



一次拿满60学分的
ATTP国际认证课程

聚思睿国际注册技术转移经理人 (RTTP) 培训手册

International Registered Technology Transfer Professional Training

目录

CONTENT

1

课程背景

2

国际注册技术转移经理人资格

3

课程特色与优势

4

培训师资介绍

6

国际注册技术转移经理人课程体系

7

NO 1
专家研讨会

9

NO 2
国际技术转移经理人基础课程

11

NO 3
牛津国际技术转移经理人高级课程

13

NO 4
国际技术转移经理人认证课程

15

NO 5
定制培训服务

17

往期学员单位

19

主办机构

20

独家战略合作声明



课程背景

BACKGROUND



中国每年用于研发方面的支出高达 1.75 万亿元人民币，高居世界第二。我国研发经费投入的强度（研发经费与国内生产总值之比）为 2.12%，在 2017 年全球创新指数排名中列第 22 位，但研究成果所产生的经济与社会影响力与发达国家水平仍有差距。英国用于研发的支出仅占 GDP 总额的 1.1%，却可在 2017 年全球创新指数中排名第五（2016 年排名第三），英国政府用于研发的每一磅投资都可获得 8 倍的回报，显示出英国在技术转化领域的成熟性与专业性。

聚思睿国际技术转移联合 PraxisAuril（英国普雷塞斯中心）独家推出《国际注册技术转移经理人（RTTP）》系列培训，旨在满足各地的技术转移从业机构和机构的具体需要，实质解决创新成果转化问题，最终提升产业升级能力。

我们通过世界领先的课程培养知识交流与技术转让方面的专业人才；通过活动将学员与各方相互联络，提升实

践，增强各公共研究机构、企业、政府间的互动发展。

自培训开展以来，项目获得英国外交部繁荣基金项目支持，并与中国科技部国际合作司、英国驻华大使馆、福建省科学技术厅、广西科技厅、中国国际技术转移中心、上海市科技创新中心、江苏省产业技术研究院、江苏省专利信息服务中心、苏州市科学技术局、苏州市知识产权局、广州生产力促进中心、青岛市科技局、佛山市南海区经济和科技促进局，上海科威国际技术转移中心有限公司和華進律師事務所等机构展开合作。

我们的培训还被选中作为培养“一带一路”国家的科技外交官的项目。该项目有效加强了“一带一路”沿线国家之间的科技合作与交流，积极促进中国的国际技术转移与创新合作发展。我们的国际学员来自于俄罗斯、白俄罗斯、塞尔维亚、印度、越南、泰国、哈萨克斯坦、巴西、秘鲁、南非、埃及、菲律宾、老挝、印度尼西亚、马来西亚以及巴基斯坦等 15 个国家。

国际注册技术转移经理人资格

Q U A L I F I C A T I O N



国际注册技术转移经理人 (RTTP)

Registered Technology Transfer Professional

RTTP 是国际技术转移行业内权威的资格认证之一。聚思睿联合 PraxisAuril 将该项认证独家引进中国, 有助于为中国打造一批国际认可的高端国际技术转移经理人队伍。成为注册技术转移经理人 (RTTP) 的第一步是需要参加具有 ATTP 国际认证的培训, 获得相应的学分。获得注册技术转移经理人 (RTTP) 的认证意味着得到认证的个人通过培训和实践, 获得了非常有价值的技术转让技能和知识。注册技术转移经理人 (RTTP) 大都拥有丰富的跨学科人脉, 他们能力出众、诚信正直, 同时卓有远见, 灵活掌握多方面能力, 并善于沟通谈判。



国际技术转移经理人联盟 (ATTP)

Alliance of Technology Transfer Professionals

ATTP 的主要职能之一是对国际认可的注册技术转移经理人 (RTTP) 进行认证。这项认证在全球 60 多个国家通行有效。

国际技术转移经理人联盟 (ATTP) 是一个全球性的联盟, 支持国际技术转移, 知识交流和技术转化领域的优质活动。ATTP 由十家世界级的技术转移组织联合发起, 其中 PraxisAuril (普雷塞斯中心) 是创始成员之一。

成为国际注册技术转移经理人 (RTTP) 您将获得什么?



