

大学课程

Photoshop高级编辑





**tech** 科学技术大学

## 大学课程

### Photoshop高级编辑

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

网络访问: [www.techitute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-certificate/advanced-photoshop-editing](http://www.techitute.com/cn/journalism-communication/postgraduate-certificate/advanced-photoshop-editing)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

课程管理

---

12

04

结构和内容

---

18

05

方法

---

22

06

学历

---

30

# 01 介绍

有意识地彻底使用Adobe Photoshop是一种技能,现在已经成为与数字通信和商业有关的所有职业中极其必要的技能。知道如何使用Photoshop现在几乎与知道如何使用逗号或如何强调文字一样是一项基本技能。因此,本培训针对那些在不同领域工作的人,他们必须以高超的技能和专业精神进行图像处理:在艺术领域、摄影、网页设计、营销、出版、新闻、公共关系、信息机构和视听传播。





“

知道如何编辑数字图像将为你的简历增加不可估量的价值”

掌握Photoshop的编辑不再是一种补充技能,而是一种课程要求。公司需要能够对问题和项目作出全面反应的多学科人才。因此,越来越多的记者和营销及广告专家正在掌握一种技能,而TECH也希望通过为需要这种实用知识的通信专业人员量身定做的学术课程来推广这种技能。

从这个意义上说,值得一问的是:你会花多少时间去了解如何自己进行专业的图像编辑?可能是很多,而且不一定能得到最好的结果。出于这个原因,最明智的选择是为自己省去麻烦,去参加像这样的精英培训。

简而言之,通过这个完全由TECH设计的学习路径,通过技术的逻辑方法,学生将学会掌握其数码照片的整个后期制作过程,随意加速和优化工作流程,突出创意和质量,将你的摄影作品带到更高的质量水平。

这个**Photoshop高级编辑大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 领域的病专家介绍实践案例的发展
- ◆ 该书的内容图文并茂、示意性强、实用性强,为那些视专业实践至关重要的学科提供了科学和实用的信息
- ◆ 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
- ◆ 理论讲座、向专家提问、关于争议问题的讨论论坛和个人反思工作
- ◆ 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



一个强大的大学课程,让你获得用Photoshop编辑图像所需的所有技能,达到最高标准"

“

能够处理数字图像,从商业角度获得最大的收益,将使你成为各类公司追捧的专业人士”

该课程的教学人员包括来自该部门的专业人员,他们将自己的工作经验带到了这一培训中。他们的工作经验被纳入这一培训,还有来自主要协会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,即一个模拟的环境,提供一个身临其境的培训,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课程中出现的不同专业实践情况。能够处理数字图像,从商业角度获得最大的收益,将使你成为各类公司追捧的专业人士”

开始这个TECH大学课程,成为一个多学科的专业人士,能够创造出具有高度编辑能力的图像。

通过这个大学课程,你可以为你的职业生涯增添专业优势。



# 02 目标

提供这一学术课程的必要性来自于TECH的愿望,即在竞争日益激烈的市场中为提高学生的工作效率做出贡献,在这个市场中,通过社交网络,图像及其质量会与来自世界各地的艺术家和编辑的图像进行比较。因此,我们希望能做得更好,与时俱进,满足当今照片编辑业务的需求。





“

一个非同寻常的培训, 以点击的速度  
从Photoshop编辑的新手变成专家”



## 总体目标

---

- ◆ 掌握从基础到高级的摄影技术
- ◆ 创建一个具有视听叙事结构的概念
- ◆ 建立一个高质量和高市场影响力的个人作品集
- ◆ 培养创作才能和专业态度
- ◆ 建立专业的作品集和个人品牌





## 具体目标

---

- ◆ 掌握使用该软件的数字图像编辑技术

“

抓住机会, 掌握工具, 提高你在这个领域的知识”

