回答电话问询或进行面对面的参考指示。处理印刷和非印刷图书馆材料,以包含进图书馆收藏。保留、循环、更新和处理掉书籍和其它材料。	28. 8%
电镀/表面处理技师: 操作和维护电镀、研磨机械设备,处理加工过程中出现的异常问题。操作印刷电路板(PCB)电镀线。设计电镀的电镀支架。制造电镀线和操作机器。调整化学配料。实施电镀后的表面处理。	28. 5%
工程师一产品安全: 开发并进行产品测试,以评估产品的安全水平以及推荐减少或消除危害的措施。调查相关产品使用所导致的事故、伤害或疾病,以开发解决方案来减少或防止再发生。评估产品误用潜在的健康危害或伤害。进行研究以评估产品的安全水平。	28. 4%
计算机数控程序员: 分析工作次序、图纸、蓝图、规格、印刷电路板图案和设计数据,以计算规模、工具的选择、机器速度和进给速率。确定机器操作的顺序和选择合适的切割工具,将工件加工成需要的形状。观察机器的测试运行或进行计算机模拟,以确保程序和机械正常运作和生产的物品符合规范。编写CNC(计算机数控)程序,将程序存储在穿孔带、磁带或磁盘中。	28. 2%
法院书记官: 使用电脑记录设备、电子速记设备、按音速记法逐字记录法院诉讼、立法议会、委员会会议和其他会议。使用速记设备、按音速记法做笔记。根据法官、律师、或公众的要求提供会议记录单。将记录法庭案件记录单归档。	28. 1%
空调和制冷技术人员: 起草空调工程图纸。负责空调设备工程规划。负责空调、冷冻设备的修理和维护。	27. 9%
造船工程师: 设计、开发和安装船舶机械及相关设备,包括推进机器和供电系统。准备方案、估价、设计和施工进度以及合同说明书,包括任何特殊条款。在验收测试和调试航行期间,评估船舶设备的运行情况。进行环境、操控或性能方面的分析研究,为产品开发新的设计,如船用引擎、设备和船体结构。	27. 7%
木材技师: 开展研究,确定木材和木制品的组成、性质、表现、利用率、开发、加工和处理方法。研究养护木材的方法以确定最佳的和最经济的步骤。研究将木材转变成商品的过程,如酒精、单板、胶合板、木塑料和其它用途,以及将废木材变为有用的产品的方法。进行测试,以确定木制胶粘剂对水、油渗透和极端温度的承受能力。	27.6%
运动生理学家:评估、计划或实施包括运动或体育活动的健身计划。使用心电图仪(EKG)进行压力测试。演示健身器材的正确使用或进行日常的练习。解释健身计划或生理测试程序,以便监控和鼓励参与者。	27. 6%
财务审查员: 调查机构的活动,执行法律法规以确保交易的合法性和金融偿付能力。审查和分析新的,计划的或修订的法规、政策和程序,确定其影响。计划、监督、审查分配下属的工作。建议需采取的行动,以确保符合法律法规,或保护机构的偿付能力。	27. 4%
测量员: 计划旨在建立基地线、海拔高度和其它大地测量的地面调查,以得到准确的测量结果和确定产权界限。绘制测量数据的地图和估计调查的成本。分析调查目标和规格,并确定建立测量控制适当的和经济的方法和程序。计算大地测量和解释调查数据,来确定位置、形状和海拔的地貌和地形特征。	27.3%
铣床操作员: 设置、操作铣削或刨床机铣削、刨平、塑形、开槽金属或塑料工件。使用夹具、测量 仪器、手工具和起重机安置和固定工件。观察铣削或刨床机的运行,调节控制装置以确保符合规定 的界值。移动控制装置设置切割规格,安置切割刀具和工件,启动机器。	27. 2%
营销专员(注重调查): 进行市场调查。分析市场机遇。	27.0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
工程师一环境: 利用各工程学科研究、设计、计划或执行环境危害预防、控制和修复。与环境科学家、规划师、危险废物技术人员、工程师和其他专家以及法律和商业专家合作,处理环境问题。在网络分析、监管分析或者计划或审查数据库开发方面提供环境工程援助。检查工业、市政设施或项目,评估运作效率或确保符合环保法规。	26.9%
兽医: 检查动物来检测和确定疾病或受伤的性质,并通过手术或药物治疗动物。建立和实施隔离检疫和测试程序,防止疾病传播并遵守政府的规定。检查住房和建的宠物主人有关卫生措施、喂养和护理以促进动物的健康。参与和执行对动物营养和生殖的项目计划。	26. 8%
戏装/服装专员:清点库存以确定可用服装的类型和状况,并根据历史分析和研究选择服装。检查服装是否适合角色成员,记录下服装修改的笔记和素描。在表演之前,修补、改变、清洁、烫压和改装服装;在表演结束后,清洁和存储服装。协助演员阵容着装或协助演员阵容化妆师修改服装以适合角色的特定需要。	26. 7%
社会学家: 进行人类群体的发展、结构和行为的研究,以及文化和社会组织的模式。收集和分析有关社会现象的科学数据,比如社区、协会、社会机构、少数民族和社会变化。观察群体间的互动并面试群体成员,以确定问题和收集相关因素的数据,如群体组织和权力关系。根据调查结果,结合社会学研究和相关学科的研究,开发解决群体问题的方案。与处理社会变革问题的立法者、管理者和其他官员进行协商。	26. 3%
专业摄影师: 使用静物相机、彩色或黑白交卷和各种照相配件,拍摄主题或有新闻价值的事件。框住镜头中的主题和背景以捕捉所需的图像。根据主题、材料和条件,选择并组装设备和需要的背景道具。使用测量设备和公式,估计或测量光级、距离和所需的曝光数量。	26. 2%
火车工程师: 驾驶电力驱动、柴油电力、蒸汽或燃气轮机电动机车运送乘客或货物。解释火车命令、电子或手动信号以及铁路规章制度。监控仪表或计量表以了解机械运转状态。观察轨道以探测障碍物,应对紧急状况或故障。	26. 0%
经济学家: 开展研究、准备报告或制定计划解决经济问题。编译、分析和报告数据,解释经济现象和预测市场趋势。向公立和私人机构以及其他雇主提供经济关系与企业的建议和咨询。发展经济指导方针和标准,并准备用于预测趋势的观点和制定经济政策。	26. 0%
物理治疗师:应用技术和治疗方法,帮助减轻疼痛,增加病人的力量和减少或阻止畸形和严重后果。给予手动练习,改善和维护功能。给予涉及使用滋润、紫外线和红外线灯和超声波机设备等的物理代理。测试和测量病人的力量、动作发展、感官知觉、功能容量、呼吸和循环效率,并记录数据。教导、鼓励和协助患者参与各种体育活动,以及使用支持性的设备,如拐杖、手杖和假肢。在不同阶段评估治疗的效果,并调整治疗以获得最大的益处。	25. 9%
酒店房间清洁员:按需要打扫酒店房间。回答客人的问题。	25. 9%
幼儿园老师: 教授儿童基本科学、个人卫生和人文学科,促进儿童身体、心理和社会的发展。监督学生活动,比如户外访问,以刺激学生的兴趣和拓宽对自然和社会环境的理解。组织和开展游戏以及团体活动,开发合作行为和帮助孩子们形成满意的人际关系。与家长讨论学生的问题和进展。	25. 9%
中学教师(一般): 通过不同的教学方法,如演讲和演示,以及指定课程和批改作业,指导学生。根据课程指南或州和地方要求,准备课程大纲和目标,开发和实施测试。评估、记录和报告学生的进展情况。与学生、家长和学校辅导员交涉,解决学生的行为和学术问题。	25. 8%
计算机辅助设计(CAD) / 计算机辅助制造(CAM)工程师: 负责使用计算机辅助设计软件应用程序设计新产品,比如AutoCAD、Pro /ENGINEER、Solid Works。处理设计过程复杂的方面,并可能监督小组的绘图员。在生产过程中,创建已帮助开发的产品原型并基于原型试验改进设计。密切配合工业工程师和包装工程师开发、营销和实施他们的产品。	25. 6%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
工程师一流程制造: 应用持续改进的方法,如精益生产来提高生产质量,可靠性和成本效益。了解生产能力、生产计划或其它信息以促进生产过程。设计测试方法,测试成品或加工能力,建立标准或验证流程的要求。通过生产流程、工具和生产设备、组装方法、质量控制标准或产品设计、材料和零部件等环节降低成本、识别商机或改进产品。	25. 6%
手工或机器雕刻师: 检查草图或照片来决定如何设计蚀刻、削减或雕刻作品。使用手动工具或手持式电动工具在平或弯曲的物体表面雕刻或蚀刻。检查雕刻表面粗糙的边缘、毛刺或缺陷,并按需要弄平。抛光和清洁雕刻的表面。	25. 3%
花艺设计师: 设计、修剪和整理新鲜的、干的或人造的鲜花和植物。选择要整理的植物和叶子,使用不同组合开发新的创造。从批发商和种植者处订购和购买鲜花和供应品。与客户协商价格和类型,以及送货的日期、时间和地点。	25. 0%
大学化学教师: 教授有关化学和物理性质、物质构造变化的课程。准备课程材料,如教学大纲、作业和讲义。准备并教授本课程。评估和评分学生的课堂作业、实验室表现、课外作业和论文。监督学生的实验室工作。	24. 9%
化学工程师: 设计化学工厂设备,设计生产化学制品和产品的流程,如汽油、合成橡胶、塑料、洗涤剂、水泥或纸。为操作设备或进行持续化学反应作业的工人制定安全程序。排除化学制品制造过程的故障问题。进行研究,开发新的和改进的化学制品生产工艺。	24. 7%
工程师—防火: 研究火灾的原因,确定防火方法;设计或推荐材料或设备。设计火灾探测设备、报警系统和灭火装置和系统。检查建筑物或建筑设计来确定消防系统需求。建议建筑师、建设者和其他施工人员消防设备的安装。	24. 7%
素描艺术家: 用铅笔、木炭、蜡笔或其它介质画主题或照片的素描、轮廓。根据证人或受害者提供的信息,集合和安排轮廓特征以形成复合图像,并更改复合图像直到证人或受害者确定图像是嫌疑人最可能的外貌。采访犯罪受害人和目击者,获得对不明身份的嫌疑人的体质、性别、国籍和面部特征的描述性信息。	24. 6%
工程师—LCD(液晶显示屏)处理: 开发和设计生产工艺新技术,LCD材料和零部件产品的生产和管理。规划、指导和维护产品生产效率,并制定标准化的工作流程。统计分析生产数据;控制生产进度,跟踪和评估结果。进行新产品的试生产,现在的产品试制报告,以及提供试生产、量产的分析和统计数据。提高生产质量,改善有缺陷的产品,减少原材料的消耗。	24. 5%
教育心理学家: 调查学习和教学过程,发展适用于教育问题的心理学原理和技巧。像父母、教师、管理者提供如学习风格和行为矫正技巧的咨询。编译和解读学生的测试结果,判断和帮助评估为其提供其它服务的的资格。评估孩子的个人需要、局限和潜能。	24. 5%
大学艺术教师: 教授艺术课程,包括美术和实用艺术,如绘画和雕塑,或设计和工艺。解释和演示艺术技巧。评估和评分学生的课堂工作、表演、项目、课外作业和论文。准备和定期修订课程材料,如教学大纲、作业和讲义。	24. 3%
信用检查员: 调查申请贷款个人或商业机构的历史信誉。通过电话或面对面采访信用申请人,以获得完成信用报告所需的个人财务数据。打电话或写信给商业服务机构的信贷部门,获取信息并了解申请人的信用状况。汇编和分析调查收集的信用信息。	24. 0%
工程师—生产线编程: 开发书面的操作说明书。进行产能分析、生产控制。执行生产成本分析。管理原材料、进程和产品质量控制。	23. 8%
大学自然科学教师: 教授大学生自然科学。准备教学材料和改编教学方法,以满足学生的不同需求和兴趣。为所有课程建立清晰的目标、单元和项目,并向学生传达这些目标。	23. 7%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
航空货运地勤人员: 装、卸空运货物或行李,并确保物品的安全。合理的安放货物,以实现空间利用的最大化。使用图表和电脑,计算飞机不同隔间的装货重量。	23. 7%
材料科学家: 研究和学习各种天然、合成或复合材料的结构和化学特性。决定如何强化或结合材料或开发新的材料。设计室内实验来验证材料生产过程中使用的流程和技术的可行性。与客户协商材料的剪切以满足客户的需求。	23. 5%
航空检查员: 检查飞机、维护程序、空中导航援助、空中交通管制、通信设备,确保符合安全规定。检查航空机械员的工作,确保其遵守和执行标准和程序。检查维修记录和飞行日志以确保维护服务和检修在规定期限内进行。通过调查事故来确定原因。	23. 4%
大学物理教师: 教授有关物质和能力定律的课程。准备并教授课程。编辑、管理和评分考试并建议学生关于学术和职业的课程。进行特定领域知识的研究,并在专业期刊公布研究结果。	23. 3%
保险理算,调查员: 调查、分析和确定保险公司有关个人、伤亡或财产损失或损害的责任。试着与索赔人达成赔偿方案。计算福利支出以及在特定货币限制范围内批准支付。收集证据以便在法庭上支持争论请求。	23. 2%
金融分析师: 分析财务信息来预测商业、工业和经济情况。监测工业技术、商业、金融和经济理论领域的发展。向公司、投资公司员工或公众推荐投资和投资时机。确定向公众提供证券的价格。	22. 9%
