

大学课程

时尚表达的方法





大学课程 时尚表达的方法

- » 模式:在线
- » 时长:12周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网页链接: www.techitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/fashion-expression-methods

目录

01

介绍

4

02

目标

8

03

结构和内容

12

04

方法

18

05

学位

26

01 介绍

时尚界的草图对于表达设计理念和向制版师传达你想要实现的目标至关重要。因此，最重要的是要把它们画得完美无缺，不遗漏任何细节。在这个意义上，设计师必须了解人体解剖学的基本方面，例如艺术插图中使用的比例。通过这个课程，学生将有机会学习传统，数字和混合绘画的不同技术，从而有可能找到成为品牌标志的个人风格。





“

当设计师应用不同的技术来阐述
草图时, 草图就会变得生动起来”

一个好的草图是能够完美地表达设计师的想法的。作为开始艺术工作的第一阶段,通常是以简单的方法开始,并给予创造力的机会。该领域的专业人员更进一步,为小雕像添加运动;他们不仅想象服装,还想象它在T台上的发展。

由于上述原因,我们设计了这个方案,其中将首先讨论插图的历史和该领域中最重要作者。然后,将介绍用于创建一个整齐的设计的材料和在传统的绘画和时尚部门工作的不同比例。这些知识将使发现他们的个人风格,玩弄不同的姿势和造型。

在该课程结束时,学生将拥有艺术绘画和在纸上表现服装的基本理论知识。他们将成为多才多艺的设计师,能够在任何媒介中创作他们的作品。

这个**时尚表达的方法大学课程**是市场上最完整和最新的方案。它最突出的特点是:

- ◆ 由时尚专家介绍的实际案例研究的发展
- ◆ 课程的图形化,示意图和突出的实用性内容提供了关于那些对专业实践至关重要的学科的理论 and 实践信息
- ◆ 可以进行自我评估过程的实践,以推进学习
- ◆ 其特别强调创新方法
- ◆ 理论课,向专家提问,关于有争议问题的讨论区和个人反思性论文
- ◆ 可以从任何有互联网连接的固定或便携式设备上获取内容



始终使用参考图片来绘制你的人物。这样你就会找到你自己的风格"

“草图中使用的材料与绘画本身一样重要。始终使用厚实的纸张, 你会注意到不同之处”

该课程的教学人员包括来自该行业的专业人士, 他们将自己的工作经验带到了这一培训中, 还有来自领先公司和著名大学的公认专家。

多媒体内容是用最新的教育技术开发的, 将允许专业人员进行情景式学习, 也就是一个模拟的环境, 提供一个沉浸式的学习程序, 为真实情况进行培训。

该课程的设计重点是基于问题的学习, 通过这种方式, 专业人员必须尝试解决整个学术课程中出现的不同专业实践情况。将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。

有许多媒体可以用来写生, 最常见的是纸张和数字。

草图对于改进服装的设计至关重要。



02 目标

TECH的时尚表达方法课程旨在促进专业人士获得和提高他们的绘画技能。为此，他们将有多门课程，向他们介绍传统和艺术插图中使用的人体解剖学。同样，他们将学习如何在纸上表现他们将捕捉到的衣服，使其具有在T台上的运动。





“

详尽地分析和区分人体在实现时尚人物方面最重要的区域”



总体目标

- ◆ 获得深入的时尚知识, 这将与希望在该部门发展的专业人士的工作相关
- ◆ 能够设计出能够得到公众青睐的男装项目
- ◆ 专门从事男装图案制作和裁缝

“

与该领域最重要的插画师会面, 学习他们绘制服装的秘诀”





具体目标

- ◆ 了解人体解剖学及其主要特征,以便能够在时尚人物中表现它
- ◆ 了解人体的法则,以便能够对时尚人物进行造型设计
- ◆ 详尽地分析和区分人体在实现时尚人物方面最重要的区域
- ◆ 区分时尚插画中的图形塑料表现技术
- ◆ 在时尚人物中寻找个人风格,作为时装设计师身份的一个标志
- ◆ 区分时尚技术制图的专业应用背景,了解这种表现形式的特点的有用性
- ◆ 知道如何制作服装的平面图
- ◆ 掌握如何绘制服装平面图,将每个模型的特点传达给制版师和服装制作者
- ◆ 知道如何表现不同的时尚配件
- ◆ 了解如何制作一份高度描述性的技术表