# 03

## 课程管理

组成教学团队的两位专业人员将带领学生进行一次迷人的旅程,通过所有的工具,让他们探索和扩大他们的创造潜力。他们是经验丰富的高素质专业人员,有多年将数字工具和支持整合到他们的工作中的经验,他们将为学生传输他们的学习过程和他们的的好奇心所需的所有知识和资源。



Brad

Experience Design M





Lee Evans  
Manager, Adobe Photoshop

“TECH只包括最优秀的教师”

## 国际客座董事

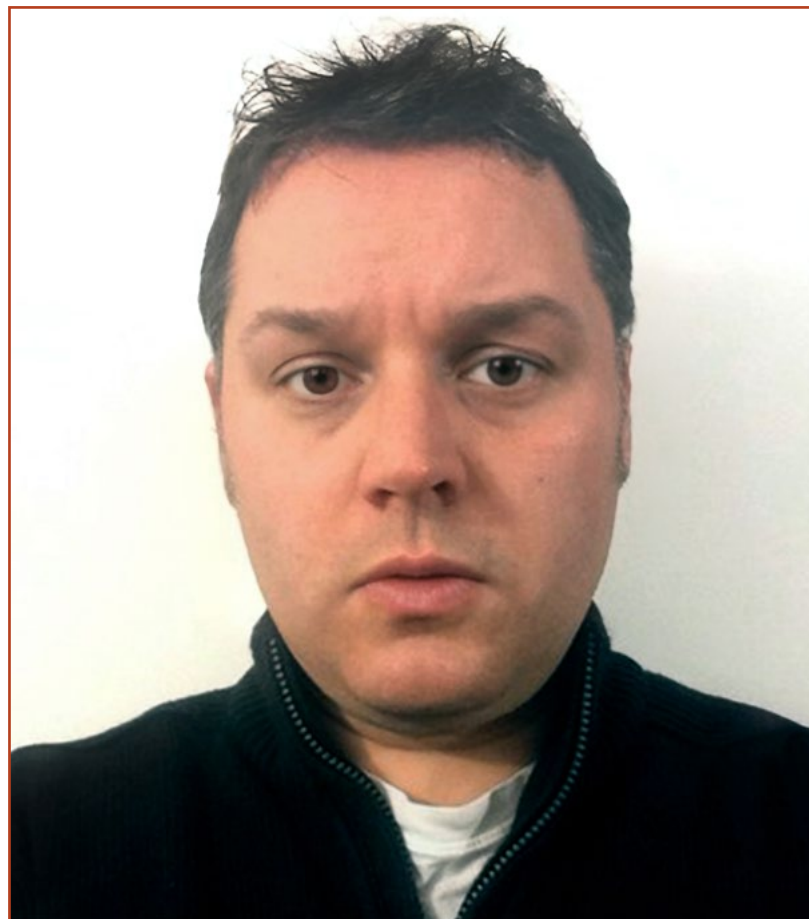
James Coupe 是一位享誉国际的艺术家，他的作品探讨了诸如可见性、工作和监控资本主义等主题。他跨越多种媒介进行创作，如摄影、视频、雕塑、装置艺术和数字媒体。

他最近的作品包括实时公共监控系统，互动的深度伪造作品以及与亚马逊 Mechanical Turk 微工作者的合作。同时，他反思大数据、无形劳动和人工智能的影响；他的作品探索搜索、查询、自动化、分类系统、算法叙事、剩余价值和人类情感等问题。他在艺术、技术、人权、伦理和隐私交叉领域的持续研究使他成为真正的远见者和全球批判性创意思维领域的领袖。

詹姆斯·库珀是伦敦皇家艺术学院艺术与实验媒体教授、摄影主管。在担任此职务之前，他在华盛顿大学 DXARTS 数字艺术与实验媒体系担任教授近二十年。在那里，他协助建立了以 DXARTS 实践为基础的博士项目，成为全球顶尖的数字艺术博士项目之一。