城市和区域规划师:制定使用城市、县、和大都市地区土地和自然设施的全面计划和项目。使用统计方法,编制、整理和分析影响土地使用的经济、社会、和自然因素。审查和评估特定的私人和公共规划项目对环境的影响报告,以确定建议的可行性和需要修正的地方。提供规划官员有关项目的可行性、成本效益、监管一致性和替代的建议。	22. 8%
装订员: 用手或机器绑定书籍和其它出版物或完成印刷的产品。用手或机器去除多余粘合剂和覆盖材料。为限量版或其它自定义绑定项目设计新颖的或特殊的绑定物。	22. 5%
医疗设备销售员: 销售医疗设备给医生或医院。	22. 3%
冶金技师: 检查和测试金属和金属合金样品来决定它们的物理性质。进行日常的金属和合金显微镜检查来确定它们的特性。用x射线、伽马射线和磁通量设备检测金属及合金样品,探测内部裂痕和杂质。用压力设备、热酸容器和其它设备来测试样品,已决定样品的强度、硬度、弹性、韧性或其它金属特性。	22. 3%
保安人员: 监控和授权职员、游客和其他人员的进入和离开,防盗和维护经营产所的安全。在访客、顾客或员工之间巡逻,维护秩序和保护财产。撰写日常活动和不法行为的报告,如设备或财产损失、盗窃、未获授权人员的出现或不寻常的事件。巡逻工业或商业场所,预防和查看入侵的迹象,确保门、窗、大门的安全。	22. 2%
打包工人和包装工: 手工打包或包装种类繁多的产品和材料。使用洗涤液和手工工具清洁包装物、材料、物资或工作区域。将材料和产品加载到包装处理设备中。使用手工工具获取、移动和分类产品、材料、包装物和订单。检查包装物、材料和产品,以确保符合包装规格。测量、称重和计数产品和材料。按指定的形式记录产品、包装和订单信息。使用标记工具标记包装物或产品。	22. 1%
人工授精培育技术员: 收集和存储精液以便为雌性动物进行人工授精。使用显微镜检查精液的密度和能动性。按规定的稀释液对精液进行稀释。将识别数据贴于精液容器上,比如采取日期、来源、质量、浓度,并维护数据文件。	22. 1%
中学美术教师: 通过不同的教学方法,如演讲和演示,以及指定课程和批改作业,指导学生。根据课程指南或州和地方要求,准备美术课程大纲和目标,开发和实施测试。评估、记录和报告学生的进展情况。与学生、家长和学校辅导员交涉,解决学生的行为和学术问题。	22. 0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
历史学家: 研究、分析、记录和解释政府、机构和个人记录中的过去。组织数据,分析和解释其真实性和相对重要性。收集来自各个方面的历史数据,跟踪的历史发展。按照个人或社会、种族、政治、经济或地理分组呈现历史事件。	22.0%
包装设计师: 利用绘图工具、颜料和画笔或计算机辅助设计(CAD)设备,准备构思的草图、详细的图纸、插图、艺术品或蓝图。基于如外观、安全、功能、适用性、预算、生产成本/方法和市场特征等因素,评估设计思想的可行性。指导和协调制造模型或样品,起草工作图纸及说明书。提交设计和报告给客户或设计委员会批准,并讨论需要的修改。	21.5%
工程师一轮机: 设计、开发和监督船舶机械及相关设备的安装。检查船舶设备和机械,起草工作请求和工作规范。进行环境、操作或性能的分析,研究开发产品的设计,如船用引擎、设备和结构。设计和监督海洋仪器设备的测试、安装和修理。	21. 4%
石油工程师: 评估石油和天然气井的成本和估计生产能力和经济价值。开发石油和天然气钻探、及以产品回本和处理的计划。监督钻探和提供技术建议。指导和监督油井的评估、测试或调查。	21. 4%
时装设计师: 设计服装或配件的图纸,指定颜色方案、施工、材料类型和配件要求。选择产品使用的材料和生产技术。指导和协调参与图纸设计、剪裁、构建样本或成品服装的员工。确定设计的目标市场,考虑如年龄、性别和社会经济地位等因素。	21.3%
车床操作员: 设置、操作和监控车床进行削切或车螺纹、螺杆或棒料。通过阅读蓝图和其他文件确定规格。更换破损的工具和实施日常维护;安装正确的工具;确保工件的安全;按需要调整控制装置和监控机器。检测故障并确定合适的纠正措施。	21.1%
图书馆研究工作者: 研究、编译、分析和检索指定主题的信息,以回复图书馆客户的问询。准备研究和分析的摘要,并将信息传达给询问者。协助图书馆员维护收藏的图书、期刊、杂志、报纸和视听材料和其它材料。编译记录、分类、搁置、发布和接收图书馆的资料。	21.1%
无线电操作员—航空: 通过无线电通信与试飞员、工程人员和其他飞行试验人员进行沟通。与接线员进行沟通,给予和接受传输指令。使用测向程序和设备确定和获取信号源头。监控遇险信号频率和调度应急设备。	20. 9%
医疗接待员: 招呼病人。安排预约。保存医疗记录。为内科医生、技术员或其他医疗人员检索病人的医疗记录。	20. 5%
大气和空间科学家: 调查大气现象和解读气象数据。从地表、高空气象站、卫星、气象部门或雷达处采集数据,用于气象报告或预测。研究和解读数据、报告、地图、照片和图表来预测长期和短期的天气条件。准备预测或简报以满足工业、商业、政府或其他组织的需求。广播天气条件。	20. 3%
精密印刷工人: 执行各类精密印刷活动,如复制缩微胶片和图形艺术材料。操作自动处理器冲印单一或多彩的照片,图版或基础材料。建立和操作各类型的相机,获取底片、直接复印件或塑料纸印刷板。操作平版印刷复印机或小印刷机复制单个或多色拷贝的线、图纸、图表或类似的材料。	20.0%
土木工程草图设计员: 准备用于土木工程项目的图纸和地形和模型地图,如公路、桥梁、管道、防洪工程和水和污水处理控制系统。关联、解释和修改地形测量、测井、地质勘探报告所获得的数据。确定工作的顺序和呈现的方法,如正字法或等距图。采用计算机辅助绘图系统(CAD)或绘图机器或圆规、两脚规、量角器、三角尺和其他绘图设备绘制图形。	20.0%
医药产品销售员: 销售医药产品给医生或医院。	19. 7%
建筑草图设计员:根据建筑师提供的规格要求,准备建筑设计、结构和规划的详细图纸。运用计算机辅助绘图(CAD)设备或传统绘图方法进行设计,绘制施工图、图表、表格并做记录。分析建筑法规、章程、空间和选址的要求,确定这些要求对建筑设计的影响。为房基绘制详尽的草拟比例图。	19. 5%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
药房助理: 记录送到药房的药物、存储进入药房的商品,通知主管库存的需求。迎接顾客并帮助他们找到所需商品,回答电话问询,在必要的时候推荐药剂师给问询者。维护和清洁设备、工作区域或架子,补足存储区域,重装架子上的物品。执行文书任务,比如文件归档、收集和维护处方记录。	19.4%
材料工程师: 评估材料,开发机械和工艺制造产品中使用的材料。分析产品失效数据和实验室试验结果,确定问题的原因和开发解决方案。监测材料性能和评估材料的退化。评估与产品设计目标或生产过程相关的技术规范和经济因素。	19.3%
电子设备维修员: 维修、调整、或安装各种电力或天然气家用电器,比如电冰箱、洗衣机、烘干机和烤箱。安装电气用具,如冰箱、洗衣机和火炉。更换磨损和有缺陷的零件,例如开关、轴承、传动装置、皮带、齿轮、电路板、或有缺陷的接线。拆卸电气用具、查找和维修故障。	19.3%
精神病学家: 诊断精神、情感和行为失调并开药方,或给予精神疗法来治疗疾病。分析和评估病人资料和测试或检测结果来诊断精神疾病的范围和性质,以及收集和维护病人的信息和记录。开据、指导和给予精神治疗和药物以治疗心理、情绪或行为障碍。讲授、开展研究,并公布发现以增进对精神、情感、行为状态和疾病的了解。	19.1%
机械制图员: 运用计算机辅助设计(CAD)器材为机械设备制定详细的设计图纸和规格要求。展示和绘制组件或机械系统的原理图或角度示意图。修改和更正设计,以纠正操作缺陷或降低产品问题。配合和请教其他工人设计、展示、或详述组件。	18.7%
化学技术员: 进行化学和物理实验室测试,以帮助科学家做出对固体、液体和气体材料定性和定量的分析。使用诸如色谱法、光谱、物理或化学分离技术或显微镜等,建立和进行化学实验、测试和分析。编译和解读试验和分析结果。撰写技术报告。维护、清洁、消毒实验室仪器或设备。	18.7%
手术仪器设备员: 根据指令在手术室准备和放置设备和供应品和安排工具。在手术期间,维持液体的供应,如血浆、生理盐水、血液和葡萄糖。在手术期间,将工具和供应品交给外科医生,握住牵开器,缝合和执行其他外科医生给予的任务。手术后为病人穿上衣物。	18.5%
护林人助手: 从事必要的体力劳动开发、维护和保护森林、林地、湿地、和牧场。检查设备,确保正常运行。与其他工人协商讨论安全、切割高度,或工作需要的问题。扑灭森林火灾或在灭火人员或林业技术人员指导下执行规定的燃烧任务。	18.4%
乐器维修和调音员: 手动组装乐器组件。测试音高、处理噪声并调整声音、音调和弦。维护和修理 乐器。替换损坏乐器组件。为乐器打蜡和喷漆。	18.2%
工程师一航空: 设计、制造、修改或测试飞机或太空产品。制定航空或航天产品或系统的概念设计。计划或进行模型或原型的环境、操作、或压力测试。查看来自客户和安装工程师的业绩报告和文档,并检查有故障的产品。	18.1%
物理学家: 进行物理现象的阶段研究,基于观察和实验发展理论和定律,设计方法将定律和理论应用于工业和其他领域。用数学术语描述和表达观察报告和结论。进行应用分析,确定光电设备的商业、工业、科学、医学、军事或其他用途。设计科学的电子电路和光学组件,以符合指定的机械限制并能根据规范执行操作。	18.0%
天文学家: 观察、研究和解读天文现象以增加基本知识,或将这些信息应用到实际问题。基于个人观察或其他天文学家的观察和理论发展新的理论。与其他天文学家合作开展研究项目。在科学研讨会上展示研究发现,并为科学期刊撰写文章。	18.0%
生物物理学家: 调查或研究植物和动物生命的基本原理,如起源、关联、发展、解剖和职能。收集和分析生物数据。设计电脑程序和使用电脑储存、处理和分析数据。准备技术和研究报告,如环境影响报告。	17.7%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
丝绢网印花法加工者: 利用丝网印刷法,应用印字、设计或着色于产品。选择和准备颜色釉或墨水,应用于丝网或绘画板并打印设计。阅读作业顺序,检查图纸或设计来确定制作模板的方法;然后使用切割工具削减模板。编入目录和存储丝网以备未来订单的使用。	17. 6%
景观建筑师: 为公园和其它休闲设施、机场、高速公路、医院、学校计划和设计陆地区域和陆地细分。准备景点规划、规格和土地开发的成本估计。准备图形表示或所提建议或设计的图纸,并与客户协商整体项目。在设计上与建筑师或相关专业人员合作,以实现美学或实用功能的最大化。	17. 5%
医疗卫生服务协调员一成人日托中心工作人员: 在成人日托中心为老年人或残疾的病人提供和管理各种卫生服务。咨询新病人和评估健康需求;与照顾者协作建立所需服务的时间表,包括运送到外部医疗保健设施。协调健康检查、监测、教育项目、咨询和康复服务,遵守州和国家的标准与指导。为设施安排内部和外部的医务人员。	17. 5%
研究生助理-大学: 通过执行教学和教学相关职责,在高等教育机构协助教师或其他教学人员。评估和评分考试、作业或论文,并记录成绩。演示实验室设备的使用和执行实验室规则。复制和分发课堂材料。	17. 2%
船舶及海洋建筑设计师: 按照规格说明和测试数据,设计船舶(如轮船和船艇)的完整船体和上层建筑,并符合安全标准。设计船体内部布局,包括货物和旅客的空间、楼梯井和电梯。评估船体在码头和海上试航期间的性能,以决定必要的设计更改。监督原型在船舶试验槽中的建造和测试。	17. 2%
广告专员(注重广告文撰写): 为广告创作文字内容。分析和创作最佳的文本,以影响人们的购买 行为。	17. 1%
大学法学教师: 教授有关物理定律应用和工程学原理的课程。准备课程材料,如教学大纲、作业和讲义。准备课程并教授本科生和研究生。评估和评分学生的课堂作业、实验室作业、课外作业和论文。监督本科生或研究生的教学、实习和研究工作。	17.0%
海洋学家: 研究和解释淡水、海水、极地冰帽、生物圈、大气层之间复杂的相互作用一将信息提供给天气预报、污染、航运、渔业、矿产开发、海岸工程建设、可再生能源和气候变化等领域。从海洋、海底或大气中采集样本和数据,以分析正常或污染物成分。分析、解释和预测从海洋中收集的物质和生命形式的数据。参与探险研究以扩大知识和研究能力。	16. 9%
公共健康教育家: 为群体和社区计划、组织和指导健康教育项目。开展社区调查以确定健康需求,发展理想的健康目标和确定专业健康服务的可用性。开发和维护与大众、公民、专业人士和志愿机构之间的合作。	16. 7%
工程师一质量控制:设计、开发、测试和评估管理工业生产过程的集成系统,包括工人工作因素、质量控制、库存控制、物流、成本分析和生产协调。与管理层和用户沟通,开发生产和设计标准。使用绘图工具和电脑,起草和设计设备、材料和工作区的布局以实现效率最大化。计划和建立制造和组装部件或产品的操作顺序,促进高效率。分析统计数据和产品规格,以确定标准和建立成品的质量和可靠性目标。	16. 3%
