

# 大学课程 包装设计





**tech** 科学技术大学

## 大学课程 包装设计

- » 模式:在线
- » 时长: 6周
- » 学位: TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

网页链接: [www.techtitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/packaging-design](http://www.techtitute.com/cn/design/postgraduate-certificate/packaging-design)

# 目录

01

介绍

---

4

02

目标

---

8

03

结构和内容

---

12

04

方法

---

16

05

学位

---

24

# 01 介绍

包装这是营销产品时的基本要素。因此，它是当今最受欢迎的设计领域之一，工业领域的公司正在寻找最好的专家来贡献新想法以增加销量。因此，希望利用这一机会的专业人士面前有一个计划，该计划将传递该领域的最新发展，深入分析形状、颜色、气味、体积和纹理、人体工程学方面的具体需求。容器等许多重要方面。这一切，都基于在线教学方法和最好的多媒体教学资源。





“

该计划将让你了解应用于包装设计的主要材料 and 生产流程, 使你成为工业领域最好的公司备受追捧的专业人士”

营销中有一句格言:包装就是产品。因此,它的重要性至关重要,因为包装设计它不仅决定了它的工业生产方式,还决定了它的营销方式。外观决定一切,因此这是一个需要最优秀的专业人士来帮助公司增加销量的领域。

该程序是针对这种情况而创建的,将为设计者提供该领域最先进的知识。因此,你将能够深入研究诸如特定标识和编码法规、应用于包装的可持续性等问题,或营销应用于这个令人兴奋的学科。

该学位是通过100%在线教学系统开发的,该系统将完全适应学生的情况,让他们可以在自己想要的时间、地点和方式进行学习。并且它将提供最好的多媒体材料,以确保学习有效,确保设计师能够立即将所学到的一切应用到工作中。

这个**包装设计大学课程**包含市场上最完整和最新的课程。主要特点是:

- ◆ 包装设计专家呈现的开发实际案例
- ◆ 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
- ◆ 实际练习,你可以进行自我评估过程,以改善你的学习
- ◆ 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

“

通过该大学课程,不仅专注于包装设计,还专注于其营销,该大学课程具有创新和完整的内容,将帮助你取得专业进步”

“

该计划以 100% 在线格式开发, 将完全适应你的个人和职业情况”

最好的多媒体资源将供你使用: 视频、活动、互动摘要、案例研究等。

专业化并获得产品设计领域的众多专业机会。

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。

它的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学年出现的不同专业实践情况。它将得到一个由著名专家开发的创新互动视频系统的支持。



# 02 目标

包装设计大学课程的主要目标 就是将创造有吸引力的包装的基本原理传授给专业人士，同时也不要忘记诸如其物理生产和产业链效率等问题。因此，该课程的所有内容和方法都集中在实现这一目标，以便通过完成学位，学生将获得成为该领域的伟大专家所需的知识。







“

越来越多的公司正在寻找具有包装创作理念的设计师。别再等了，立即注册吧”