03 结构和内容

该文凭的内容以一种结构化的方式涵盖了时尚专业人士需要学习的所有知识领域，以便创造出尽可能接近T台上最终结果的草图。因此，学生将学习人体解剖学，用适当的技巧绘制身体的每个部分。他们还将学习如何处理所画服装的颜色，质地和动作，以便给图案制作者提供更多信息。





“

掌握如何绘制服装平面图,将每个模型的特点传达给制版师和服装制作者”

模块1.时尚绘画

- 1.1. 启蒙时代的历史
 - 1.1.1. 启蒙时代的历史
 - 1.1.2. 类型
 - 1.1.3. 海报
 - 1.1.4. 插画师
- 1.2. 插图中的材料和媒体
 - 1.2.1. 材料
 - 1.2.2. 支持
 - 1.2.3. 新技术
- 1.3. 艺术解剖学
 - 1.3.1. 艺术解剖学简介
 - 1.3.2. 头部和颈部
 - 1.3.3. 树干
 - 1.3.4. 上肢
 - 1.3.5. 下肢
 - 1.3.6. 运动
- 1.4. 人体的比例
 - 1.4.1. 人体测量学
 - 1.4.2. 比例
 - 1.4.3. 卡农
 - 1.4.4. 形态学
 - 1.4.5. 比例
- 1.5. 基本构成
 - 1.5.1. 正面
 - 1.5.2. 溯源
 - 1.5.3. 形象
 - 1.5.4. 前端缩短
 - 1.5.5. 运动
- 1.6. 人类的面孔
 - 1.6.1. 负责人
 - 1.6.2. 眼睛
 - 1.6.3. 鼻子





- 1.6.4. 嘴巴
- 1.6.5. 眉毛
- 1.6.6. 耳朵
- 1.6.7. 头发
- 1.7. 人的形象
 - 1.7.1. 身体的平衡
 - 1.7.2. 胳膊
 - 1.7.3. 手
 - 1.7.4. 脚
 - 1.7.5. 腿部
 - 1.7.6. 胸部
 - 1.7.7. 人的形象
- 1.8. 时尚界的插图技术
 - 1.8.1. 传统技术
 - 1.8.2. 数字技术
 - 1.8.3. 混合媒体
 - 1.8.4. 拼贴技术
- 1.9. 材料的说明
 - 1.9.1. 毛呢
 - 1.9.2. 漆皮
 - 1.9.3. 羊毛
 - 1.9.4. 亮片
 - 1.9.5. 透明度
 - 1.9.6. 丝绸
 - 1.9.7. 牛仔布
 - 1.9.8. 皮革制品
 - 1.9.9. 动物毛发
 - 1.9.10. 其他材料
- 1.10. 搜索个人风格
 - 1.10.1. 时尚小雕像
 - 1.10.2. 造型设计
 - 1.10.3. 时尚姿势
 - 1.10.4. 发型
 - 1.10.5. 该设计

模块2.应用于时装的表征系统

- 2.1. 时装技术制图简介
 - 2.1.1. 如何以及何时使用技术图纸
 - 2.1.2. 如何创作时装的技术图纸
 - 2.1.3. 从实物服装中提取
 - 2.1.4. 时尚技术员的标准
- 2.2. 文件准备
 - 2.2.1. 准备技术图纸的文件
 - 2.2.2. 基本的解剖学人体模型
 - 2.2.3. 颜色, 纹理和图案
- 2.3. 下层服装
 - 2.3.1. 裙装
 - 2.3.2. 长裤
 - 2.3.3. 紧身衣
- 2.4. 上衣
 - 2.4.1. 衬衣
 - 2.4.2. 衬衫
 - 2.4.3. 腰部大衣
 - 2.4.4. 外套
 - 2.4.5. 大衣
- 2.5. 内衣
 - 2.5.1. 肩带
 - 2.5.2. 内裤
 - 2.5.3. 简介
- 2.6. 模型细节
 - 2.6.1. 领口
 - 2.6.2. 项圈
 - 2.6.3. 袖子
 - 2.6.4. 袖口
 - 2.6.5. 口袋