喷漆工: 用喷枪、画笔或刷子将油漆、油墨、或漆涂到工件表面以做保护或装饰。阅读工作指令并检查工件,确定工作程序和所需材料。根据说明,使用桨或者机械搅拌器选择和混合成分,准备涂层物质。检查完成的工件表面,验证是否符合规格;然后修整有缺陷的地方。	16. 2%
纺织染整技术人员: 为自然和合成纺织品混合化学染剂。使用电脑控制仪器混合染料。确定创造正确颜色的配方。制定出织物的正确染色方法和温度。生成用于制造过程的最终配方。推荐应用于染色工艺完成后的特殊处理。	16.0%
食品科学家: 利用化学、微生物学、工程和其他科学,研究食品加工和食品恶化的基本原理。分析食品内容,决定维生素、脂肪、糖和蛋白质的水平。探索新的食物来源和研究使加工食品安全、美味和健康的方法。开发食品标准和生产规范、安全和卫生条列。	16.0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
建筑师: 计划和设计建筑物,如私人住宅、办公楼、电影院或工厂。与客户咨询;准备比例图、项目规划布局和实施设计、结构规格、材料、颜色、设备、评估成本或施工时间。为建筑承包商准备合同文件和管理建设合同。指导从事准备图纸和技术参数文档的工人。在施工期间进行定期现场观察,确保建筑符合规划。	16.0%
私家侦探: 搜索计算机数据库、信用报告、公共记录、税收或法律诉讼或其他资源,定位个人或为调查编译信息。获取和分析关于嫌疑人、犯罪和扰动的信息来解决案件,确定犯罪活动或为法庭案件收集信息。进行个人的背景调查,如职前检查,收集信息了解一个人的性格、财务状况或个人历史。撰写报告或案例总结记录调查。	15. 9%
家畜管理人: 直接监督和协调畜牧业活动或动物护理员工。观察动物疾病、受伤或异常行为的迹象。监测动物照料、维护或饲养。培训工人动物照料程序、维护职责以及安全防范措施。	15. 9%
地球物理学家: 研究地球的物理方面和大气层,应用科学原理来解决问题。也可能研究其它行星。 检查大气层对无线电和卫星通信的影响。测量和绘制爆炸声波的图表,确定表面之下的岩石类型和 模式。	15.8%
地理信息系统专家: 协助科学家和相关专业人员建设、维护、修改或使用地理信息系统(GIS)的数据库。利用GIS硬件或软件应用程序,设计或准备地理信息系统(GIS)数据图形展示。分析GIS数据,以确定空间关系。维持或修改现存的GIS数据库。	15.8%
经纪公司职员: 执行有关购买、销售或持有证券的职务。为股票购买或销售写订单,计算转让税,验证股票交易,接受并交付证券,跟踪股票价格波动,计算股本,分发红利,保持日常交易和持有的记录。与客户和同事协商回答问询,讨论市场波动或解决账户问题。计划和协调证券证明在企业、部门和客户之间的转让和交付。	15. 7%
体育评论员: 研究背景信息,为节目或采访做准备。采访节目嘉宾有关他们生活、工作或目前兴趣的话题。准备并播送新闻、体育和/或天气预报;收集和重写材料,以使其传达必要的信息并能配合特定的时间空挡。提供评论并在体育赛事、游行、集会和其它事件期间进行采访。	15. 6%
工业安全检查员: 检查进程和工作程序,以确保可靠的安全实践。调查事故来决定是否有安全法律被打破。检查工人的安全服装和设备以确保充足。在推荐的指导下,检查机械的排放、热量和噪声。准备结果的书面报告。工业安全法律下启动通告、警告或起诉。	15. 5%
工程师—机械: 规划和设计工具、引擎、机械和其他机械运转设备。负责安装、操作、保养和维修机械运转设备。调查设备故障,判断错误操作和推荐设计修改。详细说明组件和产品以确保符合工程设计和性能规格。	15.5%
环境合规检查员: 检查和调查污染源,保护公众和环境,以确保遵守法规。调查投诉和可疑的违法 行为。确定违规的本质和采取什么样的行动。通知个人和团体污染控制法规和检查结果,并解释如 何纠正问题。	15.3%
娱乐业者: 组织、引导和促进各种活动,如艺术、手工艺、运动、比赛、露营和业余爱好。进行娱乐活动和指导参与者开发技能,以及安排设施和维护项目的记录。与中介机构人员、社区组织和其他专业人员合作,计划向参与者提供平衡的休闲项目。执行娱乐设施的规则和规定,维持纪律,确保安全。监督和协调工作人员的活动,培训员工并分配工作。	15. 2%
轻型引擎机机械: 诊断、调整、维修、检修汽车、公共汽车和卡车发动机。维护和修理任何类型的 柴油引擎包括汽车和轮船引擎。执行日常维护,比如更换机油、检查电池、检查润滑设备和机器。 试车以诊断故障或确保车辆正常工作。	15.1%
听证官、司法评论家: 举行听证会推荐或决定有关政府项目或其他政府相关事宜的索赔。确定责任、制裁或惩罚,或推荐接受或者拒绝索赔。准备书面意见和决定。监控和指导听证会的活动,确保它们是公平合理的。	15.0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
油漆工一建筑物维护: 用刷子、辊和喷枪将油漆涂于墙壁、设备、建筑物、桥梁和其他建筑表面。在喷漆或喷涂另一层油漆之前,准备和清洁表面。混合和匹配涂料、着色剂或清漆的颜色。从监管员或房主处获取要求。	14. 8%
中学科学教师: 通过不同的教学方法,如演讲和演示,以及指定课程和批改作业,指导学生。根据课程指南或州和地方要求,准备课程大纲和目标,开发和实施测试。评估、记录和报告学生的进展情况。与学生、家长和学校辅导员交涉,解决学生的行为和学术问题。	14. 5%
法警: 维持法院的秩序。筛选进入法院的人,收取和保留未经授权的枪支和其他违禁品。巡逻法院的内部和外部,确保安全,并护送法官和法院其他雇员。护送犯人,并在法庭诉讼过程中负责犯人的监护。	14. 5%
管道设计员: 采用计算机辅助设计程序绘制技术图纸,详细描述管道在实施中的布局。筹备和维护机械和电气图纸、布局、管道系统设计和工艺线路。确保设计符合政府标准和安全规范以及客户的规格要求和预算。	14. 5%
特殊教育教师: 指导和建议有生理或学术问题或特殊学术兴趣的学生。准备、实施和评分测试和任务,以评估学生的学习进展。在指导期间采用特殊的教育策略和技巧,改善感知一运动技巧、语言、认知和记忆。与父母、管理员、测试专家、社会工作者和其他专业人士协商,开发旨在促进学生教育、身体和社会发展的个人教育计划。	14. 4%
工程师一工业: 计划和建立操作顺序来制造和组装零件或产品,促进效率。查看生产计划及相关信息,获取制造方法的知识。推荐提高人员、物资和设施效率的方法。估计生产成本,节省成本的方法和产品设计变化对经费支出的影响。	14. 3%
巴士司机: 根据时间表,在指定的路线驾驶车辆或者驾驶车辆到指定的目的地。管理乘客的安全和行为,以及处理紧急情况。协助乘客,如老年人或残疾人。向乘客收取车票或收取现金。	14. 3%
环境科学技术人员: 执行实验室和现场测试,以监测和调查环境污染的来源。收集气体、土壤、水和其他材料样本进行测试、记录数据和准备报告。发展和实施监测环境污染或辐射的计划。维护文件,如危险废物数据库、化学品使用数据、人员暴露信息等。	14. 1%
保健品或服务销售员: 向公众销售各种与健康相关的商品。计算商品销售价格和准备销售单或销售合同。问候客户,展示商品的使用或操作,并根据客户的需求和喜好推荐、挑选和获取商品。	13. 8%
药品技师: 协助药剂师准备和分发药物。在药房主管或药剂师员工的监督下,准备单位药用量和盒装药品并执行其他相关职责。保存送到药房的药物记录,在适当的地点存储进入的商品,监控库存需求和短缺。清洁用过的设备,协助维护与保养设备和供应品。混合制剂,将规定的药片和胶囊放入瓶中,并为瓶子打印标签。	13. 8%
飞机机械师和服务技师: 诊断、调整、维修、检修飞机引擎和组件,如液压和气动系统。阅读和解释维修手册、技术服务公告和其它技术参数,确定修理或更换损坏或发生故障的组件的可行性和方法。使用手工具、测量和检测设备更换或修复破损、有缺陷或损坏的组件。维护、维修和重建飞机结构、功能组件和零件,如机翼和机身、传动装置、液压装置、氧气系统、燃料系统、电气系统、垫圈和密封。检查飞机部件,包括起落架、液压系统和除冰装置,确定裂缝、泄漏或其它问题。	13. 6%
导游: 陪同游客,描述景点,回答问题。驾驶车辆输送游客到旅游景点,并提供游客方向和其它相关信息。监控游客的活动以确保符合规定和安全。征求旅游赞助和收取费用和门票。	13. 3%
计算机数控板操作员: 建立和操作计算机控制的机器或机器人在金属或塑料工件执行一个或多个机器制造功能。调整机器速度,更换切割工具,或当自动编程错误或机器故障时调整机床控制。监控机器操作和控制面板显示,并比对读数和说明书来检测故障。使用手工具和精密测量仪器接入、安装、对齐和锁紧工具、附件、设备和机器上的工件。	13. 3%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
列车维修技师: 执行计划维护和清洁设备及组件。检查进入铁路站场的火车的内部和外部,识别缺陷和确定磨损和损坏的程度。使用手工具、扭力扳手、电动工具和焊接设备,修理或更换磨损或有缺陷的零件,如轴承、活塞和齿轮。在维修之前和之后测试设备的可操作性。	13. 2%
地质样品技术员: 测试和分析地质样品、原油、矿产品,以检测是否有石油、天然气和矿产的存在。收集或准备固体或液体样品进行分析。组装、操作和维护现场和实验室测试设备。编译和记录测试和操作数据,以便审核和进一步分析。	12. 8%
机械技术员: 观察机器运转情况,检查工件缺陷或机械故障,必要时调整机器。执行小型机器维护,比如给机器、模具或零件上油或清洁,或为机器添加冷却剂。启动机器和打开操纵轮或阀门为机械输送原料,或对机械进行冷却和润滑。阅读蓝图或工作要求,确定产品的规格和工具使用,并计划操作的顺序。使用模板、测量仪器及手动工具,选择、安装和校准钻头、切刀、模具、导向装置和夹具。	12. 7%
家具木匠: 建立要建造或修理物品的规格,根据蓝图、图纸、图表、书面或口头指令进行操作。切割、定型和组装木制物品,或设置并操作各种木工机械加工木制品,如家具、储物柜、办公设备和柜子。将材料与颜色、纹理或质地进行匹配,留意木材的结头或其他特征。修剪、沙磨或刮平物品表面或接头。	12.6%
空中服务人员: 在紧急情况下指导和协助乘客。说明和演示安全应急程序,比如氧气面罩、安全带和救生衣的使用。确定特殊乘客的需求,如小孩、老人或残疾人。验证急救用品和其他紧急设备的正常运转。	12. 3%
动物科学家: 对国内农场动物的遗传、营养、生殖、成长和发展进行研究。针对动物营养、育种或管理进行研究,以改进产品或进程。研究管理实践、加工方法、饲养或环境条件对动物产品质量和数量的影响。为生产者提供可提高动物产品的改进建议。研究和控制动物选择和育种实践,提高生产效率和改进动物品质。	12. 2%
家庭清洁服务工人: 清洁房间、走廊、大堂、休息室、洗手间、走廊、电梯、楼梯、更衣室等工作区域,以确保符合卫生标准。用真空吸尘器和地毯清洁器清洁地毯、毯子、软垫家具和装饰织物。使用轮式车运送床单、毛巾、卫生间用品、清洁用品。补充物资,如喝水杯、床上用品、书写用品和浴室用品。	11.9%
政治学者: 对政治哲学和理论以及政治制度进行研究,如政府机构、公共法律和国际法。分析和解释研究结果,并准备解释发现、建议和结论的详细报告。咨询政府官员、民间团体、研究机构和政党。组织和开展民意调查并解释其结果。	11. 9%
秘书—(侧重软件技能): 这是一个要求特定软件技能的一般秘书职位。完成分配的行政职责和项目。完成分配的沟通交流。	11.7%
动物学家: 研究动物的起源、相互关系、分类、生活史、疾病、发展、遗传和分布。在动物的自然栖息地进行研究,评估环境对动物的影响;分析动物特有的特征以识别和分类动物。收集和解剖动物标本,在显微镜下检查标本以识别物种,研究物种的发展或动物的疾病。利用化学物质以及各种类型的科学设备进行实验研究。	11.6%
吹玻璃工,铸模工: 根据模式塑造玻璃液。使用天然气火焰或烤箱加热玻璃至柔软。用压缩空气或自己的呼吸,将导管吹成指定的形状以防止玻璃崩塌。用拍、压、整平手工具定型、弯曲或连接玻璃。	11.5%
矿工一石油、天然气提取: 安装并操作各种钻头提取地下石油和天然气。在石油和天然气的勘探过程中,挑出岩芯样本用以测试。混合钻井泥浆。检查泥浆泵的运转情况,确保钻井液或泥浆的流通和稳定。使用特殊的工具寻找并修复损坏或缺失的旋具头、套管和钻杆。	11.5%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
交易职员: 操作机器来编码、添加、取消、复印、和分类支票、汇票、邮政汇票以作收集和交易证明记录。检查支票并输入信息,如金额、银行或帐号。记录、分类和校对其它交易证明文件,比如存款和取款单。比较机器记录总额与支票清单总额;如果总额不一致,重新检查每一项。	11. 4%
