

大学课程

太阳能热能系统



tech 科学技术大学



大学课程 太阳能热能系统

- » 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.techtitute.com/cn/engineering/postgraduate-certificate/solar-thermal-energy-systems

目录

01

介绍

02

目标

4

8

03

课程管理

04

结构和内容

12

05

方法

16

20

06

学位

28

01 介绍

可再生能源无疑在上升，这个市场越来越需要知道如何管理它们并在每种情况下选择那些最佳的专业人员。意识到这一点，TECH的专业人员设计了这个非常完整的课程，其主要目的是为工程师提供可再生能源领域的最新技术的知识和趋势。同样，在该方案中，将涉及当前用途的知识，以便为专业人员提供该主题的全球视野，这将有助于他们在该领域的工作获得更大的成功保障。



“

水力发电，虽然其使用可以追溯到古代，
但仍在使用，需要专业人员的长期更新”

可再生能源领域在国际上不断扩大，对该领域专业工程师的要求也越来越高。出于这个原因，该行业最好的专业人士为TECH设计了这个完整的大学课程，旨在为专业人士培训可再生能源领域的所有知识，特别是利用生物质能作为提高他们在当今能源市场的工作地位的手段。

具体而言，该大学课程专门针对不同温度范围内的太阳能热系统：低，中，高。因此，培训将分析这些系统的共同点，以及它们对太阳能的利用，将太阳辐射转化为热能（热量），然后根据其温度范围，将其利用于各种用途。

还涉及到太阳辐射的热能应用，包括非集中式和集中式太阳能系统，这些系统在最近几年中一直在获得市场份额。

在培训期间，还将特别关注太阳能热电厂，这是目前商业上部署最多的聚光热系统的应用。

所有这些内容将帮助专业人员深入了解太阳能的运作，它注定要在任何可持续能源市场计划中发挥重要作用，因此研究其所有应用对工程师来说至关重要。此外，还将讨论环境影响以及如何通过良好的项目设计来减轻环境影响，以实现低影响的最佳性能。

由于这些原因，生物质能系统和生物燃料大学课程在知识和最新可用技术方面整合了当前市场上最完整和创新的教育课程，并涵盖了该领域的所有部门或各方。由于这些原因，这个太阳能热能系统大学课程整合了目前市场上最完整和最创新的知识和最新技术的教育课程，同时也包括了这个领域的所有部门或各方。

这个**太阳能热能系统大学课程**包含了市场上最完整和最新的课程。主要特点是：

- ◆ 由专家提出的案例研究的发展
- ◆ 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
- ◆ 可以利用自我评估过程来改善学习的实际练习
- ◆ 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



提高你在太阳能热能方面的技能
将给你的职业生涯带来推动力，具有更大的干预能力和更好的结果”

“

通过这个项目了解液压能源的全球运作，并为你的职业形象增加新的能力”

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。为此，该专业人员将得到由著名和经验丰富的工程专家创建的创新互动视频系统的帮助。

你将获得创新的教学材料和资源，这些材料和资源将促进学习过程和对所学内容的长期保留。

100%的在线培训，将使你的学习与其他日常活动相结合。



02

目标

TECH设计了这一综合课程,目的是使工程专业人员专业化,以便他们能够设计,实施和从事可再生能源项目,深入了解与这一行业有关的一切,以及国际舞台上直接影响可持续性和气候变化的各个方面。为此,我们将讨论能源系统的具体方面,这些方面在当前的商业全景中非常重要,而且大公司越来越需要有能力的,受过专业培训的工程师。



“

通过这个计划, TECH的目标只有一个:帮助你在专业上成长,并成为一名著名的工程师”