成为国际注册技术转移经理人 (RTTP) 意味着, 你的雇主、同事和其他业内人士都会知道, 你有能力独立地负责及完成重要的技术转移案例。作为全球认可的技术转移行业认证, 你会在同事和潜在的合作伙伴间提升个人信誉度, 让他们知道你能够以出色的专业标准来处理工作。这样, 你便可以在错综复杂的国际技术转移环境下树立高水准的商业信用。此外, 国际注册技术转移经理人 (RTTP) 认证有助于提升个人的职业发展。在带来高收入的同时, 使你能在转化大学培育的核心技术的过程中扮演重要角色, 从而服务社会需求, 满足项目参与各方的利益。

学员感言
COMMENTS



杨文硕博士

上海上大资产管理有限公司 副总经理

此次培训班跟国内大多数技术转移相关的培训班相比有一个很大的不同点: 两位导师能够把看似杂乱无章的国际技术转移行业知识串成一个体系, 学员可以从宏观的角度审视整个行业, 把控技术转移的整个流程, 而不是仅仅获取某个知识点的信息。二位老师非常专业、非常敬业, 给了我走进国际技术转移事业的视野 (vision) 和使命感 (mission), 让我学会了如何在复杂多变的技术交易实务中把握技术、商业、规则、社交和心理。

课程特色与优势

B E N E F I T S

1

专门为在中国从事技术转移的专业人士量身定制

成功的技术转移需要深厚广博的知识，同时也离不开专业技能储备。课程涵盖了技术转移的各个环节，包括市场分析、知识产权、财务计划、商业计划、许可、衍生公司、协作研究、谈判和影响评估。它涉及了所有技术性和交易性技巧，同时也包含了其他软性技能，如团队建设、业务网络扩展、理解商业环境下人们行为背后的心理动机等实现成功技术转移所不可或缺的要素。

2

互动性课程及注重团队练习

课程采取互动式培训，小班授课，为您提供高度针对性的学习机会，培养您的技术、交易技能和人际交往能力，帮助您在知识交流、商业化和技术转移领域取得成功。课程同时亦能提高学员的自信心，为学员提供一套完整的理念框架和丰富的素材及资料，为您拓展业界人脉，帮您从容应对未来工作中的各种挑战。

3

国际专业讲师

我们的培训讲师均为从技术转移及相关领域中精挑细选出来的一线资深专业讲师，并且经过了严格审核，对创新领域有着深刻的理解和丰富的经验，同时具有多元的学科背景和丰富的在华授课经验，在业界享有极高的口碑，他们会将来自实际工作中的亲身经验倾囊相授，从而确保我们的学员能获得高质量的培训体验。

4

加入中国庞大的技术转移专家网络

到 2018 年聚思睿学员已突破 800 人，我们搭建了 TrustTech 这一国际技术转移和技术产业化网络平台，为学员导入国际优质创新资源。TrustTech 还在上海、北京、深圳、广州、苏州、南宁和青岛等城市开展多种形式的以加速科技成果转化为目的的专业交流活动。

培训师资介绍

T U T O R S



妮莎 凯里
(Nessa Carey) 教授

妮莎，注册技术转移经理师（RTTP），于2014年以国际理事身份加入英国 PraxisAuril 公司。2014至2017年间，她担任 PraxisAuril 公司的国际合作总裁，领导并建立了该组织的海外声誉。此前，妮莎具有13年生物技术与制药领域高层经验，曾在 Pfizer 公司担任外部研究与开发创新高级主管，在 CellCentric 公司担任研究主管，在 TopoTarget 公司担任生物部主管。从初创公司到跨国企业，她在这些岗位上积累了丰富的行业学术经验。在此之前，妮莎为伦敦帝国学院高级讲师，现担任客座教授，相关学术背景使她能够充分把握学术和行业机构中技术转移的动力与难点。此外，她还是一些英国研究基金机构担任顾问。