电器维修员: 修复、调整、或安装所有类型的电器。拆卸电器以查找和修复故障。更换磨损和有缺陷的零件。维修后重新装配零件并进行调整,清洁和润滑所需的零部件。	11. 4%
生物学家: 调查或研究植物和动物生命的基本原理,如起源、关联、发展、解剖和机能。收集和分析生物数据。设计电脑程序和使用电脑储存、处理和分析数据。准备技术和研究报告,如环境影响报告。	11. 3%
叉车操作员: 检查在仓库或设施中移动的产品负载和安全。操控汽油或电驱动车辆运输材料到装载、处理和存储区域。移动杠杆或控制装置装货、卸货、运输或堆放材料。执行日常车辆或辅助设备的维护。	11. 2%
内科医生助理: 在医生或骨科医生的直接监督和负责下为病人提供服务。执行或订购诊断测试,如x射线、心电图和实验室测试。编译病人的医疗数据,包括健康史和体检结果。解读诊断测试结果,查看是有否异常。辅导病人有关日常生活和健康维护的治疗方案、正常生长发育、计划生育、情感问题。	11. 1%
生物研究员: 收集和分析生物之间和生物与环境之间的关系数据。研究植物和动物生命的基本原理,如起源、关系、发展、解剖和功能。准备技术和研究报告,如环境影响报告,并将结果传递给个人、政府部门或大众。为政府、研究机构、医疗行业或制造公司计划和实施生物研究项目。	11. 1%
粉末冶金模具技师: 根据部分图纸,为上下冲模、成型模具和梢设计较为复杂的模具装配图。修改模具装配部件以符合工程变更的规格,试用成套工具并在生产过程中排除故障,进而完成质量改进并根据需要维持零件的标准。通过检查尺寸、间隙和定位调整,验证按规格修理或改进的模具零件的合宜性。维护设备和工作区域的安全标准。	11.1%
注塑技术员: 在工程技术人员或物理科学家的指导下,应用机械工程理论和原理修改、开发、测试和校准机械和设备。检查项目说明和规范来确定、修改和计划加工、装配和测试要求。读取刻度盘和表来确定安培、电压、电量输出和输入;在特定的操作温度下,分析零件性能。与其他职员讨论设计的更改,制造和装配的方法,起草技术和程序,协调更正。与技术人员协商,提交测试结果报告给工程部门以及推荐设计或材料的改换。	10. 9%
金属、塑料制模师: 为金属或塑料铸造模型布置、用机器制造、安装和组装零件和铸件。设置和操作机械工具进行机器铸件或制模。阅读和理解蓝图或图纸; 然后计算尺寸并计划好操作顺序。为计算机数控机床设定程序。	10. 9%
地理学家: 研究地球表面的性质和使用面积。进行一个地区物理方面的研究,包括土地形式、气候、土壤、植物和动物。收集和编译来自人口普查、实地观测、卫星图像、航空摄影与现有地图的地理数据。使用地理信息软件及相关设备创建和修改地图、图形或图表。	10.8%
家具润饰工: 以特定的颜色或处理,定型、抛光和修补损坏、磨损的家具或二手家具或新高档家具。混合颜料以获得期望的颜色或背影。将混合的颜料刷、喷、或擦到木纹上,然后应用漆或它涂封物。光滑、定型和进行表面处理。	10.8%
纺织机器操作员: 操作或照料纺织品加工和制造的纺织机械,如绕、扭、针织、编织和切割等机械。启动机器并观察运行情况,以检测故障或缺陷,如材料或线的断裂和扭曲。检查线纱、花边或其它材料的缺陷、污物和与颜色和尺寸规格的一致性。记录生产信息,比如批量编号或款号、码数、缺陷产品的数量、机器的停止、以及缺陷的类型。	10. 7%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
持照实习护士: 通过提供病人基本的照护或治疗,照顾生病、受伤、康复期或残疾患者。给予处方药物或开始静脉输液,在病人的病例图表上标注时间和量。观察患者,用图表表示和报告病人身体条件的变化,如对药物或治疗的不良反应并采取任何必要的措施。接听病人的电话和确定如何帮助他们。	10. 6%
人类学家: 研究、评估和建立有关人类起源的公共政策,以及人类起源过程中所创建的文化、组织和体系。研究案存的收集物。识别影响健康状况的特定文化信仰和实践,以及独特群体所享有的服务。参与如牙齿和骨骼结构鉴定等司法活动。	10. 4%
护林人一职业的: 为经济、娱乐、和保护的目的管理公共和私人森林土地。建立短期和长期管理森林土地和森林资源的计划。选择和准备新树种的位置。监督其他林业工人的活动。	10. 3%
包装机操作员: 护理或操作包装产品的机器。观察机器运转情况,确保包装产品的质量和一致性符合标准。分类、分级、称重和检验产品,验证并调整产品重量或尺寸以满足规格要求。当发生故障时,停止或重新设定机器;清除机器堵塞并将故障报告给上级。监控生产线,注意堆积、堵塞或胶水未正确粘连等问题。	10. 3%
法庭书记员: 在法院执行法律文书工作,准备诉讼事件摘要,呈递信息给法官。联络证人、律师和 当事人获取法庭所需信息。记录案件的处理、法院命令或安排支付诉讼费。准备并派发法院指令, 如缓刑、释放文件、量刑信息或传票。	10. 2%
小学老师: 讲授、演示和使用视听辅助设备教授学术、社交和运动技能。根据课程指导或州立和学校的需求,准备课程目标和课程学习大纲。教授行为规范和维持纪律,确保在教室和操场上适合的学习环境。评估学生的表现和与学生父母讨论其学术、行为态度和成就,当学生出现学术问题时对其进行辅导。	10.0%
运动员经纪人: 全职管理一群运动员。根据合同条款,收取费用、佣金或其它付款。与运动员协商 其职业生涯发展策略,并解释代表他们所采取的行动。发展与个人和组织的关系;应用有效的策略 和技巧,确保运动员的成功。针对运动员的合同权利和义务,与管理人、发起人、工会负责人和其 他人员进行谈判。	9. 8%
注册护士: 评估病人的健康问题和需求,开发和实施护理计划,维护医疗记录。护理生病、受伤、康复中或残疾的病人。在诸如学校、医院和工厂等地方提供医疗保健、急救和免疫,以及记录病人的医疗信息和生命体征。为病人做好检查的准备,为病人订购、解读和评估诊断测试,以确定和评估病人的状况。指导如卫生教育、预防疾病、分娩和家庭护理等议题,发展健康改进项目。	9. 6%
镜片涂层技术人员: 切割、研磨、抛光眼镜、隐形眼镜或者其它精密光学元件。组装和安装眼镜入框架,或者处理其它光学元件。设置机器抛光斜面、边或磨镜片半成品或其它精密光学元件。完工后使用精密仪器检查、称重和测量安装或未镶边框的镜片,检验校准和是否符合规范。	9. 5%
露天采矿设备操作员: 操作和监控开采矿井或挖掘的机械和设备。操作连续采矿机,钻孔爆破和准备机器进行操作。从低货架挂车装载和卸载设备,并在工地内移动。驾驶机器到工地或从工地返回。清洁、润滑、重新加油、进行微小的调整和在必要的时候维修设备。	9. 5%
铺地工: 清扫、刮平、铲平泥土和不规则的地表。削切地板材料以适合铺设,修剪覆盖材料以形成紧密的接合。建立光滑的地基,然后将地板嵌到水泥基。弄平和加工表面。	9. 1%
焊接技师: 根据蓝图和布局规格,使用钻模、焊炬和手工具,安置、对齐、配合和焊接零件,以形成全套装置或子装置。摆出和检查要加工的金属存货或工件,以确保符合规范。设置和操作制造机器,比如制动器、辊碎机、火焰切割器、研磨机、和钻床,以剪切、弯曲、塑造、冲压、钻孔或排列和装配材料。根据规格调整和装配零件,使用千斤顶、螺丝扣、楔型物、销子、撬棒和锤子等工具。	9. 1%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
列车控制技术员: 安装、检查、测试、维护和修理电动门、信号、信号设备、轨道开关、管界线或铁路系统的内部通讯系统。检查和测试操作、机械零部件和出入口的电路、信号和信号设备,如联动装置和轴承箱探测器。安装、检查、维护和修理各种在铁路上或工厂内的铁路服务设备,包括铁路信号系统。记录和报告英里数或轨道检查、执行过的维修和需更换的设备的信息。	9. 1%
植物生殖科学家: 开展育种、生产和植物或农作物产量的研究,以及控制虫害。进行研究以确定最佳种植、喷洒、培养和收割园艺产品的方法。实验开发具有新特定的新的或改进的产品,比如更高的产量,更能抵抗疾病、大小或成熟期短等。通过开发新的和改进的杀虫剂,帮助控制和消除农业、建筑和森林害虫。	8. 9%
船舶机械师: 修理和调整船舶舷内或尾挂的电气和机械设备,以及船舶的引擎,如: 动力倾斜度、舱底水泵、螺旋桨或轴。使用机械师工具和仪表,拆卸和检查发动机,找出有缺陷的零件。替换零件和重新组装引擎。用文档记录检查和测试结果,以及完成的工作或需要完成的工作。	8.8%
激光操作工: 操作机器切割多层织物分为不同部分,如帆布品、家具、服装、帽子或填充玩具。启动机器、监控操作和根据需要做出调整。请教同事以获取有关订单、流程或问题的信息。调整切割技术类型以适应面料和服装的风格。	8. 5%
律师帮办和律师助理: 通过研究法律先例、调查事实或准备法律文件以协助律师。开展研究以支持诉讼、制定辩护策略或启动法律行动。调查事实和法律情况,确定原告的起诉理由并做好准备。评价和调查争议双方当事人的不动产和个人财产,并协助房地产清理过程。呼吁目击者在听证会作证,并回答公务员听证会的相关法律问题。	8.0%
木工机床操作员: 操作或照管木工机械,如钻床、车床、牛头刨床、打磨器、刨床和木钉机执行木工操作。根据工件、机器功能和规范,选择刀具、刀片、刀盘、钻孔或砂带。检查蓝图、图纸或样品来确定大小、类型;设置机床、夹具和导杆。用手、尺子或其它仪表,检查完成工件的平滑度、形状、角度、削切深度是否符合规范。	8.0%
硬砖安装工: 安装瓷砖到墙壁、地板、天花板和屋顶板。用手工和电动切削工具削切瓷砖以适合不规则的空间和角落。铺设镶嵌地砖装饰墙、壁画和地板设计。清理连接处和去除瓷砖之间的水泥浆。	7.9%
公园自然主义者: 计划、开发和开展项目告知公众国家、州立或当地公园的历史、自然和科学特征。进行实地考察,指出公园的科学、历史和自然特色。准备和进行有关公园特点的专题讲座。调查公园来确定森林状况和分布,动植物的丰富程度。执行应急职责,保护人类的生命,政府财产和公园的自然特色。	7.7%
工程师一土木: 规划、设计和监督建造以及维护建筑和设备,如公路、铁路、机场、桥梁、港口和污水管道系统。可能在项目工地指导员工的建设、操作和维护。估计工程量和材料成本、设备或工人,决定项目的可行性。向工业和管理人员提供有关设计、施工或项目修改和建筑维修的技术咨询。	7. 5%
玻璃装配工: 阅读和理解图纸或规格以确定大小、形状、颜色、类型或玻璃的厚度。为玻璃安装制造或装配金属框或线脚。切割、安装、修理或更换玻璃或玻璃替代品,如塑料或铝。在安装更换玻璃之前,切除和移除破碎的玻璃。	7. 5%
培训材料开发者:分析一个课题并开发高质量的培训材料。使用软件应用程序开发材料。	7.5%
脊椎按摩师: 通过刺激脊柱和骨骼肌肉系统,评估、治疗和照顾患者。在查看病人的健康和医疗病史、问询、观察、检查病人和查看X射线后做出健康问题诊断。执行一系列的脊柱或身体的其他骨骼关节按摩,更正骨骼肌肉系统。维护病人的准确案例记录。	7. 4%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
邮政一邮递员: 将要交付的邮件分类放入邮件架插槽。开车在指定的路线派送邮件。完成送货单,收取费用,获取指定类型邮件收件人的签名。记录变更的地址并转发邮件的派送。销售邮票和发行邮政汇票。	7.3%
守卫,清洁工: 执行清洁任务,例如:打扫地板和地毯,清洗墙壁和玻璃,倾倒垃圾。可能执行日常维护活动或通知管理部门需要修理的项目。帮助监测建筑物的安全。	7. 2%
快递职员: 检查内容和与记录做比对,如清单、发票或订单,以验证流入或流出货物的准确性。准备文档,比如工作订单、提货单、或装运单,以便按路线发送材料。为报告、会计或保留记录的目的,记录装运数据,比如重量、收费、空间可用性、损坏或差异。联系承运人代表,安排或指示货物的运输和交付。	7.2%
木材加工工人: 开启输送带和阀门、控制装置和杠杆,去除原木的树皮和污垢。根据物种、尺寸和所有者的标记,将原木分类到指定的存储区域。用铁链或电缆绑定原木,以便拖吊或加工。将原木滚或抬到滑道、输送带或运输链进行进一步处理。测量和标记树木的切割位置,以获得最高产量的标准长度。	7.2%
生物技术技师: 协助科学家在制药、农业或医学实验室研究现有产品,或者开发新的产品并进行测试。建立实验实设备,如显微镜和过滤系统;查找设备问题,准备解决方案;做简单的科学实验,收集的来自实验的数据并将数据输入到计算机中。可能会花时间到实验室外工作,如在温室或室外研究动物、植物或微生物。	6.9%
缝纫机操作员: 操作或管理缝纫机执行服装缝纫操作,如接缝、加强或装饰服装或服装部分。将线穿过缝衣针头,根据织物类型调整机器功能。根据布料边缘或布料上的标记,将织物放到缝纫针下。根据规范或织物的特征,选择供应品,如紧固件和线。	6.8%