总体目标

- ◆ 对现行立法和能源系统进行详尽的分析,从发电到消费阶段,以及经济系统中的基本生产要素和不同能源市场的运作
- ◆ 确定一个可再生能源项目的可行性和实施及其调试所需的不同阶段
- ◆ 深入分析可用于创建可再生能源开发系统的不同技术和制造商,并根据成本和实际应用区分和严格选择这些质量
- ◆ 确定可再生能源装置正确运行所需的运行和维护任务
- ◆ 为所有较少实施的能源,如小型水力,地热,潮汐和清洁载体的应用,进行装置的尺寸设计
- ◆ 处理和分析与可再生能源的一个或一些领域有关的,在国内和国际上出版的相关书目
- ◆ 充分解释社会对环境和气候变化的期望,以及对可持续发展的能源方面进行技术讨论和批评意见,这是可再生能源领域的专业人员应该具备的技能
- ◆ 整合知识并处理在可再生能源部门的公司中适用于该领域的合理判断的复杂性
- ◆ 掌握与可再生能源有关的同一问题或现象的不同现有解决方案或方法,并培养批判精神,了解实际限制





具体目标

- ◆ 为不同的太阳能热利用选择必要的设备
- ◆ 能够对低, 中温太阳能热利用装置进行基本设计和尺寸设计
- ◆ 估计特定地理位置的太阳辐射
- ◆ 认识到应用太阳热能的条件和限制

“

以实际案例为基础设计的培训, 将教会你在日常职业实践中的真实情况下如何行动"

03

课程管理

TECH在其所有的培训中都采用了高质量的方法。这保证了学生在这里学习,他们将找到最好的教学内容,并由该部门最好的专业人士授课。从这个水力发电系统大学课程拥有该领域非常有声望的专业人士,他们将多年的工作经验以及从该领域的研究中获得的知识带入到课程的培训中。所有这些,都是为了给工程师提供一个高水平的课程,使他们能够在国家和国际环境中工作,并有更大的成功保障。



“

向最好的人学习,获得你所需要的知识和技能,以便在这一发展领域进行干预并取得完全成功”

国际客座董事

Varun Sivaram博士是一位物理学家、畅销书作者和著名的清洁能源技术专家，拥有涵盖企业、公共和学术领域的丰富职业经历。他曾担任全球领先的可再生能源公司之一Ørsted的战略与创新总监，该公司拥有最大的海上风能资产组合。

此外，Sivaram博士在美国的拜登-哈里斯政府中担任清洁能源与创新总监及高级顾问，为总统气候特使John Kerry提供建议。在此职位上，他创建了First Movers Coalition，这是促进全球清洁能源创新的关键倡议。

在学术界，他曾领导外交关系委员会的能源与气候项目。他在支持创新的政府政策制定方面具有显著影响力，曾为洛杉矶市长和纽约州州长等领导人提供咨询。此外，他被世界经济论坛评为青年全球领袖。

此外，Varun Sivaram博士还出版了多本有影响力的书籍，包括”Taming the Sun: Innovations to Harness Solar Energy and Power the Planet”和”Energizing America: A Roadmap to Launch a National Energy Innovation Mission”，这些书籍受到了Bill Gates等知名人士的赞扬。他在清洁能源领域的贡献得到了国际认可，被列入TIME 100 Next，并被Forbes列入其30 Under 30的法律与政策榜单等众多重要荣誉。



Sivaram, Varun 博士

- Ørsted美国战略与创新总监
- 美国总统气候特使John Kerry高级顾问及清洁能源与创新总监
- ReNew Power技术总监
- 纽约州州长办公室能源与金融改革战略顾问
- 牛津大学凝聚态物理学博士
- 斯坦福大学物理工程与国际关系学士

荣誉:

- Forbes 30 Under 30, 由Forbes杂志授予
- Grist Top 50 Leaders in Sustainability, 由Grist授予
- MIT TR Top 35 Innovators, 由MIT Tech Review杂志授予
- TIME 100 Next Most Influential People in the World, 由TIME杂志授予
- 青年全球领袖, 由世界经济论坛授予

成员:

- Atlantic Council
- Breakthrough Institute
- Aventurine Partners

“

感谢 TECH, 您将能够与
世界上最优秀的专业人
士一起学习”

客座董事



De la Cruz Torres, José先生

- 毕业于塞维利亚大学物理和工业电子工程专业
- 在巴塞罗那EADA商学院获得运营管理硕士学位
- 在巴塞罗那EADA商学院获得运营管理硕士学位
- 韦尔瓦大学工业维修工程硕士学位
- UNED的铁路工程
- 在RTS国际损失理算公司负责对可再生能源发电设施的技术和工艺进行鉴定, 估价和估值