妮莎在沟通与培训领域经验极为丰富。除了学术教学外，她还具备丰富的培训经验，包括为帝国学院医学院和皇家外科学院（英国、爱尔兰）讲授培训课程。在她任职 PraxisAuril 期间，曾为中国、泰国、葡萄牙、波兰、爱尔兰、巴西、英国客户设计并讲授培训课程，获得极大成功。

学员感言 COMMENTS



陶岑
上海枫林生物医药发展有限公司 副总经理

“此次培训班无论从组织形式上还是从课程内容设置上来看，都给人耳目一新的感觉，让人能够积极迅速地学到技术转移行业前沿的知识和技能。从课程组织形式上看，整个培训课程分四期举行，前后跨度半年之久，使得学员有足够的时间将所学知识应用到实际案例操作中，也能够将项目进行中的困惑与难题及时跟导师、同学们分享，更有效地提高职业素养；从课程内容设置上看，第一期课程导师主要讲授的是较为宏观的技术转移运作理念，从项目前期的技术评估、中期的市场调研、后期的合作等各个环节介绍了专业技术转移从业者所应承担的角色、需要的能力，以及应该以怎样的方式去应对各类问题，为学员们提供了一个整体的项目运作思路”。

培训师资介绍

T U T O R S



迈克尔 默里
(Michael Murray) 博士

迈克尔·默里博士，默里国际合伙有限责任公司（默里公司）常务董事，该公司致力于协助企业开展商业经营战略相关知识产权合约的建立与执行。

默里博士此前的商业任职经历包括：在 Amura 治疗有限公司担任业务开发高级副总裁、董事会成员，在 BTG 国际公司担任业务开发副总裁，在 Axis 遗传公司担任专利与合约经理，在英国医学研究委员会担任技术转移经理等。在这些任职经历中，他都成功运用强大的知识产权领域相关知识，实现了业务目标，完成多项生物制药技术合约的制定与执行。他的行业经验涵盖范围主要包括：知识产权战略与管理、业务规划、预算、项目管理、商业战略、尽职调查、技术评估等。现为国际创新与商业企业学会（ICICE）高级顾问委员会成员，提供知识产权方面商业建议。



亚当 欧文
(Adam Irvine) 硕士

PraxisAuril 培训委员会成员，现任 PraxisAuril 技术转移基础课程主任；Carlton Hill Ltd 董事（该公司是一家为大学和企业提供知识产权商业化培训、项目管理和咨询服务的专业公司。）

在此之前，亚当曾在爱丁堡大学担任过业务发展主管，负责支持大学发展合作和企业机会的战略，以最大限度地发挥大学研究的影响。他还在南安普敦大学担任了四年类似的职务，广泛接触了合同管理、业务发展和技术转让活动并从事过生物、化学、工程、医学和海洋地球科学等一系列项目。

亚当拥有牛津大学分子和细胞生物化学硕士学位。他的职业生涯始于伦敦的德勤会计师事务所 (DeloitteandTouche)，与科技、媒体和电信客户打交道多年。较早前，亚当在伦敦金融城的一家金融服务猎头公司工作，负责管理资本市场、企业融资和私人股本领域的招聘项目。

国际注册技术转移经理人课程体系

CURRICULUM SYSTEM

我们提供一站式服务, 满足您在不同职业阶段对于技术转移培训知识和能力提升的需求, 在高度互动的培训中, 您将获得用于技术转移价值链的所有阶段的知识、技能、实践经验、资源和模板, 以及进入中国和世界其他地区市场的主要业务网。

我们的培训通过了国际专业组织技术转移联盟 (ATTP) 的认可。一旦你选择了我们的课程, 你将自动成为国际注册技术转移专业候选人, 其中为期十二天的国际技术转移经理人认证课程更是目前世界上一次性获得 ATTP 所需要的 60 学分的课程。