- 2.7. 设计细节
 - 2.7.1. 建筑细节
 - 2.7.2. 装饰性设计细节
 - 2.7.3. 褶皱
 - 2.7.4. 接缝
 - 2.7.5. 缝合
 - 2.7.6. 肋骨
- 2.8. 紧固件和扣件
 - 2.8.1. Zips
 - 2.8.2. 钮扣
 - 2.8.3. 钳子
 - 2.8.4. 丝带
 - 2.8.5. 绳结
 - 2.8.6. 绳圈
 - 2.8.7. 粘扣带
 - 2.8.8. 绳圈
 - 2.8.9. 循环
 - 2.8.10. 螺柱
 - 2.8.11. 铆钉
 - 2.8.12. 戒指
 - 2.8.13. 带扣
- 2.9. 辅料
 - 2.9.1. 手袋
 - 2.9.2. 玻璃
 - 2.9.3. 鞋类
 - 2.9.4. 珠宝首饰
- 2.10. 技术文件
 - 2.10.1. 技术图纸的输出
 - 2.10.2. 关于技术图纸的信息
 - 2.10.3. 数据表的模型和类型
 - 2.10.4. 完成资料文件

04 方法

这个培训计划提供了一种不同的学习方式。我们的方法是通过循环的学习模式发展起来的：**再学习**。

这个教学系统被世界上一些最著名的医学院所采用，并被**新英格兰医学杂志**等权威出版物认为是最有效的教学系统之一。





“

发现再学习, 这个系统放弃了传统的线性学习, 带你体验循环教学系统: 这种学习方式已经证明了其巨大的有效性, 尤其是在需要记忆的科目中”

案例研究, 了解所有内容的背景

我们的方案提供了一种革命性的技能和知识发展方法。我们的目标是在一个不断变化, 竞争激烈和高要求的环境中加强能力建设。

“

和TECH, 你可以体验到一种正在动摇世界各地传统大学基础的学习方式”



你将进入一个以重复为基础的学习系统, 在整个教学大纲中采用自然和渐进式教学。



学生将通过合作活动和真实案例，学习如何解决真实商业环境中的复杂情况。

一种创新并不同的学习方法

该技术课程是一个密集的教学计划，从零开始，提出了该领域在国内和国际上最苛刻的挑战和决定。由于这种方法，个人和职业成长得到了促进，向成功迈出了决定性的一步。案例法是构成这一内容的技术基础，确保遵循当前经济，社会和职业现实。



我们的课程使你准备好在不确定的环境中面对新的挑战，并取得事业上的成功”

案例法一直是世界上最好的院系最广泛使用的学习系统。1912年开发的案例法是为了让法律学生不仅在理论内容的基础上学习法律，案例法向他们展示真实的复杂情况，让他们就如何解决这些问题作出明智的决定和价值判断。1924年，它被确立为哈佛大学的一种标准教学方法。

在特定情况下，专业人士应该怎么做？这就是我们在案例法中面临的问题，这是一种以行动为导向的学习方法。在整个课程中，学生将面对多个真实案例。他们必须整合所有的知识，研究，论证和捍卫他们的想法和决定。

再学习方法

TECH有效地将案例研究方法方法与基于循环的100%在线学习系统相结合，在每节课中结合了8个不同的教学元素。

我们用最好的100%在线教学方法加强案例研究:再学习。

在2019年,我们取得了世界上所有西班牙语在线大学中最好的学习成绩。



在TECH, 你将用一种旨在培训未来管理人员的尖端方法进行学习。这种处于世界教育学前沿的方法被称为再学习。

我校是唯一获准使用这一成功方法的西班牙语大学。2019年,我们成功地提高了学生的整体满意度(教学质量,材料质量,课程结构,目标.....),与西班牙语最佳在线大学的指标相匹配。