化学家: 针对质量或过程控制,或开发新产品或知识,在实验室进行定性、定量化学分析。开发、改进或定制产品、设备、公式、流程或分析方法。与科学家或工程师协商,进行研究项目的分析,解读测试结果或开发非标准测试。撰写技术论文或报告,或为流程、设备、产品或测试准备标准和规范。	6. 5%
发电厂锅炉操作员: 通过控制板或半自动设备控制发电设备,包括锅炉、涡轮机、发电机、或反应堆。控制或维护辅助设备,如泵、风机、压缩机、冷凝器、给水加热器、过滤器或氯化器,以供应水、燃料、润滑油、空气或辅助动力。监测电厂设备及指标,检测操作问题。与系统操作员沟通,调节电压和传输负载及频率。	6.4%
精密仪器制造者: 建立并操作各种机械工具生产精密零件和仪器。使用数学和工具知识,如微米和游标卡尺,计算尺寸和界值。设计卡具、工具或实验部件来满足特殊工程的需要。与数控编程人员协商检查并确保新程序或机械能正常运行,并且输出满足规范。	6. 3%
油漆工一运输设备: 操作喷涂机器油漆运输设备的表面,如汽车、公共汽车、卡车、轮船和飞机。喷涂设计、印字或车辆识别信息。根据公司要求选择油漆,并混合颜料以达到特定效果。操作升降和移动设备进行特定区域的喷涂。	6. 2%
艺术家: 与客户、编辑、作家、艺术导演和其它感兴趣的各方协商关于艺术品的性质和内容。提交初步的或完成的艺术品或项目计划给客户批准,进行必要的修改。整合和开发视觉元素,如线、空间、质量、颜色和角度,以达到预期的效果,如插图的思想、感情或情绪。通过使用研磨材料和工具来塑造、雕刻、制作如粘土、石材、木材或金属等材料,创作雕塑、雕像和其它三维艺术品。	5. 8%
电极丝切削技师: 操作电火花线切割机。根据零件和机械制图进行加工。设计模具。使用绘图软件 绘制零件。修理、维护切割机。	5. 7%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
钟表匠: 利用钟表店车床、钻床及手动工具,修理或更换破碎、损坏或磨损的部件。组装机械装置、润滑运动机件和消磁机械装置。使用钟表清洁机清洁、冲洗和干燥零件。使用校准卡钳、记录器和镊子,测试平衡轮组装的精度,并调整时间调节器。	5. 5%
移民和海关检查员: 检查移民申请、签证和护照,面试申请人确定入境资格、居留和旅行期。扣押违反海关或移民法的人员并安排法律行动,如驱逐出境。确定和扣留违禁品、未申报商品,以及含有违禁品的车辆、飞机或轮船。向旅行者,潜在的移民者,托运人和制造商解释法律和法规。	5. 4%
钣金技术员: 制造、装配、安装和修理金属板材产品和设备,比如通风管道、控制箱、排水管和火炉外壳。根据产品规格,选择厚度或金属薄片类型或非金属材料。使用剪切机、锤子、冲压机或钻头,在建筑工地制造或更改零件。安装配件,如防水板、管道、导管、供暖和空调管道、火炉外壳、雨水槽或支架的落水管。	5. 1%
海运货物检查员: 检查货物的处理、存储和装载,在货物装运完成后准备和提交报告。提供技术人员重型货物和危险货物堆装的建议。提供检查过程中发现的违规的建议补救程序。指导船员重装货运或增加额外必要的支撑或包装。	4. 8%
牙医助理: 准备病人,灭菌或消毒工具,准备工具盘,准备材料或在牙科手术过程中协助牙医。查看牙科X射线。在病人的病历中记录治疗信息。协助牙医管理医疗或牙科紧急情况。	4.7%
摩托车维修工: 诊断、调整、维修或彻底检修摩托车、小轮摩托车、助动车、轻型摩托车或类似的机动车辆。将测试面板连接到引擎并测量发电机输出,点火时间或其它引擎性能指标。拆卸发动机并修理或更换有缺陷的零件。锤平框架弯曲凹陷处,然后重新组装框架和安装引擎。	4. 7%
汽车修理工: 修理汽车、卡车、大巴车和其他车辆。检查车辆以确定损坏程度或故障。拆除,修复和重建有缺陷的装配,如电力系统、转向系统和联动。测试驱动车辆,并测试组件和系统。	4.7%
(血液)分离技师: 收集血液并提供治疗,如更换血浆或使用血细胞分离设备去除白细胞或血小板。穿刺供体/病人的静脉,将针管连接到设备以做好准备。连接和安装导管,液体容器和其他组件以组装设备。编译和评估捐赠者/病人信息,如血压和体重,以确保满足筛选标准。在过程中与病人谈话,观察病人的痛苦或副作用,如恶心或昏晕。在血液收集和治疗过程中记录信息,如流量、抗凝率、温度和血压。	4.6%
家具商: 利用纤维织物的知识和装饰物的方法,制造、修理和替换装饰家具或搬运车的垫衬物。阅读定单和应用对材料的知识和经验来确定所需材料的类型和数量。根据样品,测量和剪切新的覆盖材料。操作缝纫机衬垫和连接覆盖材料的各个部分。匹配和利用手动工具、电动工具、胶水、结合剂或订书机安装工件的材料。	4. 6%
轮胎修理和更换工人: 修理和更换汽车、公共汽车、卡车和其它车辆的轮胎、导管、踏板以及相关配件。用手或机器取下车轮,通过观察或将轮胎浸水的方法找出漏气口。用粘连材料或橡皮塞堵住漏气口。重新安装上车轮。	4. 5%
陶瓷制造者: 在陶工旋转盘上使用的手,手指和拇指将粘土制成陶器,如花瓶、烧箱和水罐。用橡皮刮刀和湿海绵将成品表面弄光滑。操作陶工旋盘和拉线以分开完成的作品。使用卡尺和模板验证尺寸和形态。	4. 4%
防锈工一车辆: 操作机器为运输设备喷漆,如汽车、公共汽车、卡车、火车、船只和飞机。将特定量的底漆、装饰颜料或表面涂漆喷到处理过的物体表面。使用防锈病底漆填封接线处。用砂纸进行最终的打磨,车辆干燥后,涂上保护层。	4.0%
情报专员: 收集、分析或评估各种来源的信息,如执法数据库、监测情报络。使用情报数据来预测和防止有组织犯罪活动和恐怖主义。设计、使用或维护数据库和应用软件程序,如地理信息系统(GIS)和人工智能工具。建立刑事剖面图来帮助连接犯罪组织及其成员。	3. 7%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
旅行代理人: 计划、描述、安排和出售旅游行程和促销旅游运营商提供的不同旅游奖励措施。与客户交谈来确定目的地、交通方式、旅游日期、经济因素、以及住宿要求。利用计算器、计算机、收费表和酒店费率手册,或者引用旅行报价,预定交通和酒店,计算旅游和住宿的花费。向客户收取交通和住宿费用。	3.7%
精密抛光技术员: 安装并操作研磨或抛光机研磨金属工件,如模具、零件和工具。使用手工工具并参照研磨材料和研磨程序的相关知识,按规格选择和安装砂轮到机器上。检查、触摸和测量工件,确保表面和尺寸符合规格要求。	3.7%
图书管理员: 管理图书馆和执行相关的图书馆服务。选择、获取、登记、分类、计算和维护图书馆的资料。计划和实施以客户为中心的项目和服务,比如企业客户的特殊服务,为孩子们讲故事,对特定群体的时事通讯或项目。计划和教授如信息素养、图书馆用法说明和技术的使用等话题。	3. 6%
雕刻家: 使用研磨材料和工具,比如凿子、半圆凿和木大锤,雕刻石头、混凝土、石膏、木材或其它材料。利用金属加工、焊接或砌石的工具和设备,构建金属和石头的艺术形式。切割、弯曲、过塑、排列和锁紧单个或混合原料和制造材料和产品,以形成艺术作品。	3. 4%
生命科学老师一大学: 准备并教授本科生和研究生有关如分子生物学、海洋生物学、植物学(生命科学)的课题。准备实验室活动材料和课程材料,如教学大纲、家庭作业和讲义。评估和评分学生的课堂作业、实验室作业、课外作业和论文。监督学生的实验室工作。	3. 2%
博物馆研究工作者: 计划、组织和开展研究以证明或支持博物馆展出和博物馆出版物。收集、记录、分析和评估事实。为出版准备已完成项目的报告。监控展品的建设,确保比例、颜色和服装的真实性。	3. 1%
政府财产检查员: 调查或检查政府财产,以确保符合合同协议和政府法规。准备检查或调查的信件、报告或行动建议。推荐法律或行政诉讼保护政府财产。在法庭或行政诉讼上作证,提供有关的调查结果。	3. 0%
建筑物和房屋检查员: 使用工程技术来检查建筑结构,确定结构的稳定性以及是否符合规格、建筑法规和其他规定。批准并签署符合规范的方案。签发违规通知和停工令,与所有者、违规者和当局协商并解释法规和推荐解决办法。保存每天的日志和附有照片的补充检验记录。	2. 7%
医疗设备设计师: 计划、设计和开发医疗设备组件。按概念和/或规格开发产品设计和原型。支持设计产品的文件编制和原型制造。为发明、新的设计或技术出力。	2.7%
锅炉制造工: 建造、组装、维护和修理固定的蒸汽锅炉和锅炉房辅助设备。检查锅炉、压力容器、储水池或者大缸的缺陷,如泄漏、瑕疵点或有缺陷的部分;修理或更换有缺陷的压力容器零件。协助测试装配的容器。直接清洗锅炉和锅炉燃烧室。研究蓝图以确定零件的位置、关系或尺寸。	2. 2%
装配工—机械: 建造、组装或重建诸如发动机、涡轮及类似用于建设、开采、纺织和造纸等行业的机器。阅读和解释装配图纸或规格说明书,并计划组装或构建操作。定位或调整要装配的组件;返工、维修或替换受损零件或装配。检查、运行和测试完成的产品,验证功能、性能或是否符合客户的规格要求。	2.0%
辐射防护专家: 检查和检测X射线或其他产生辐射的设备和区域,评估操作程序来检测和控制在医院、实验室、医疗办公室和其他使用产生辐射设备且对人体健康有害机构的辐射危害。审核安装的X射线装置所列计划和规格符合法律要求与辐射安全实践。与医生、牙医和X射线人员协商,解释有关设备使用的程序和法律要求。	1.6%
广播新闻评论员: 分析和解读来自不同渠道的新闻和信息。检查当地、国家和国际新闻意义以确定话题,或从编辑部成员处获取话题。编辑新闻材料,以确保它符合可用的时间或空间。使用电脑撰写评论、专栏或原稿。	1.6%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
大学人文科学教师: 教授大学生人文科学。准备教学材料和改编教学方法,以满足学生的不同需求和兴趣。为所有课程建立清晰的目标,单元和项目,并向学生传达这些目标。	1.5%
透析技术员: 建立和操作血液透析机,为肾功能衰竭患者提供透析治疗。在对患者进行血液透析前解释透析程序,以减轻患者的焦虑。根据配方混合透析液。将患者送至透析室并定位在血液透析器的躺椅上。在透析过程过程中,计算液体流量或需达到的替换量。监测病人的不良反应和血液透析机器的故障。	1.2%
律师: 代表客户在法院或政府机构进行民事或刑事诉讼。解释法律、规定和条例给个人和企业。起草法律文件或建议客户有关的合法交易。准备法律摘要和意见,在法院提起诉讼和上诉。	1.1%
通讯技师: 安装、测试和维修通信和数据通信系统,如固定电话和移动电话网络、铜线和光纤电缆,模拟和数字卫星系统,以及提供通过个人电脑、移动手机和掌上电脑获取网络的无线广播网络。铺设、连接和测试地下和地板下的布线。测试和维修在公共和私人信息交换处的故障。使用天线索具及相关设备。在建筑物或桅杆上安装移动和静态天线。设计、建造和测试电信组件和设备。	0.8%
平土机/推土机/铲土机操作员: 操作电力建设设备,如电动平土机、推土机和铲土机。挖掘、移动和整平地面。修理和维护设备。学习并遵从安全法规。	0.5%
起重机操作员:操作机械吊杆和电缆,或塔架和电缆设备,抬起或移动负载。确定负荷重量以防止过载。移动杠杆、抑制脚踏板或表盘操作起重机、车载式吊车、电磁铁或其他移动设备。清洁、润滑及维护机械和设备。	0. 5%
外科医生: 为病人动手术矫正畸形、修复损伤、防止疾病或改善或恢复患者的功能。分析病人的病史、药物过敏情况、身体状况以及检测结果,以确认手术的必要性和确定最佳程序。进行研究,开发和测试外科技术来改善操作程序和结果。指导和协调护士、助理、专家和其他医疗工作人员的活动。	0.4%
微生物学家: 研究生物和疾病之间的关系。根据研究的结果,准备技术报告和建议。为卫生部门和需要信息进行诊断和治疗的医生提供实验室服务。监督生物技术专家和技术人员。	0.3%
管道工: 装配、安装和修理管道;根据要求和管道规范安装固定供暖、供水和排水系统。研究建筑计划和检查建筑结构来确定所需材料、设备及水管安装的顺序。指导切割水管、预先装配、安装水管系统及其零件的工人。	0. 2%
模具制造者: 混合材料、组装模具零件、填充模具、叠层模具,并用模具制作和铸造各种不同的产品。将石膏、混凝土、塑料液体或其它材料倒入、挤入、铺开或压入模型或模具内。将填充好的模具装入或堆叠到烤箱、烘干机、烘培箱、货架或手推车内。清洁、表面处理和润滑模具和模具零件。	0. 2%
一般农场工人: 给牲畜喂饲料和水;监测食物和水的供应。检查、维护和修理设备、机械、建筑、畜圈、场院和栅栏。使用消毒剂、刷子、铲子、水管和/或泵清理牲畜厩、畜圈和设备。检测动物查看是否有生病、受伤或疾病,以及检查生理特征,如体重增加的速度。	0.0%
专栏作家,评论家,解说员: 创作原始文字作品,例如剧本、论文或散文。选择主题并以恰当的方式表达个人的感受和经历或看法,或叙述故事或事件。使用报纸报道、日记和访谈等信息来源开展研究,获得真实的信息和真实的细节。与客户、编辑、出版商或制片人协商,讨论写作材料的改动或校订。	0.0%