他的 2020 年项目《战士》在传统艺术空间中使用深度伪造技术的里程碑。除了他用于作品的技术基础设施和机器学习模型，他对合成媒介的兴趣超越了学科界限：处理和检测虚假媒体的道德和最佳实践、探索艺术上的欺骗、改变和次真实媒体以及电影、算法电影和叙事领域的新机遇。

他的作品，无论是个人还是集体展出在著名画廊如纽约国际摄影中心、柏林 Kreuzberg 艺术空间、利物浦 FACT、Ars Electronica 和多伦多国际电影节。同时，他荣获了众多奖项和荣誉，包括 Creative Capital、Ars Electronica、HeK Basel 和 Surveillance Studies Network。



## Coupe, James 医生

---

- 伦敦皇家艺术学院摄影主管, 英国
- 华盛顿大学数字艺术与实验媒体系已教授
- 十二次个展, 参与二十次集体展览
- 华盛顿大学数字艺术与实验媒体博士
- 曼彻斯特索福德大学创意技术硕士
- 爱丁堡大学美术学硕士(雕塑方向)

“

感谢 TECH, 您将能够与世界上最优秀的专业人士一起学习”

## 管理人员



### García Barriga, María医生

- ◆ 数字营销专家
- ◆ 在不同类型的内容生成方面有超过15年的经验:物流和分销、时尚和文学或艺术遗产保护
- ◆ 他曾在 RTVE 和 Telemadrid 等大型媒体工作
- ◆ 毕业于中国人民大学信息科学专业
- ◆ UCM时尚和奢侈品业务的营销和传播研究生
- ◆ 纳瓦拉大学时尚商学院ISEM的MBA
- ◆ 时尚趋势创作博士生
- ◆ 《永恒的模式:为时尚趋势自动化创建一个螺旋式的身份》的作者





## 教师

### Martín Zapata, Lucía女士

- ◆ EFTI、MadPhoto、Escuela Lens、布尔戈斯大学的摄影史、街头风格摄影和基础摄影讲师
- ◆ 摄影工作室主任
- ◆ Exberliner、Sugarhigh的摄影师
- ◆ Cíclope Festivals、Luna Land的摄影
- ◆ 纽约市时装周摄影师(为Vanidad)
- ◆ Desigual摄影师
- ◆ Hablatumúsica、Mansolutely、Perrier的摄影师
- ◆ 马德里欧洲设计学院讲师
- ◆ 在Escuela Internacional de Fotografía获得摄影专业硕士学位
- ◆ 里斯本ARCO学校的模拟/艺术摄影硕士学位

“

通过这个具有卓越课程价值的课程,你将把你的后期制作技能提高到一个新的水平”

# 04

## 结构和内容

本技术培训的内容结构完全集中在与Photoshop高级编辑有关的所有技术方面。从对这一学科的主要方面进行详尽的分析开始,教学大纲将带领学生通过不同的编辑技术,其中无数的例子和实际案例将被用来快速获得知识,最重要的是,有效地。