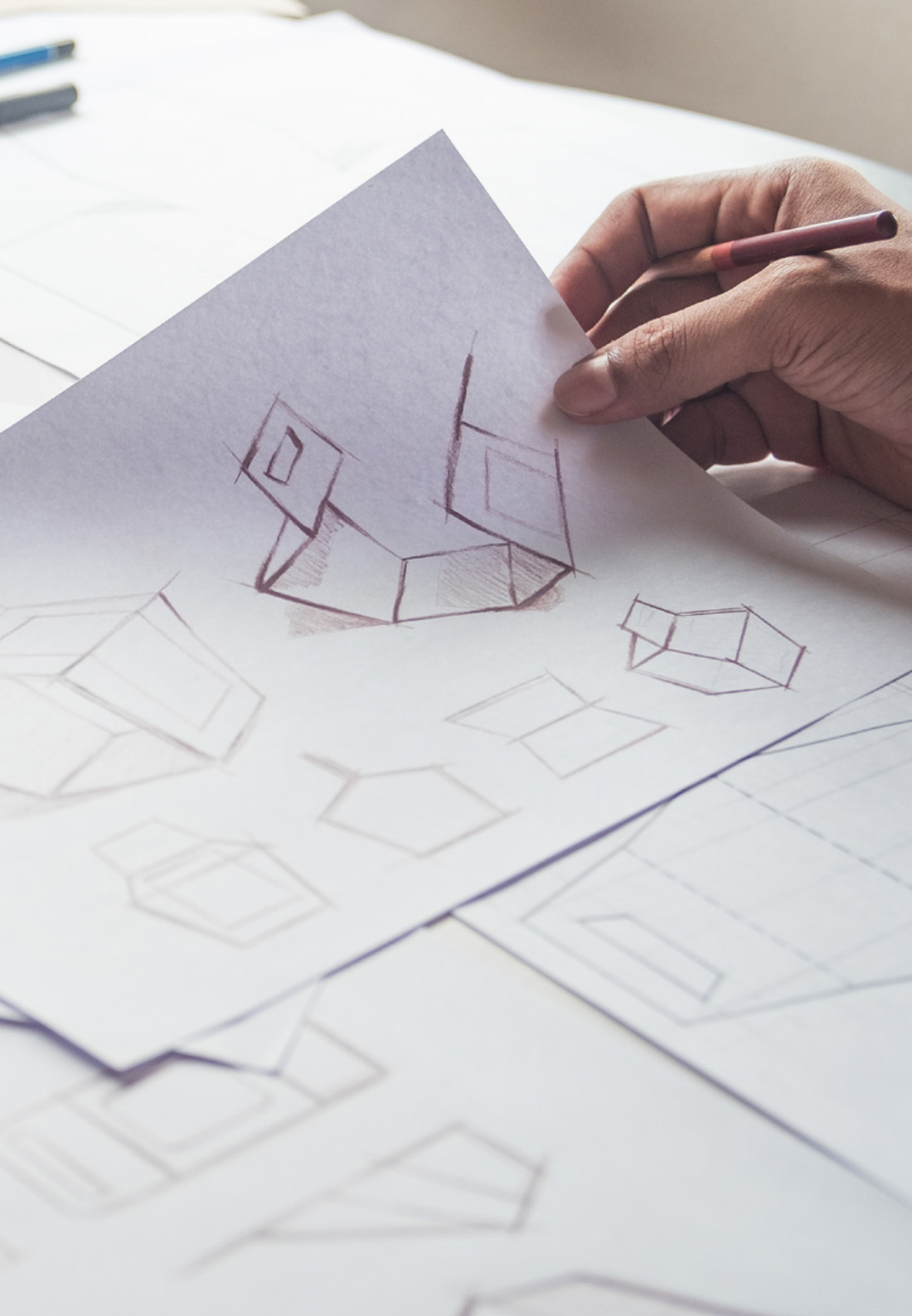
## 总体目标

- ◆ 认识到可持续性的环境和环境背景
- ◆ 能够制定一个可持续的产品设计战略
- ◆ 掌握包装设计的基本原理
- ◆ 针对每种情况应用最合适的设计程序

“

你所有的职业目标现在都触手可及。利用 TECH 为你提供的机会，引导你的包装设计职业生涯”





## 具体目标

---

- ◆ 培养学生容器、包装和标签设计的全球视野
- ◆ 将设计理解为一项必须考虑许多因素的活动, 从它所伴随的产品到它的物理和社会经济背景
- ◆ 通过实践, 培养学生在包装和标签设计项目的专业发展方面的能力

# 03

## 结构和内容

包装设计大学课程它由一个专门的模块构成,使专业人士更接近这个重要创意领域的所有关键和最新进展。因此,在本计划准备的整个行程中,设计师将深入研究产品的生命周期、面向 包装的沟通和营销等概念。或可持续性作为产品制作的基本要素。





“

该项目拥有最完整的包装设计教学大纲, 并为你提供最好的教育资源, 以确保你充分利用学习上的每一分钟”

## 模块1.包装设计

- 1.1. 包装简介
  - 1.1.1. 历史视角
  - 1.1.2. 职能特点
  - 1.1.3. 系统-产品和生命周期描述
- 1.2. 包装研究
  - 1.2.1. 信息来源
  - 1.2.2. 现场工作
  - 1.2.3. 比较和策略
- 1.3. 结构性包装
  - 1.3.1. 对具体需求的分析
  - 1.3.2. 形状、颜色、气味、体积和质地
  - 1.3.3. 包装人机工程学
- 1.4. 包装营销
  - 1.4.1. 包装与品牌和产品的关系
  - 1.4.2. 品牌形象的应用
  - 1.4.3. 实例
- 1.5. 包装中的通信
  - 1.5.1. 包列表 与产品、客户和用户
  - 1.5.2. 感官的设计
  - 1.5.3. 体验设计
- 1.6. 材料和生产过程
  - 1.6.1. 玻璃
  - 1.6.2. 纸和纸板
  - 1.6.3. 金属
  - 1.6.4. 塑料制品
  - 1.6.5. 天然材料的复合体





- 1.7. 可持续性应用于包装
  - 1.7.1. 生态设计战略
  - 1.7.2. 寿命周期分析
  - 1.7.3. 包装作为废物
- 1.8. 法规
  - 1.8.1. 具体规范: 识别和编码
  - 1.8.2. 塑料法规
  - 1.8.3. 法规趋势
- 1.9. 包装创新
  - 1.9.1. 包装的差异化
  - 1.9.2. 最新趋势
  - 1.9.3. 为所有人设计
- 1.10. 包装项目
  - 1.10.1. 案例研究
  - 1.10.2. 包装策略
  - 1.10.3. 实践练习



没有比这更完整和最新的程序来学习主要的包装设计技术了。注册并了解”

# 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：**Re-learning**。

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 Re-learning, 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。

## Re-learning 方法

TECH有效地将案例研究方法 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: Re-learning。