在我们的方案中,学习不是一个线性的过程,而是以螺旋式的方式发生(学习,解除学习,忘记和重新学习)。因此,我们将这些元素中的每一个都结合起来。这种方法已经培养了超过65万名大学毕业生,在生物化学,遗传学,外科,国际法,管理技能,体育科学,哲学,法律,工程,新闻,历史,金融市场和工具等不同领域取得了前所未有的成功。所有这些都是在一个高要求的环境中进行的,大学学生的社会经济状况很好,平均年龄为43.5岁。

再学习将使你的学习事半功倍,表现更出色,使你更多地参与到训练中,培养批判精神,捍卫论点和对比意见:直接等同于成功。

从神经科学领域的最新科学证据来看,我们不仅知道如何组织信息,想法,图像记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住并将其储存在海马体的根本原因,并能将其保留在长期记忆中。

通过这种方式,在所谓的神经认知背景依赖的电子学习中,我们课程的不同元素与学员发展其专业实践的背景相联系。



该方案提供了最好的教育材料,为专业人士做了充分准备:



学习材料

所有的教学内容都是由教授该课程的专家专门为该课程创作的,因此,教学的发展是具体的。

然后,这些内容被应用于视听格式,创造了TECH在线工作方法。所有这些,都是用最新的技术,提供最高质量的材料,供学生使用。



大师课程

有科学证据表明第三方专家观察的有用性。

向专家学习可以加强知识和记忆,并为未来的困难决策建立信心。



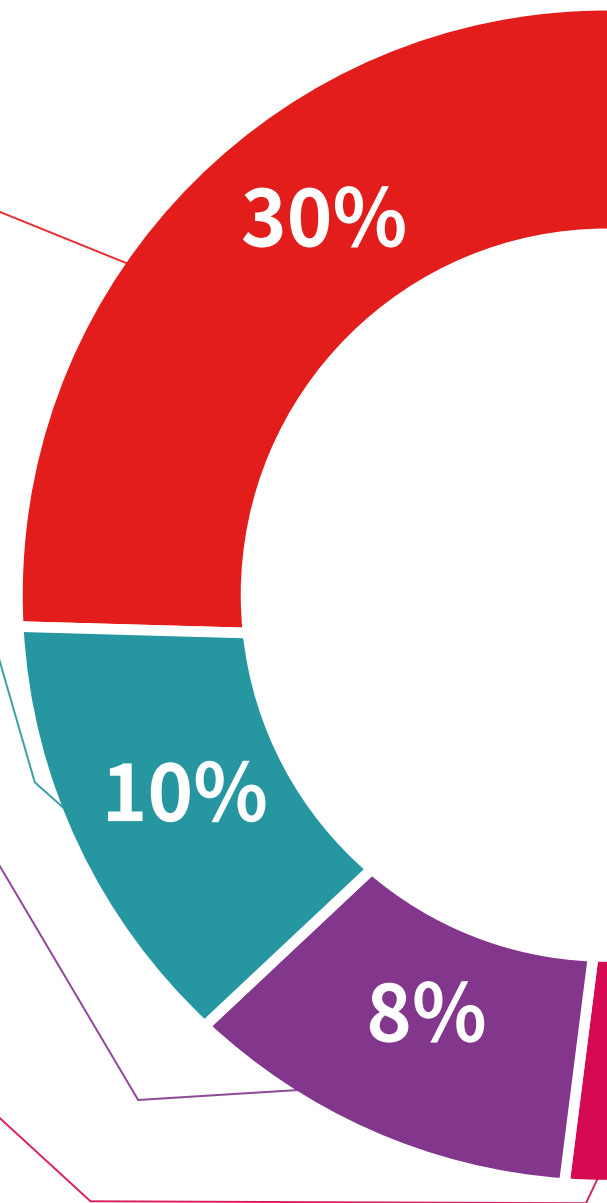
技能和能力的实践

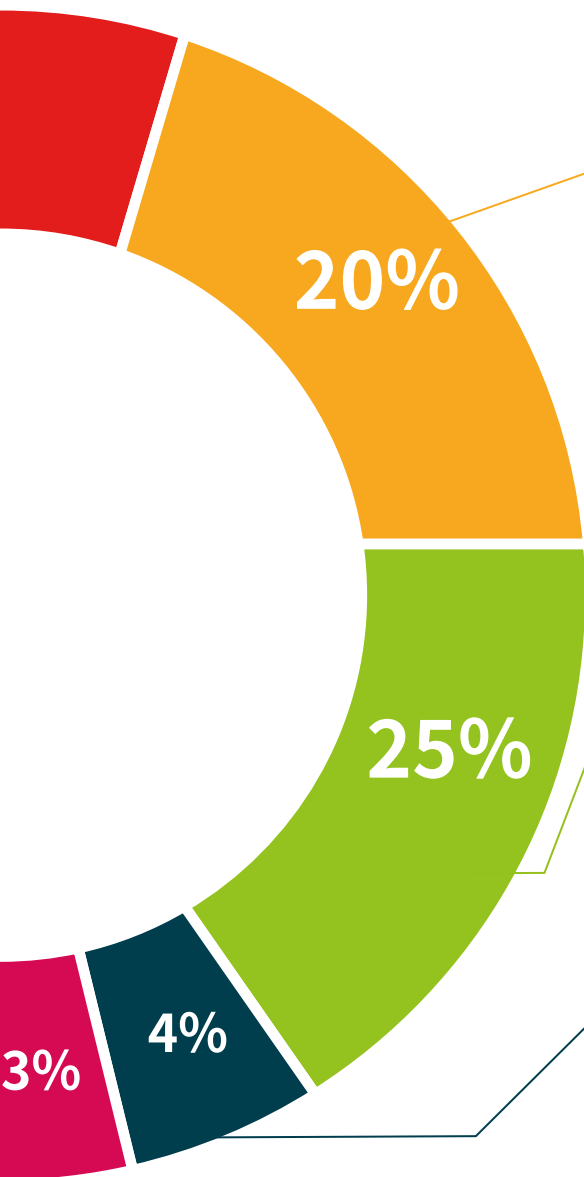
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



延伸阅读

最近的文章,共识文件和国际准则等。在TECH的虚拟图书馆里,学生可以获得他们完成培训所需的一切。





案例研究

他们将完成专门为这个学位选择的最佳案例研究。由国际上最好的专家介绍,分析和辅导案例。



互动式总结

TECH团队以有吸引力和动态的方式将内容呈现在多媒体丸中,其中包括音频,视频,图像,图表和概念图,以强化知识。
这个用于展示多媒体内容的独特教育系统被微软授予“欧洲成功案例”称号。