管理人员



Lillo Moreno, Javier先生

- 塞维利亚大学的电信工程师
- 工业组织学院 (EOI) 的项目管理硕士学位和大数据与商业分析硕士学位
- 他在可再生能源领域有超过15年的经验
- 他曾管理过几家在该领域具有较高知名度的公司的运行和管理领域



教师

Caballero López, Jaime先生

- ◆ 工业技术工程师。塞维利亚大学机械工程系
- ◆ 塞维利亚大学工业工程和维修管理专业硕士研究生
- ◆ 在Abengoa Solar的Helioenergy I和II热太阳能平台从事生产和人事管理
- ◆ 拥有METSO计划的工厂控制室操作专家
- ◆ 控制室操作员, Helioenergy I和II太阳能热平台, Bester Generación, 2012年
- ◆ 负责监督和控制Soleval I热电站(50 MW) Lebrija的建设和启动。ATISAE, 2011

Díaz Martín, Jonay Andrés先生

- ◆ 大加那利岛拉斯帕尔马斯大学电力专业的工业工程师
- ◆ EUDE商学院的国际物流和供应链管理硕士学位
- ◆ Camilo José Cela大学的预防,质量和环境综合管理硕士

04

结构和内容

该课程的教学大纲被配置为一个完整的旅游,通过每一个必要的知识来理解和承担这个领域的工作方式。因此,通过基于内容的实际应用的创新教学方法,工程师将学习和了解可再生能源的运作,知道如何在这个意义上设计和实施项目,将为公司提供高水平的安全和服务。这除了为他们的职业形象增加价值外,还将使他们为在不同环境中工作做好更多准备。





66

一个完整的教学大纲侧重于获取知识并将其转化为真正的技能,为推动你走向卓越而创建"

模块1. 太阳能热能系统

- 1.1. 太阳辐射和光热系统
 - 1.1.1. 太阳辐射的基本原则
 - 1.1.2. 辐射的组成部分
 - 1.1.3. 太阳能热系统的市场发展
- 1.2. 静态太阳能集热器:描述和效率测量
 - 1.2.1. 分类和集热器组件
 - 1.2.2. 损失和能量转换
 - 1.2.3. 特性值和集热器效率
- 1.3. 低温太阳能集热器的应用
 - 1.3.1. 技术发展
 - 1.3.2. 太阳能加热和DHW装置的类型
 - 1.3.3. 装置的大小
- 1.4. DHW或空调系统
 - 1.4.1. 安装的主要内容
 - 1.4.2. 安装和维护
 - 1.4.3. 安装计算和控制方法
- 1.5. 中温太阳能热系统
 - 1.5.1. 聚光器的类型
 - 1.5.2. 抛物线槽式集热器
 - 1.5.3. 太阳能跟踪系统
- 1.6. 带抛物线槽集热器的太阳能系统的设计
 - 1.6.1. 太阳场抛物线槽式集热器的主要部件
 - 1.6.2. 太阳场的尺寸
 - 1.6.3. HTF系统
- 1.7. 抛物面槽式集热器的太阳能系统的运行和维护
 - 1.7.1. 通过抛物线槽发电的过程
 - 1.7.2. 太阳能场的维护和清洁
 - 1.7.3. 预防性和纠正性维护





- 1.8. 高温光热系统。塔式工厂
 - 1.8.1. 塔式电站的设计
 - 1.8.2. 定日镜场的尺寸
 - 1.8.3. 熔盐系统
- 1.9. 热发电
 - 1.9.1. 郎肯循环
 - 1.9.2. 理论上涡轮发电机的基本原理
 - 1.9.3. 太阳能热电厂的特征
- 1.10. 其他高浓度系统:抛物面盘和太阳炉
 - 1.10.1. 聚光器的类型
 - 1.10.2. 燃烧系统和燃料元件
 - 1.10.3. 应用和与其他技术的区别

“

一个独特的学习机会,将使你的职业生涯跃上一个新台阶。不要错过”

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。





66

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对的问题，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