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 Re-learning。

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。

Re-learning 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。



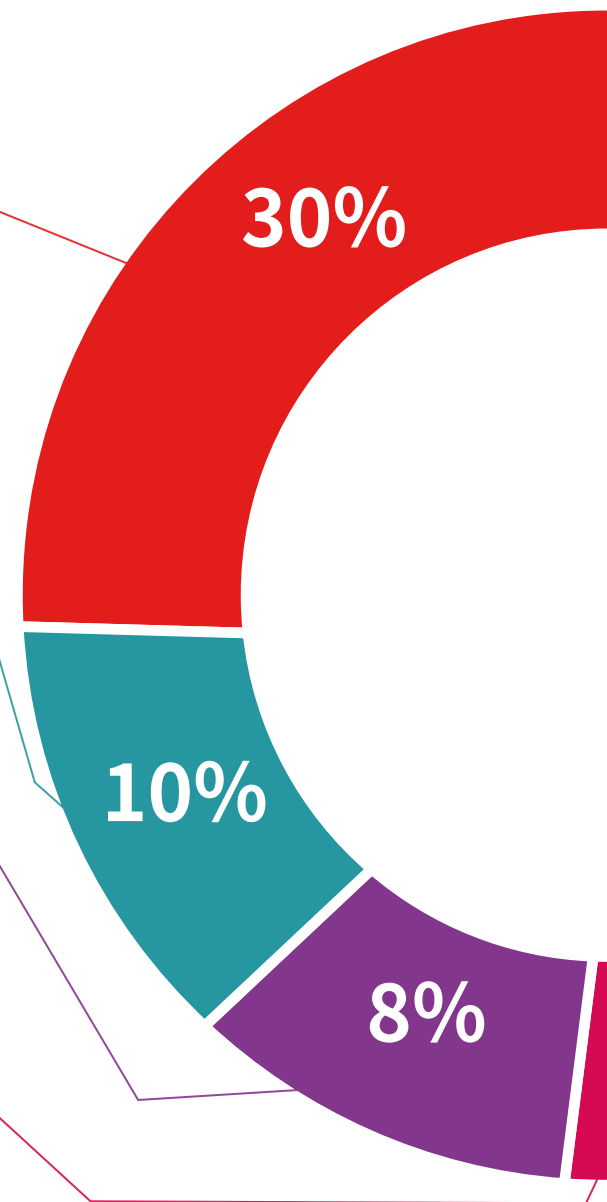
### 技能和能力的实践

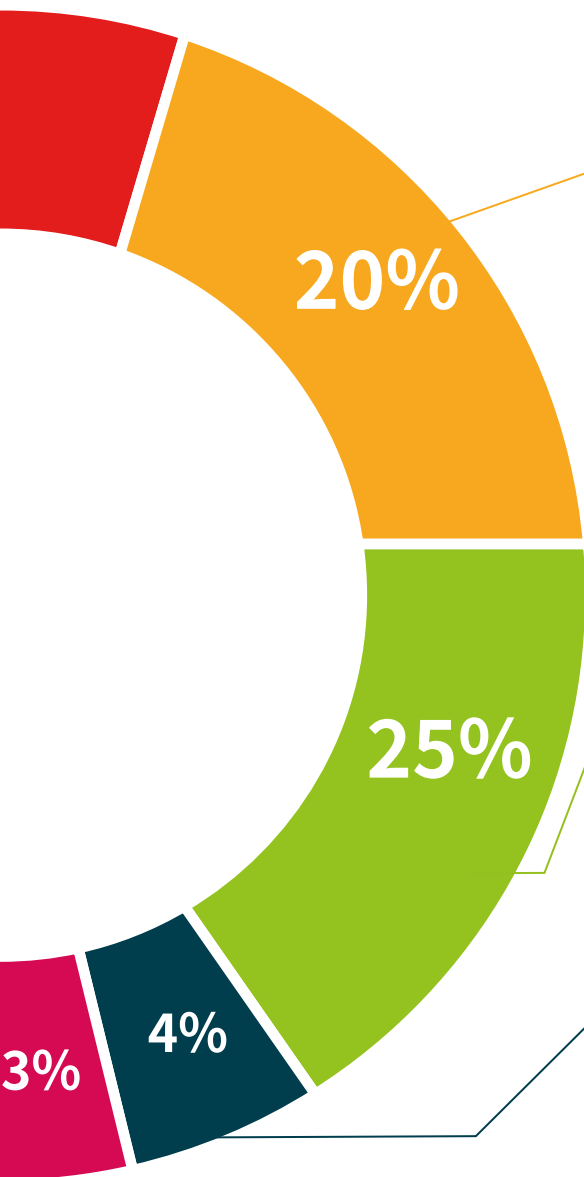
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



### 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

包装设计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。





“

成功完成此项目, 无需出行或繁琐手续即可获得大学学位证书”

这个**包装设计大学课程**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: **包装设计大学课程**

模式: **在线**

时长: **6周**



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

**tech** 科学技术大学

大学课程  
包装设计

- » 模式:在线
- » 时长:6周
- » 学位:TECH 科技大学
- » 课程表:自由安排时间
- » 考试模式:在线

# 大学课程 包装设计