SAMSUNG

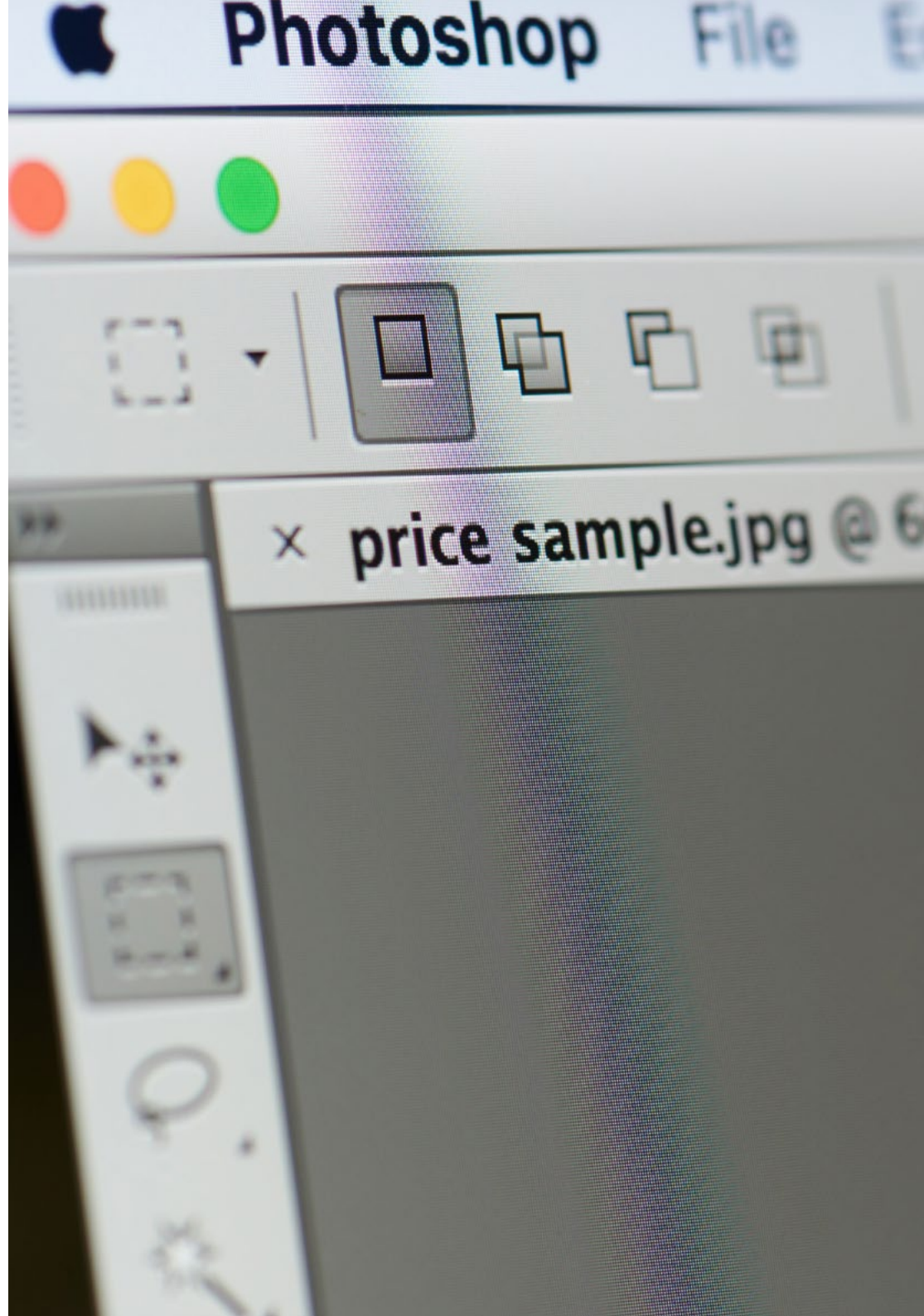
“

一个旨在创造专业编辑、Photoshop  
向导的课程”

OP

## 模块1. Photoshop高级编辑

- 1.1. 该计划的主要要素:基本工具
  - 1.1.1. 文本
  - 1.1.2. 表格
  - 1.1.3. 绘图
- 1.2. 图层编辑
  - 1.2.1. 图层样式
  - 1.2.2. 变换层
  - 1.2.3. 混合模式
- 1.3. 直方图
  - 1.3.1. 照明:阴影、中间色调和高光
  - 1.3.2. 色彩平衡:色调和饱和度
  - 1.3.3. 曝光
- 1.4. 颜色
  - 1.4.1. 前景色和背景色
  - 1.4.2. 颜色面板和样本面板
  - 1.4.3. 颜色替换
- 1.5. 绘画和编辑工具
  - 1.5.1. 刷子
  - 1.5.2. 铅笔
  - 1.5.3. 油漆桶和渐变
- 1.6. 选择工具
  - 1.6.1. 框架
  - 1.6.2. 关系
  - 1.6.3. 魔法棒
- 1.7. 蒙版和调整图层
  - 1.7.1. 图层蒙版的概念和应用
  - 1.7.2. 调整层
  - 1.7.3. 面板面罩