测试和循环测试

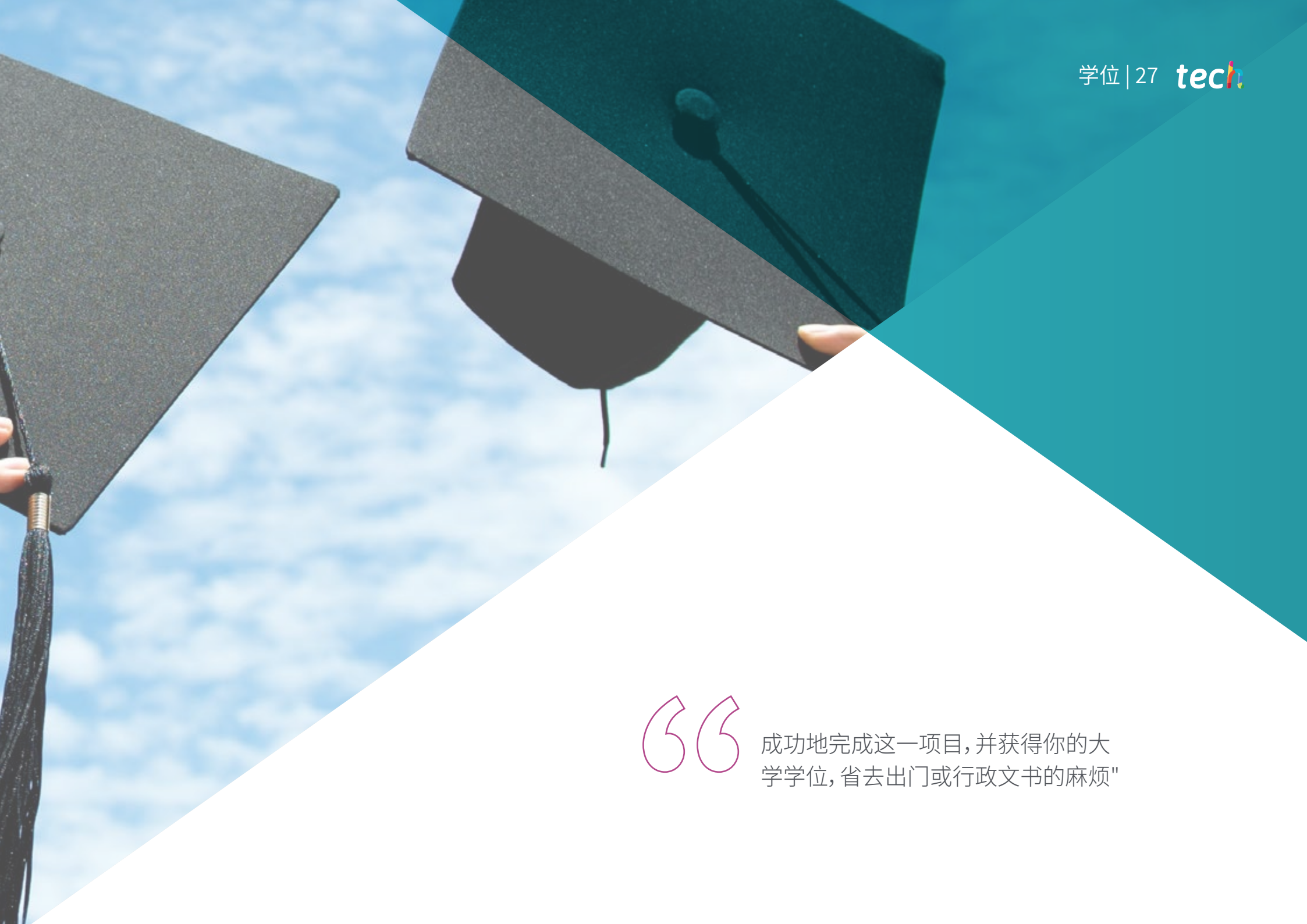
在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



05 学位

时尚表达的方法大学课程除了保证最严格和最新的培训外,还可以获得由TECH科技大学颁发的大学课程学位证书。





“

成功地完成这一项目,并获得你的大学学位,省去出门或行政文书的麻烦”

这个**时尚表达的方法**大学课程包含了市场上最完整和最新的课程。

评估通过后, 学生将通过邮寄收到**TECH科技大学**颁发的相应的**大学课程**学位。

TECH科技大学颁发的证书将表达在大学课程获得的资格, 并将满足工作交流, 竞争性考试和专业职业评估委员会的普遍要求。

学位:**时尚表达的方法**大学课程

官方学时:**300小时**



健康 信心 未来 人 导师
教育 信息 教学
保证 资格认证 学习
机构 社区 科技 承诺
个性化的关注 现在 创新
知识 网页 培 质量
网上教室 发展 语言 机构

tech 科学技术大学

大学课程
时尚表达的方法

- » 模式:在线
- » 时长:12周
- » 学历:TECH科技大学
- » 教学时数:16小时/周
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

时尚表达的方法