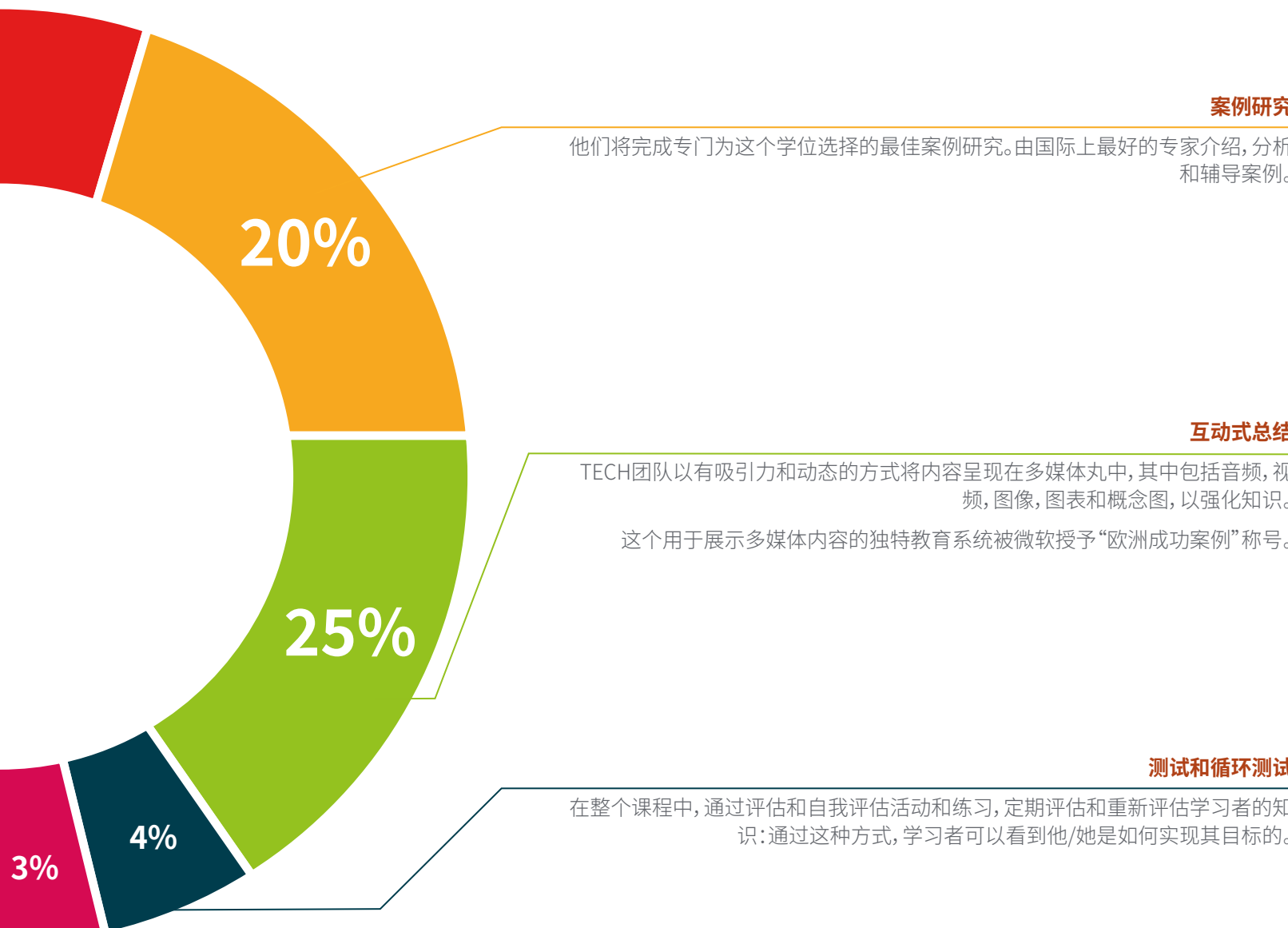
你将开展活动以发展每个学科领域的具体能力和技能。在我们所处的全球化框架内,我们提供实践和氛围帮你取得成为专家所需的技能和能力。