中学体育教师: 通过不同的教学方法,如演讲和演示,以及指定课程和批改作业,指导学生。根据课程指南或州和地方要求,准备课程大纲和目标,开发和实施测试。评估、记录和报告学生的进展情况。与学生、家长和学校辅导员交涉,解决学生的行为和学术问题。	0.0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
中学英语教师: 通过不同的教学方法,如演讲和演示,以及指定课程和批改作业,指导学生。根据课程指南或州和地方要求,准备课程大纲和目标,开发和实施测试。评估、记录和报告学生的进展情况。与学生、家长和学校辅导员交涉,解决学生的行为和学术问题。	0.0%
产权审查员: 搜索批号书籍、地理和通用索引、评估员资料,汇编与产权交易相关的列表。阅读调查请求以确定产权证所需证据的类型,获取对产权和有关当事人的描述。将产权的法律描述与包含在记录和索引中的法律描述进行对比,以验证所有权等因素。咨询房地产经纪人、放贷机构人员、买家、卖家、承包商、测量员和法院人员,获得额外的信息。基于产权调查、最后陈述、以及利用房地产交易程序的知识和技能,准备产权承诺和产权保险的最终政策的。	0.0%
供暖和空调设备技工: 在住宅或商业机构安装、服务或修复供热和空调系统。修理或更换有缺陷的设备、组件或布线。测试电子电路或组件的连续性。测试管道或管道接头或连接,看是否有泄漏。修复后重新组装和测试设备。	0.0%
信心技术的技术文档撰写人: 根据既定的关于顺序、清晰度、简洁性、风格和术语标准,撰写或编辑技术材料,如设备手册、附录及操作和维护说明。研究图纸、规格、实体模型和产品样品,集成和描绘技术、操作程序和生产序列及细节。采访生产和工程人员和阅读期刊和其他材料来熟悉产品技术和生产方法。分析特定领域的发展,以确定是否需要修改在先前发表的材料和开发新材料。	0.0%
停车执法官员: 巡逻所分配的区域,如公共停车场或特定区域,为超时停车者或违法泊车开罚单。 用粉笔记录车辆的轮胎位置,记录时间并在特定的间隔内返回。在工作结束时向上级报告缺失的交通信号或标志。收集投币箱内的硬币。	0.0%
兽医检查员: 在实验室、牲畜站、牲畜屠宰或肉类加工场检查是否有动物疾病的存在。在屠宰之前和之后的检查动物和尸体,检测是否有疾病的存在或其它异常状况。检查牲畜和家禽屠宰和加工区域,以确保符合政府标准。调查和实施牲畜的检疫或其它有关进口、出口和州际间迁徙的规定。	0.0%
农业和生物技术专家: 修改或篡改生物体以开发新的产品,如医药、生物燃料或农产品。在公立和私人实验室进行实验,开发材料。作为研究技术员设置仪器和实验室设备,如离心机、烧瓶和分光计。为做研究的科学家记录数据和准备报告。设计研究作业,分析数据和开发步骤。	0.0%
农业和生物技术员: 为分析接收和准备实验实样本。记录数据和准备包含结果、图表或图形的数据总结、报表或分析。收集样本以便测试。装配实验室或现场设备,准备好测试地点,操作实验室设备。	0.0%
农业机械师: 诊断、调整、维修、检修农场机器和汽车,如拖拉机、收割机、乳制品设备和灌溉系统。使用手工具、铣削、木工机械、机床、焊接设备、磨刀机或锯,修理或更换有缺陷的零件。维护、维修和翻修农场机器和汽车,如拖拉机、收割机和灌溉系统。记录修复的细节和使用的零件。	0.0%
农业设备操作员: 驾驶和控制农场设备耕土、播种和收割。用螺栓和手动工具将犁、喷雾器或收割机等农具安装到拖拉机。驾驶卡车拖运作物、储备品、工具或农场工人。调整、维修和检修农业机械,当出现机械故障时通知管理者。	0.0%
出租车司机和私人司机: 驾驶出租车、豪华轿车、公司汽车、灵车或私家车辆运送乘客。协助乘客和行李进出车辆,在雨天为乘客持伞。根据租赁合同或计价器显示,收集和记录费用、付款和押金。进行车辆包养,如调节轮胎压力、加汽油、加润滑油、加水,以及用真空吸尘器清扫、清洁车辆内外部。	0.0%
创意文案: 为出版或表演创作原始文字作品,例如脚本、论文、散文、诗歌或歌词。与客户、编辑、出版商或制片人协商讨论变更或修改的书面材料。使用报纸报道、日记和访谈等信息来源开展研究,获得真实的信息和真实的细节。准备原始材料的版权。	0.0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
制框人: 将镜子或图片安装到木制、塑料或金属框架内。用剪裁好的材料组装框架,使用钳夹、手工工具、电动工具将材料粘连、固定、拧紧、或订固在一起。将玻璃、图片或镜子置于框架内。使用便携式电钻钻孔,将支架钉入或拧入框架背面以支撑镜子。	0.0%
医学、临床实验室技术员: 执行常规医学实验室检测。进行体液的化学分析以检测异常或疾病,并将结果输入计算机。分析和记录测试数据,发布以图表、图形或叙述加以说明的报告。装配、维护、校正、清洁医学实验室设备,并检测设备的消毒情况。	0.0%
医学工程师: 与生命科学家、化学家和医学科学家一起开展人类和动物生物工程系统方面的研究。 利用工程和生物行为科学原理,设计和开发医疗诊断和临床仪器、设备和程序。安装、调试、维护、维修生物医学设备或提供技术支持。评估生物医学设备的安全、效率和有效性。	0.0%
医学研究员—成长与衰老: 研究生物的化学过程,例如细胞的发展、呼吸和消化以及生命能量的变化,如生长、衰老和死亡。研究物质如药品、血清、激素、食品对组织和生命过程的化学效应。根据研究的结果,准备报告和建议。通过撰写科学文章和出席科学研讨会,分享研究成果。	0.0%
医学研究员一疾病和人类健康: 进行基于理解人类疾病和健康的研究。从事临床研究或其它方面的研究、制作、技术写作或相关活动。运用统计技术和科学知识分析数据,准备报告和介绍调查结果。调查疾病或寄生虫的成因、发展过程、生命周期或传播方式。研究药物效果、气体、杀虫剂、寄生虫或微生物、或动物和人类的健康和生理过程的影响。	0.0%
医学科学家: 进行关于对人类疾病的理解和改善人类健康的研究。评估药物、气体、农药、寄生虫和各级微生物的影响。规范药物剂量、免疫接种的方法、以及药物制造的程序。调查疾病或寄生虫的起因、发展、生命周期或传播方式。	0.0%
医生一医学: 诊断和提供内部器官系统疾病和伤痛的非手术式治疗,主要关怀有广泛问题的成年人。开具或使用药物治疗、临床观察和其他专业医疗保健,治疗或预防疾病或损伤。治疗身体内部疾病,如高血压、心脏病、糖尿病和肺部、脑部、肾和胃肠道问题。分析记录、报告、测试结果或检查信息来诊断病人的病情。	0.0%
医生一骨科: 诊断和提供肌肉骨骼系统(即神经、肌肉和骨骼)疾病和伤痛的非手术式治疗。检查体位、脊柱和病人的平衡功能以及关节、肌肉、肌腱和韧带的任何异常。开具或使用药物治疗、临床观察和其他专业医疗保健,治疗或预防疾病或损伤。分析记录、报告、测试结果或检查信息来诊断病人的病情。	0.0%
医疗助理: 访问病人获得医疗信息,测量他们的生命体征、体重和身高。帮助医生检查和治疗病人,交给医生仪器或材料,或执行注射或移除缝合线等任务。在医疗记录中记录病人的病史,生命统计数据或信息,如测试结果。采集血液、组织或其它实验室样本;记录样本以备测试。	0.0%
医疗记录技术员: 汇编、处理和维护医院和临床病人的医疗记录。确保医疗记录的保密性。检查记录的完整性、准确性。为内科医生、技术员或其他医疗人员检索病人的医疗记录。	0.0%
医疗设备管理人员: 准备、消毒、安装或清洁实验室或医疗设备。检查设备是否有泄漏、磨损或松动部位或其它破损显示。启动设备和观察仪表和设备的运行以检测故障,确保设备按指定标准运行。维持库存或设备的使用记录,当库存较低时订购医疗器械或供应。	0.0%
卡车司机: 驾驶卡车运送货物、材料或受损的车辆。与基地或上司保持无线电或电话联络,接受指令或被派遣到新地点。保持材料和产品运输的记录。用木块和绳子固定要运送的物品,确保安全。操作设备装载、卸载或分散货物或材料。	0.0%
卫生官员&检查员:确保工作环境对员工、环境、财产和一般公众是安全的。测量空气质量,检查机械或设备,并帮助企业设计安全的工作场所。参观公司、企业、学校、赛事、集会和其他可能构成健康影响的地方,如食品制造企业。批准或不予批准企业的业务操作,提出要解决的问题或在极端的情况下关闭企业。	0.0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
压铸技术人员: 设置和操作压力机和锻压机进行热冷锻,通过压平、矫直、弯曲、切割、冲孔或其它操作方式锥化、定型或塑造金属。阅读工作指令或蓝图来确定界值和机器设置的操作顺序。使用精密测量仪器测量和检查产品表面和尺寸的缺陷,以确保符合规范。观察仪表和计量表来验证和记录温度、压力和热压周期。用手动工具、空气软管和其它设备从压铸模或模具中移除成品;在必要的时候标出产品的识别信息。	0.0%
口腔病理学家:调查和研究与口腔相关疾病的本质、成因、影响和发展。检查病人口腔组织标本,确定病理状态,如肿瘤和病变。检查病人口腔、下颌、脸部及相关区域,获取口腔组织标本。与病人讨论诊断结果并推荐医师。	0.0%
听力学家: 评估和治疗听觉和相关失常的人,如平衡系统紊乱。计划和实施治疗方案,解决患者听力或平衡问题, 咨询教育工作者、医生、护士、心理学家、口语表达病理学家和其他卫生保健人员。 建议和指导患者及其家属改善听力和听力损失后沟通的相关技巧。参与研讨会或培训,更新或分享 新的有关听力或平衡系统紊乱的治疗方法或技术。	0.0%
商业,工业设计师: 开发、设计制造的产品,如汽车、家电、儿童玩具。将艺术才能与产品用途研究、市场营销和能创造最实用和最有吸引力的产品设计材料相结合。使用制图工具、颜料和画笔或计算机辅助设计(CAD)设备,准备创意的草图、详细的图纸、插图、艺术品或蓝图。与工程、营销、生产、销售部门或客户协商,建立并评估产品的设计理念。	0.0%
园丁: 操作车辆和电动设备,比如割草机、链锯、电剪刀、切草皮器和修剪锯。修剪现有草坪。修 剪树木、灌木或树篱。收集和倾倒垃圾。	0. 0%
图书编辑: 阅读并评估手稿以确定其市场价值。阅读、评估和编辑手稿或其他提交出版的材料,并与作者讨论内容、形式、组织或出版的改动。阅读复本或校样,以检测和纠正拼写、标点、语法的错误。与当前和新的作家培养关系。	0.0%
地质学家: 分析和解释调查数据、测井、钻孔或航拍照片的地质、地球化学或地球物理信息。定位和估计可能的天然气、石油和矿物矿床。计划或进行地质、地球化学和地球物理领域的研究。准备地质地图、横截面图、图表或报告。	0.0%
塑料工艺技工: 操作生产塑料制品的机器,如瓶、包装箱或汽车组件、飞机和医疗设备。在放入成型机之前,检查和称重原材料塑料。检查机器设置是否正确:启动机器并保持对任何问题迹象的警惕。记录已使用的材料量,生产的产品数量和发生的任何问题。检查机器生产的产品是否符合规格,包装和标签产品并将产品放在正确的地方以便收集。	0. 0%
塑料成型技术员: 设置、操作、照管塑胶注塑、铸造或制芯机器,铸造热塑性塑料零件或产品。观察自动化机器的连续运行情况,确保产品达到规格要求;同时检测是否有堵塞或故障,必要时做出调整。使用精密测量仪器测量和检查产品的表面和尺寸是否有缺陷,以确保符合规范。使用手工工具、空气软管和其它设备,从模具中移除成品或加工好的产品;必要时,在产品上贴上识别信息。	0.0%
外科医生一口腔: 为病人动手术矫正畸形、修复损伤、防止疾病,或改善或修复患者与牙齿相关的功能。分析病人的病史、药物过敏情况、身体状况以及检测结果,以确认手术的必要性和确定最佳程序。进行研究,开发和测试外科技术来改善操作程序和结果。指导和协调助理、专家和其他工作人员的活动。	0.0%
外科手术护理员: 为外科医生、外科护士或麻醉医师提供技术援助。为外科医生和外科医生助手递工具和供应品;在手术期间,握住牵开器,切开缝合和执行其他外科医生给予的任务。准备手术后使用的衣物或绷带。用杀菌剂和消毒器清洗和消毒设备;在外科手术过程中,维持手术室的无菌状态。	0.0%
大学医学教师: 教授健康专业课程,如牙科学、实验室技术、医学、药学、公共健康、理疗和兽医学等领域的课程。准备课程材料,如教学大纲、作业和讲义。评估和评分学生的课堂作业、课外作业和论文。监督本科生和研究生的教学、实习和研究工作。	0.0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
大学外语教师: 教授外语语言和文学课程,包括语言学和比较文学。准备课程材料,如教学大纲、作业和讲义。准备课程并教授本科生和研究生。发起、促进和缓和课堂讨论。评估和评分学生的课堂作业、课外作业和论文。	0.0%
大学英语教师: 教授英语语言和文学课程,包括语言学和比较文学。准备课程材料,如教学大纲、作业和讲义。准备课程并教授本科生和研究生。发起、促进和缓和课堂讨论。评估和评分学生的课堂作业、课外作业和论文。	0.0%