- 1.8. 过滤器
  - 1.8.1. 过滤图库
  - 1.8.2. 锐化和模糊滤镜
  - 1.8.3. 艺术滤镜
- 1.9. 修饰工具
  - 1.9.1. 克隆缓冲区
  - 1.9.2. 聚焦和模糊
  - 1.9.3. 减淡和加深
- 1.10. 错误修正
  - 1.10.1. 红眼睛
  - 1.10.2. 遮瑕刷和遮瑕膏
  - 1.10.3. 相机畸变校正

“

通过这个具有卓越课程价值的课程, 你将把你的后期制作技能提高到一个新的水平”

# 05 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, 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”

在世界顶级商学院存在的时间里，案例法一直是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,你将采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y记忆,而且知道我们学到东西的地方和背景,这是我们记住它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

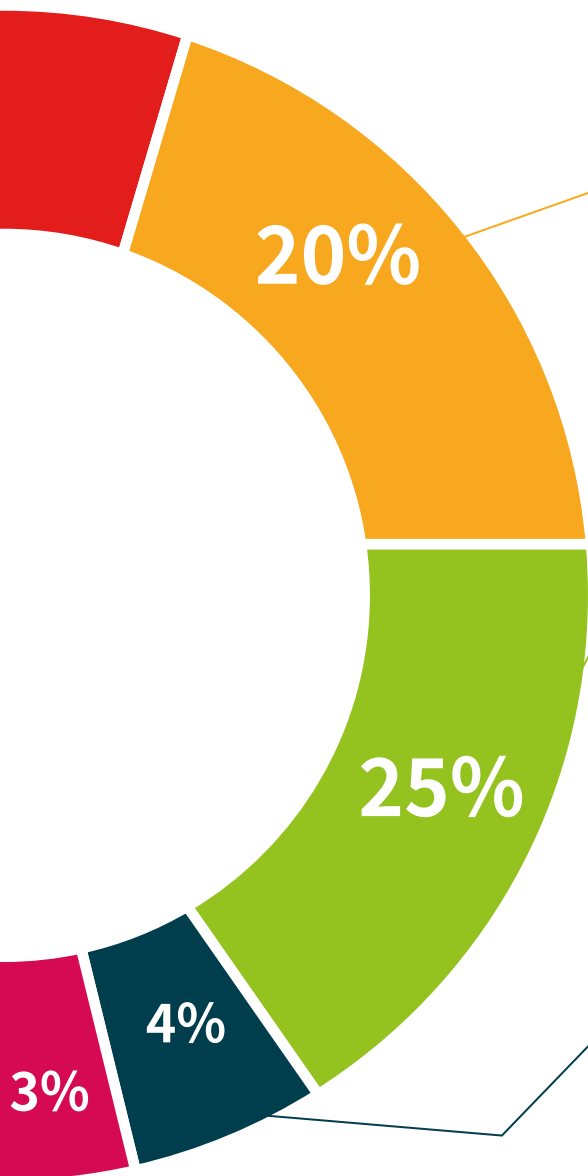
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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