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



互动式总结



测试和循环测试

06

学位

太阳能热能系统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
学士学位，没有旅行或行政文书的麻烦”

这个**太阳能热能系统大学课程**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:太阳能热能系统大学课程

官方学时:**150小时**



*海牙加注。如果学生要求为他们的纸质资格证书提供海牙加注,TECH EDUCATION将采取必要的措施来获得,但需要额外的费用。

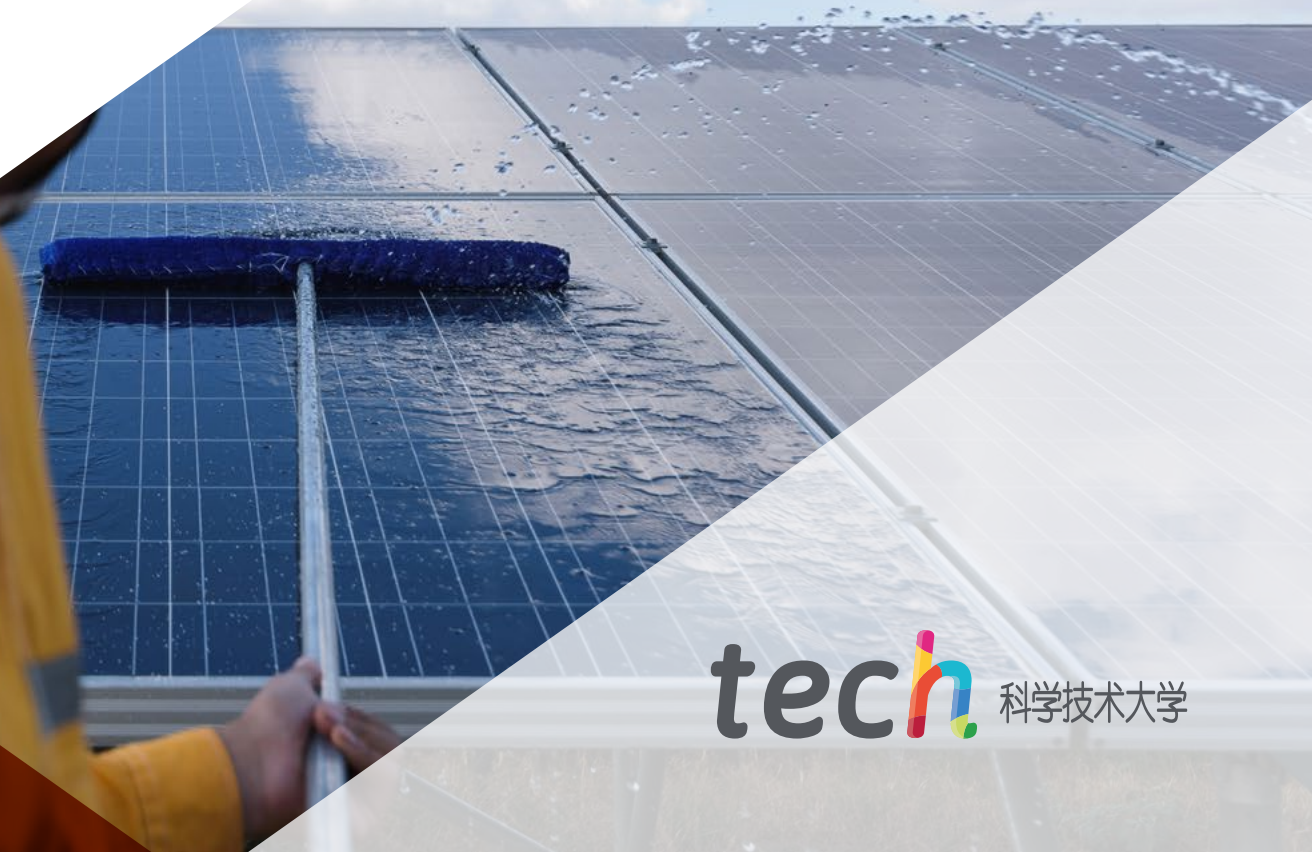


大学课程
太阳能热能系统

- » 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

太阳能热能系统



tech 科学技术大学