字幕作家: 撰写标题描述音乐和背景噪音,或将对话从一种语言翻译为另一种语音。在观看作品的同时检查字幕,以决定哪些字幕短语需要编辑,并按需要做出编辑。输入指令以同步屏幕上的对话和地点。与电影和电视节目导演或制片人讨论字幕。	0. 0%
学前老师: 在学前班或日托中心教导旨在促进孩子们社会、身体和智力发展的活动。为孩子计划个人及团体活动,例如学习听从指挥,与别人玩耍,使用游戏设备。组织游戏活动,监控活动以防止事故和促进社会技能。与孩子父母协商,解释学前教育项目和探讨如何培养孩子的兴趣。	0. 0%
工程技术的技术作家: 根据基于顺序、清晰度、简洁性、文体和术语等设置的标准,撰写或编辑技术上的材料,如设备手册、附件操作和维护指导。研究图纸、规格、实体模型和产品样本来整合和描述技术、操作程序、生产序列和细节。采访生产和工程人员,阅读期刊和其他材料来熟悉产品技术和生产方法。对特定领域的发展进行分析,并确定是否需要对预先出版的材料进行修改以及开放新的出版材料。	0.0%
市场调查分析师: 研究市场行情或收集信息来帮助公司或机构确定其在市场上的位置和方向。设计并评价收集数据的方法和程序,或安排收集数据。准备调查结果的报告,用图形阐明数据并将复杂的调查结果转化为文字。监测行业统计数据并密切注意贸易的书籍。	0. 0%
建筑工人: 执行在建筑工地上涉及到体力劳动的任务,如操作各种手动和电动工具。清理和准备施工地、挖沟渠、设置围栏、竖起脚手架和清理碎石、垃圾和其他废弃物。协助其他工人。控制靠近、进入或在附近的交通。	0. 0%
建筑工地清洁工: 清洗建筑工地,消除可能出现的危险。装货、卸货或确定建筑材料、机械或工具,根据项目计划或规范分配材料或工具到适当的位置。润滑、清洗或修理机械、设备或工具。安装或拆除脚手架、支架、、交通路障、坡道或其它临时建筑。使用镐、铲子、气动捣固机或耙挖掘沟壕、回填土挖掘、或平地。	0.0%
心电图技术员: 测试病人的肺部或心血管系统用于诊断目的。将电极连接到病人的胸部、手臂和腿部,连接电极到心电图机(EKG),操作心电图机获取数据。使用心电图(EKG)设备监测病人的血压和心率。在测试期间监控病人的舒适和安全,提醒医生患者的异常反应。	0.0%
心脏科技师: 为病人进行心血管系统测试以作诊断目的。使用心电图设备监控患者的血压和心率。 在成像过程中,观察仪表、记录器和荧光屏的数据分析系统。解释测试程序给病人以获得合作和减 少焦虑。在测试过程中监控患者的舒适度和安全。	0.0%
急救医务人员: 在将生病或受伤的人送到医院前,给予急救治疗或维持生命的护理。评估疾病或伤害的性质和范围,确立优先考虑的医疗程序。执行应急诊断和治疗程序。安慰和消除病人疑虑。	0. 0%
护理指导员: 指导和教授护理学生与护理有关的身体、生物和心理课题。布置作业,实施和监督实验室工作。参与医疗和护理人员制定课程计划、教学计划和课程大纲。监督护士学员,并在医院的临床护理单位进行病人护理演示。评估学生的进步和保持学生出勤与临床经验的记录。	0. 0%
挖掘机、装载机操作员: 操作挖掘机、推土机或装载机,挖掘和装载材料。在操作之前设置或检查设备。操作机器执行回填挖掘、振动或打破岩石或混凝土或铺路等作业。润滑、调整或修理机械零配件,如齿轮、轴承或铲斗齿。	0. 0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
搬家工人: 在州、地区和全国范围内的不同地点之间移动家庭和商业家具。检查家庭或办公室地址,查看需要搬运的货物,做好包装和标签。用手或通过使用叉车、手推车、起重带或举重钩将货物搬上卡车。驾车将运送货物,卸载货物并将它们送到指定区域取出。	0.0%
放射治疗师: 根据既定规范和标准,为患者提供放射科医生开据的放射治疗。职责包括审查处方和诊断;作为医师和护理人员的联络人;准备设备,如固定、处理和保护设备;维护记录、报告和文件。	0.0%
救护车司机: 驾驶救护车或协助救护车司机运送生病、受伤或康复期的病人。在其他服务人员的帮助下,将患者安置到担架上并将担架抬入救护车中。陪同和协助待命的医疗急救人员,并实施急救。移除和替换脏了的床单或设备,替换救护车上的用品。将事故或紧急情况的事实报告给医院工作人员或执法官员;束缚或控制暴力的病人。	0. 0%
教师助手: 将教学材料,如教科书、练习册、或纸笔发给学生。维持校园内的秩序,包括记录出勤率和维护出勤记录。批改作业和测试,使用答题纸或电子评分设备计算并记录结果。申请获取教学材料和物资。	0.0%
教练一体育: 提供培训指导、鼓励、激励和营养建议,帮助运动员做好比赛、竞赛或旅游的准备。计划、组织和开展实践课程。陪同运动员旅游参加比赛和竞赛。解释和执行安全规则和条例。评估运动员的技能和检查表现记录来确定他们特定项目的适合度和潜力。	0. 0%
教练一健身: 指导或训练团体或个人锻炼活动。演示技术和形式,观察参与者和在必要时解释纠正措施。根据参与者的能力和局限性,计划例行练习每组肌肉。监测参与者的进展,并根据需要调整计划。	0. 0%
数据录入专员:将信息从一处抄录到另一处,通常到计算机。在快速输入数据的同时,确保准确。通常这份工作有最少量的人际互动。	0. 0%
有氧治疗师: 根据指定的参数和疗法,建立和运行如呼吸机、治疗气体管理器、环境控制系统和气溶胶发生器等设备。阅读处方,测量动脉血气指标和检查病人信息来评估患者病情,并监视病人对治疗的生理反应。检验和测试呼吸治疗设备,确保设备的安全、高效运行。维护包含病人相关识别和治疗信息的图表。	0. 0%
木匠: 使用木工机械、木工手动工具或电动工具,建造或修复用于建筑的柜、门、框架、地板或其他木质装置。研究蓝图、草图或建筑计划的规范,准备项目布局和确定大小以及材质要求。用手动工具、机器或电锯将材料削切至特定的尺寸。维修工具和保持一个安全、清洁的环境。	0. 0%
杂草控制员: 使用手工具或电动工具或设备美化景观或庭院。使用手工具(如铲子、耙、修剪锯、锯子、或斧)或操作车辆和电动设(比如割草机、拖拉机、双轴车辆、扫雪机、链锯、电剪刀、割草机和修剪锯)割、修剪、种植、浇水、施肥、挖地等。维护人行道、车道、停车场、喷泉、种植地、墓地或其它绿化地带。种植或培养草坪或花园,修剪或摘取鲜花,清洁花坛。用手动或自动喷雾或播散器,混合和喷雾化肥、除草剂和杀虫剂到草地上、灌木或树木。	0. 0%
校订人: 阅读副本或校样来检查和纠正拼写、标点、语法的错误。准备、改写和编辑副本来提高可读性,或监督做这项工作的人。使用标准的参考资料,核实事实、日期和统计数据。阅读、评估和编辑手稿或其它提交出版的材料,并与作者协商关于对内容、风格、组织或出版物的更改。阅读材料来确定索引项目,将它们按字母顺序或话题排列,并说明所在页面或章节的位置。	0. 0%
核医学技术专家: 在医师的指导下,使用放射性同位素设备对病人实施放射性药剂或放疗,以检测或治疗疾病。使用电脑并遵循医生开据的X射线处方计算、测量、准备和记录辐射剂量或放射性药剂。使用计算机定位辐射区域、辐射光束和病人,发展治疗病人疾病最有效的方法。为核医学治疗项目开发治疗程序。	0.0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
档案保管员: 鉴别、编辑和亲自保管永久记录和有历史价值的文件。组织档案记录和开发分类系统,以方便获取档案材料。为需要档案材料的用户提供参考服务和援助。准备档案记录,例如文档描述,以方便获取信息。与使用档案的人互动。	0.0%
植物学家: 研究植物的发展和生命过程以及生理、遗传、环境、分布、解剖、形态和经济价值。研究环境和植物群落以及降雨量、温度、气候、土壤和海拔对植物生长的影响。为感兴趣的读者群准备报告和论文,如农业生产者、种植者、生态学家、政府当局和一般公众。识别植物类别。	0.0%
毒理学家: 为消费者保护和工业安全项目,研究有毒物质对人类、动物和植物生理功能的影响。设计和开展研究,以确定各种物质对实验室动物、植物和人体组织的生理效应。从毒物学的性质和相关物质滥用的危险角度,解释研究结果。编写和维护研究和测试记录、报告,以用作毒理学资源材料。建议政府和工业人员有毒材料的危害程度以及预先警戒的标签。	0.0%
汽车推销员: 清洗或清洁汽车、机械和其它设备。用刮刀、刷子、布料、清洁剂、消毒剂、杀虫剂、酸液、磨料、真空吸尘器或软管,擦洗、刮或喷涂机器配件、设备或车辆。调节设备阀门或控键以调节压力或水、空气、蒸汽、或喷雾器喷嘴的流量。润滑机械、车辆或设备或用手动工具进行简单的修理或调整。	0.0%
汽车车身维修员: 修复和修整汽车车身表面和拉直车辆框架。使用电动工具和手动工具锉、研磨、沙磨填充后或修复后的表面。填装和油漆修复后的表面。移除车辆的损坏部分和安装需更换的零件。	0.0%
法庭犯罪调查人员: 收集、识别、分类和分析与刑事调查相关的实物证据。测试武器或物质,如纤维、头发、和组织来确定调查的意义。重塑犯罪现场来确定证据之间的关系。保持记录和准备调查结果,调查方法和实验室技术的详细报告。	0.0%
法律助理: 进行调查或准备法律文件协助法官和律师。旁听会议,听取口头辩论或记录必要的案件信息。起草或校对司法意见、决定或引文。在开庭之前,研究与案件相关的法律、法院判决、文件、意见、摘要或其它信息。	0.0%
泥水匠和灰泥石工: 使用泥刀、刷子或喷枪将灰泥或石灰粉刷在墙面、天花板、或建筑特定区域。 用沙子、砾石和石头建筑装饰性的纹理。塑造和安装装饰性的石膏件、面板和花边。指导工人搅拌 灰泥和安装脚手架。	0.0%
测听师: 在耳鼻喉科医生或听力学家的监督下,对个人或群体实施听力筛查和检测。将耳机装配给接受者,并提供需遵循程序的指导。调节测听计,控制输出的音量并记录受试者的反应。为个人推荐听力学家进行测试结果的解读。	0.0%
海岸警备队官员: 作为一个国家的国防力量,驾驶装备船在海上巡逻,逮捕违法者如海盗、走私贩子、蛇头、恐怖主义操纵者。指导船员船只的操作和维护。追赶和逮捕涉嫌违法者;确保对他们的监管,直到其被移交给陆基执法当局。详细记录观察结果和经历,如有必要,在民事或军事法庭出庭作证。	0.0%
混凝土工人: 使用各种手工和电动工具将浇筑了混凝土的表面变得光滑,如地板、小路、人行道、道路或路缘石。排列人行道、路缘石或水槽;修补坑洞;使用电锯切割伸缩接头。指导混凝土的浇筑,并监督铺筑混凝土的工人。将混凝土表面硬化和密封,并做防水处理。	0.0%
潜水员: 利用水下呼吸器检查、修理、移除或安装设备和构架。使用各种电动和手动工具,如电钻、铁锤、切割和焊接设备。进行测试或实验、安装炸药、或为海底结构或海洋生物拍照。检查和保养潜水设备,例如头盔、面具、空气罐、吊带或仪表,保证使用安全。	0.0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
焊机和切割工人: 根据设计、工作要求或蓝图,使用手工焊接和火焰切割设备焊接金属零部件,或切割、修剪金属物体尺寸。根据指定的速度和角度,操作电焊条或火炬沿着焊缝线焊接、熔化、切割或修剪金属。检查设计、蓝图、图表或工作要求,做好焊接与切割金属部件的准备。检查成品是否符合规范。	0.0%
牙医: 利用牙科器械、X射线或其他诊断设备检查牙齿、牙龈和相关组织,评估牙齿卫生、诊断疾病或异常。制定治疗病人牙齿和口腔组织的计划。设计、制造或安装口腔修复器具,如空间保持器、齿桥或假牙或为牙托技术或牙科技师书写制造说明或处方。建议或指示病人预防性牙齿护理、牙齿问题的病因及治疗,或提供口腔卫生保健服务。	0.0%
牙科保健师: 使用牙科工具,清洁钙质沉积、增生物和牙齿污渍以及牙龈边缘。使用探针检查牙龈,定位牙周凹陷的牙龈和牙龈疾病的迹象。提供健康教育,改善和保持病人的口腔健康。记录和检查病人的医疗记录。	0.0%
牙齿矫正医师: 检查、诊断和治疗牙齿咬合不正以及口腔异常。设计和制造器具用于重新排列牙齿和调整下颌,以维持正常的功能和改善外观。为病人做治疗计划和安装牙科器具。	0.0%
环境科学家: 从事研究或执行调查工作,以识别、减弱或消除污染源或危害。收集、综合、分析、管理和报告环境数据。分析数据来决定有效性、质量和科学意义,解释人类活动和环境变化之间的相关性。以书面或简报形式传播科学或技术信息和研究结果。	0.0%
玻璃纤维工人: 强化玻璃纤维以用于船甲板上和船壳、高尔夫球车框架、汽车或其他产品。混合催化剂;喷涂碎玻璃纤维、合成树脂、催化剂到准备好的模具。修理或修善损坏或有缺陷的玻璃纤维。检查成品以确保符合规范。	0.0%
球探-体育: 计划、组织、和进行练习赛。安排和开展体育相关活动,如训练营、技艺提高课程和季前赛实验。评估运动员的技能和查看表现记录,确定他们在特定竞技领域的适合性和潜能。归档运动员评估的详细报告,提供运动员招聘推荐,确定未来招聘的个人和其所在地。监测学生运动员的学术资历。与职业运动员或他们的代表谈判,获取服务和安排合约。	0.0%