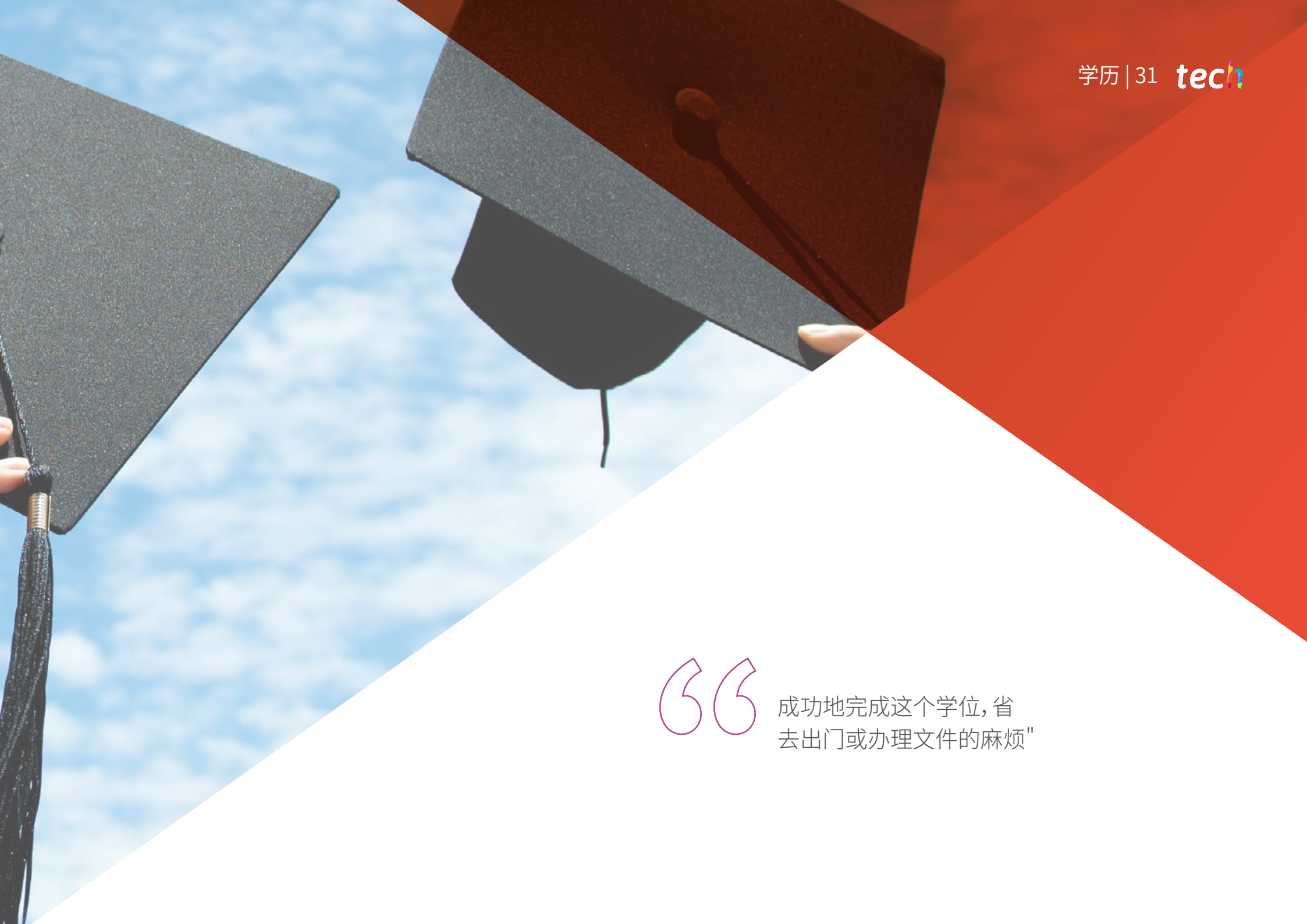
在整个课程中,通过评估和自我评估活动和练习,定期评估和重新评估学习者的知识:通过这种方式,学习者可以看到他/她是如何实现其目标的。



# 06 学历

Photoshop高级编辑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。





“

成功地完成这个学位,省去出门或办理文件的麻烦”

这个Photoshop高级编辑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: Photoshop高级编辑大学课程

官方学时: 150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 质量  
网上教室 发展 语言

**tech** 科学技术大学

大学课程

Photoshop高级编辑

- » 模式:在线
- » 时间:6周
- » 学历:TECH科技大学
- » 时间表:按你方便的
- » 考试:在线

大学课程

Photoshop高级编辑



Photoshop

tech 科学技术大学