生物标本技术员: 为实验和考试准备生物体和组织的不同成份。通过干燥方法或通过在塑料品中嵌入各种物质,保存各种动物和植物标本。通过显微镜样本和大量的标本,确定植物和动物的不同发展阶段。清洁、存放、装配、拆卸实验室设备。生物标本技术员受雇于医院、博物馆、实验室、研究和开发机构、农业和环境机构、大学和兽医诊所以及托儿所。	0.0%
生理学家: 调查或研究细胞的结构和功能,或植物和动物的器官系统功能。利用显微镜、X射线设备、分光镜和其它设备研究细胞的结构和功能,并进行试验。研究植物和动物在正常和异常情况下的功能,如生长、呼吸、运动和繁殖。根据研究的结果,准备技术报告和建议。	0. 0%
电力线工人: 安装或修理用于电力和配电系统的电缆或电线。竖立电杆、电灯或重型发射塔; 串连电线和电缆导体并调整张力。打开开关或附加接地装置,排除扰乱的或掉落的电线电力危险或促进维修。识别有缺陷的设备。	0.0%
电子神经诊断设备技师: 进行电子神经诊断(END)测试,如脑电图。使用脑电图仪(EEG)、诱发电位(EP)仪器或录像设备在检测或手术过程中监控患者。进行测试以确定脑死亡、大脑活动缺失或从昏迷中复苏的可能性。测量视觉、听觉或躯体感觉的诱发电位(Eps)来确定对刺激的反应。	0.0%
电工: 安装、维护和修理电线、设备及设施。使用测试设备,如电阻表、电压表或示波器,测试电线、设备或装置中的电力系统或电路的连续性,确保系统的兼容性和安全性。使用测试设备和手工工具诊断系统、设备或零部件的故障、定位故障的原因并进行更正。使用手动工具和说明书,构造和制做零部件。	0. 0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
电梯安装、维修员: 组装、安装、维修和维护电梯、自动扶梯、自动人行道和升降机。拆卸有缺陷的单元和修理或更换零件,如锁、齿轮、安装缆索和电线。阅读和理解图纸,确定系统组件的布局、框架和基础,以及选择安装设备。测试新安装的设备,以确保符合规范。	0.0%
病理学家:调查和研究疾病的本质、成因、影响和发展,确定疾病在身体组织、体液、分泌物和其他样本中的存在和范围。开展研究、获取疾病本质、成因和发展的知识,以及由此带来的身体结构和功能的改变。检查、收集组织或液体样品,并对患者进行测试,提供病人有关疾病的信息。执行验尸,确定疾病的范围和性质、死亡原因及治疗的效果。建议其他医学从业者有关疾病的特性、成因和发展。	0.0%
盖屋顶的人: 用刷子、刀具、冲压机、锤子和其他工具,将板岩、沥青、铝、木材及相关材料覆盖在建筑屋顶。将木瓦或片材用沥青、水泥或钉子固定住,使用热沥青和焦油和油毡完成规定的房屋封顶。剪裁屋顶油纸尺寸,并钉到屋顶与压条形成基本的屋顶材料。	0.0%
矫正器修配者: 制作和安装矫形牙套或义肢以协助肢体致残和脊柱受损,或全部或部分没有肢体的患者。协助医生制定整形和/或义肢装置的规范和处方。按照医生的处方,设计整形和义肢装置。指导病人整形或义肢装置的使用。使用工具维修和维护整形设备。	0.0%
石匠: 使用电锯、切割设备和手动工具切大理石或石头,以备使用。使用测量设备,根据布局或模式排列和对齐石头或大理石。使用手工具、电动工具打磨光滑斜角和表面。使用喷灯和胶粘剂修补装饰石材或大理石表面的裂痕。	0.0%
砖匠: 使用铅锤和水平线测量参考点距离,并标出工作的布局。将水与特定量的沙、粘土、泥土或干粉砂浆混合形成耐火材料。通过放置和排列砖块、积木或瓷砖,建造或维修高温设备的结构,如化铁炉、窑炉、烤箱或熔炉。用泥刀、锤或电锯削切砖块。	0.0%
私人健身教练: 评估和建议个人以协助其恢复或避免运动相关的伤害或疾病,或维持身体最佳状态。与内科医生合作,为运动员所受伤病开发和实施全面的康复计划。使用理疗设备、技术、药物护理运动员的损伤。可能提供急救或紧急护理。在体育赛事期间与运动员团队一起旅行。	0.0%
私人管家: 在私人家庭执行清洁、吸尘和除尘等任务。监督和照顾家庭的孩子。通过订购或购物,补充橱柜和食品库的供应。管理洗衣的洗涤。处理垃圾。	0.0%
秘书——般行政支持(最少的人际互动): 这个一般秘书职位要求很少的人际互动和很高的效率和准确性。	0.0%
移植协调员: 利用医疗器械协助医疗团队检索移植器官。征求医学和社区组织的器官捐赠者。与捐赠者、病人和医疗团队进行沟通,确保全面的证明文件。根据医学和社会记录、体检和健康团队咨询,分析器官捐献者和接受者的医疗数据。关联和总结实验室报告、X射线和测试,协助医生确定医疗适宜性或程序。在移植器官后,建议病人术后的疗法以并作为团队成员的监控人。	0.0%
立法助理: 进行立法提案的研究。与说客、媒体和选民进行沟通,为议员收集和提供信息。协助立法者有关立法提案的准备工作,包括法案的初步草案。分析未决立法和建议采取的行动。	0.0%
索具装配工: 装配或修理船舶和造船厂、制造工厂、建设项目和娱乐行业的索具。用手工和电动工具,制作和修理索具,如吊索、滑车和梯子。提示从事起重和移动荷载的工人,以确保工人及材料的安全。对齐、弄平和固定机械,控制重型设备通过狭窄或有限的空间。	0.0%
编辑: 阅读、评估和编辑提交出版的手稿或其他材料,与作者协商关于内容和风格的变化。使用标准的参考资料核实事实、日期和统计数据。读复副本或校样来查找和纠正拼写、标点、语法的错误。利用布局原则的知识,根据空间参数和作品的意义,分配故事文本、照片和插图的空间。	0.0%
翻译(书面): 将一种文字的意义翻译为与其等效的另一种语言。仔细地分析文字的含义以到达准确的翻译。	0.0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
翻译(口头)一口译者:将一种语言转换为与其等效的另一种语言,以促进沟通。分析意义并用等效的其它语言清晰和准确的表达。	0.0%
考古学家: 通过对挖掘、水下复原或其它方式发现的人类遗骸、史前古器物、建筑特征和结构进行研究,进而重建过去人类生活和文化的记录。在寻找特定研究问题答案的过程中研究、调查或评估过去社会和文化的遗址。根据考古数据比较一个遗址与另一遗址发现物的相似或不同之处。撰写、陈述和出版报告。	0.0%
职业运动员: 根据既定规则和条例,参加体育活动和竞技体育。参与职业体育如足球、篮球、棒球、冰球或拳击。在体育教练或专业教练的指导下练习和训练竞技项目。代表团队或职业体育俱乐部发表演说和筹措资金。	0.0%
草坪服务工人:维护草坪和场地。操作和维护必要的工具和机器。在必要时与客户互动。	0.0%
药剂师: 根据医师、牙医或其他经授权的医疗从业者开据的药方组配和分发药物。根据政策和法律要求,计划和实施药房程序,如混合、包装和标签药品。审查处方以确保准确性并确定所需成分,回答并提供顾客关于药物相互作用、副作用、用量和药物存储的信息。维持有关质量保证、安全受控药品药物的既定程序;保持记录,例如药房文件、收费系统、库存和操控记录。	0.0%
药理学研究科学家: 计划、设计、执行和总结临床药理学部门分配的临床研究。密切配合临床操作人员和其他研究团队成员进行研究,以促进研究正确、安全和有效的实施;根据建立的时间表报告所分配的研究。对长期计划的发展和分配研究的预算负责,并负责开发新的方法来探索临床药理方面的选择。参与监管文件的准备。	0. 0%
警员: 巡逻所分配的区域,执行法律和法令,管理交通,控制人群,预防犯罪,逮捕违法者。维持秩序,应对突发事件,保护公民的生命和财产,执行法律。监控交通,确保司机遵守交通规则和安全驾驶程序,指导交通流和在紧急情况下变更交通。评估和处理投诉和紧急请求信息,确定回应请求的适当机构。	0.0%
记者和随军或驻外记者: 通过采访、调查或观察,收集和分析具有新闻价值的事件。根据报道员工提供的书面或录音资料,按照规定的编辑风格和格式标准,为出版物或广播撰写新闻故事。接受新闻任务或评估新闻线索和提示,构思故事想法。通过拍照或摄像来说明故事。	0. 0%
语言科学家: 通过比较分析古代母语和现代语言群体,追踪单词和语法的起源和演化。识别和分类梅涩难懂的语言。从考古遗址中发现的例子,重建和解码古语言。准备发音、形式和词汇的描述。	0. 0%
足科医生: 诊断和治疗人类足部的疾病和畸形。利用尿液、血液检验和X射线,诊断如肿瘤、溃疡、骨折、皮肤和指甲的疾病和畸形。通过外科手术方法治疗如鸡眼、胼胝、向内生长的指甲、肿瘤、缩短肌腱、拇囊炎、囊肿和脓肿。治疗骨骼、肌肉和关节疾病。开出纠正类鞋的处方。建议病人关于失调和足部护理的继续治疗,以防止疾病的复发。	0.0%
送货司机一邮车: 在公司办公室或部门之间收取和投递信息、文件、包裹和其它物品,或乘摩托车或汽车将邮件投递到其它机构。计划并遵循投递货物最有效率的线路。卸载并分类投递路线中收集的货物。通过电话、收发报机或面对面接收需投递的信息或材料,以及收件人的信息,如:姓名、地址、电话号码和投递说明等。按清单装载车辆,确保货物装载正确,并对危险货物采取预防措施。	0.0%
遗传学家: 调查和研究分子、生物或种群的遗传特性。通过恰当的数学和统计计算和分析,评估遗传数据。维护记录研究方法、过程和结果的实验室笔记。搜索科学文献来选择并修改最适合遗传研究目标的方法和程序。	0. 0%
采矿工程师: 选择位置和计划地下或地表采矿操作,指定流程、工人数量和设备。设计、实施和监督矿山的发展、采矿设施、系统和设备。检查矿区为不安全的建筑、设备和工作环境。准备采矿、工程和人事管理需使用的技术报告。	0.0%



喜爱百分比和适宜性非常低的职业	
职业名称	职业满意度水平
钣金工人: 设置和操作制造机器,比如剪切机、制动器、压力机和路由器,剪切、弯曲、阻塞和塑造材料。使用手工具、电动工具和设备,通过焊接、螺栓、铆钉、螺丝、夹子等连接零部件组装产品。根据蓝图、草图或产品说明书,确定制造、装配和安装金属板材产品的顺序和方法。	0.0%
钻工: 操纵各种钻机,如旋转式钻机、搅动式和气动式钻机挖掘地下物质,在矿产勘查或测试过程中脱除矿样。监控钻探作业,检查仪表和聆听设备声音,评估钻探条件和确定是否需要调整钻机或更换设备。选择并连接钻头和钻杆,随着孔深度的增加增加更多的钻杆,并且根据需要更换钻头。驱动或引导机械安装设备进入位置和稳定工作平台,并延长伸缩式井架。	0.0%
铺砌设备操作员: 操作铺设混凝土、沥青或其它材料于路基、停车场、或机场跑道和滑行道的设备。监控机器运行和观察铺设材料的分布,调整机器设置或材料流。将机器驾驶到卡车拖车上并驾驶卡车运输机器。根据说明使用机械手工具清洁、维护和修理设备或向上级报告故障。	0.0%
镶牙专家: 通过修补物矫正口腔和下颌先天或后天的变形,恢复和保持口腔功能并改善外观。设计和制造牙齿修补物,使用修补器具矫正口腔和下颌先天或后天的变形。利用面弓、牙科发音和录音设备,记录下颌的生理以确定牙齿修补器具的形状和大小。调整器具以适合病人。	0.0%
防水机器操作员: 设置、操作电镀或涂层机器将铬、锌、铜、镉、镍或其它金属覆盖在金属或塑料产品表面以起到保护或装饰作用。将要涂层或电镀的物品浸泡到清洁液中,或用传导液喷涂物品以做好电镀准备。定期的从溶剂中取出物品,观察和验证与规格的一致性。使用千分尺监控和测量零部件电镀的厚度,以验证是否符合规范。	0.0%
飞航工程师: 在飞行过程中监控仪表、警报装置、控制面板、发动机运行、燃料消耗和运作。当能见度差时,驾驶和使用仪器导航固定机翼、多引擎飞机。与其他飞行小组成员协作,特别是在飞机起飞和降落期间。检查乘客和空运货物分布,确保重量和平衡符合规范。	0.0%
驾驶教练: 教授或指导个人或团体安全地驾驶机动车辆,如汽车、卡车或多用途车辆。准备教学项目目标、大纲和课程计划。监测学员的表现,提出改进意见,确保他们满足课程标准、培训需求和目标。观察学员确定其条件、局限、能力、兴趣和其他个人特征。	0.0%
验光和眼科技师: 检测和测量眼睛功能以协助诊断和治疗疾病。指导病人眼保健和使用眼镜或隐形眼镜。根据医生的要求,检查、测试和测量病人的视力、周边视觉、深度知觉、焦距、眼部运动和颜色。应用眼药水麻醉、扩张或治疗眼睛。	0.0%
验光师: 诊断、控制和治疗人类眼睛和视觉系统疾病。使用的仪器和观察,检查眼睛以确定视觉效率和表现。通过眼镜、隐形眼镜和其他视觉辅助设施来纠正或保护视力。检查眼睛来确定视敏度和感知,诊断疾病和其他异常,如青光眼和色盲。	0.0%
鱼苗孵化场工人: 养殖鱼类和贝类作为经济作物或放归到淡水或咸水中。收集和记录生长、繁殖和环境数据。进行常规检测以识别疾病或寄生虫,并采取相应措施。	0.0%
麻醉师: 检查病人,获取医疗记录,使用诊断试验确定手术期间的风险以及遵循产科和其它医疗程序。在医疗过程中,通过局部、静脉、脊椎或臀部应用麻醉剂或镇静。在使用麻醉剂之前、期间和之后观察患者,解决不良反应或并发症。提供和维护生命支持和导气管,帮助准备病人进行紧急手术。与其他医务人员协商,确定麻醉剂或镇静剂的类型和使用方法,确保病人不会感到疼痛。	0.0%