我们的培训适合谁？

从事技术转移的专业人员或感兴趣的专业人员。这些包括知识产权从业人士、科技园区的管理者和领导者、孵化器和加速器的负责人、学术界、大学和其他政府资助的研究机构的技术转移人员、公司业务发展人员、中小企业的高级管理者、技术转移与知识产权顾问专业人员、任何创业者。



课程分类 CATEGORY

专家研讨会	国际技术转移经理人基础课程	国际技术转移经理人高级课程	国际技术转移经理人认证课程	定制培训服务
1天	3天	3天	12天	

NO.1 专家研讨会

EXPERTS SEMINAR



1
天

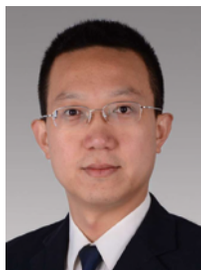
服务对象

大学、政府科技管理部门、商会、协会、科技园区、孵化器和国外驻中国大使馆、领事馆。

国际技术转移研讨会服务将主要帮助客户单位快速的梳理企业研发和技术转移的管理体系，发现运营中的风险与问题。国际技术转移专家可以依据成熟的管理诊断流程来帮助客户单位。依据我们的经验，很多企业认识不到他们自己在管理过程中的问题，并经常以错误的方式与其他公司、投资人和研究人员合作。通过研讨会的形式，利用专业的方法和流程，我们已经帮助世界各地的许多大学、

企业和政府部门重新确立了原本不被客户重视的企业核心技术；我们所设计的技术转移战略和管理流程会被作为整个企业战略规划的核心内容；我们也能帮助客户从其企业内部挖掘出几十个或者几百个被忽视的技术资产，这不仅帮助客户实现股东利益的成倍增长，还帮助客户创造了上百个新的商业机会。

学员感言
COMMENTS



单嘉

广东艾时代生物科技有限责任公司

“RTTP 担当了科学界和产业界桥梁的角色，此外大家可以寻找各自有价值的信息、人、项目、服务和资金。RTTP 课程的精髓是特定案例场景下，随时抛出一个全新的问题，促使你高效地调动知识、经验、人脉，并叠加组合，提出解决方案。”

研讨会优势

ADVANTAGES

- 1 低成本发现和解决问题
- 2 个性化和灵活的服务
- 3 国际专家一对一服务
- 4 直接与国际创新资源对接

研讨会成果

OUTCOMES

- 1 快速梳理企业创新和技术转移问题
- 2 对存在的风险进行讨论
- 3 获取国际实践经验
- 4 获得问题的合理化建议

认证

QUALIFICATION

研讨会通过国际技术转移经理人联盟（ATTP）认证，根据活动内容的不同，学员会获得相应的学分。学分可用来申请国际注册技术转移经理人（RTTP）。



NO.2 国际技术转移经理人基础课程

B A S I C C O U R S E S

3
天

服务对象

我们对课程进行严格控制以确保参与者的高标准。本课程主要针对在技术转移相关领域具有2年工作经验，希望获得应对创新、技术评估等技术转移过程中复杂工作能力的人士。学员所属行业领域不限。

为期3天的《国际注册技术转移经理人(RTTP)培训》基础课程是专门为中国技术转移人才发展设计，以促进国际与国内的科技创新和商业化等活动。

科技成果与知识产权是成功企业和创新组织的重要组成部分，但往往不被周知、理解、管理和运营。在3天的课程中，我们将培训学员如何利用科技成果与知识产权，创造商业价值以及促成商业成功交易的基本原则。这包括

分享一些已经验证的有效的实践案例，并讨论这些方法和技能如何在下的环境下运用。我们将帮助学员培训发展各项技能，包括技术背景、谈判策略和交易方法等。

培训课程目的意在培养学术、公共和工业部门的技术转移专业人才。课程本身注重高度互动与亲身参与，将有效增强学员的自信心，并为应对技术转移过程中所面对的挑战而提供理论、方法和实用工具。

基础课程成果

OUTCOMES

- 1 确定有效创新生态系统的主要特征
- 2 分析区域内的创新生态系统，并对其优势和劣势进行批判
- 3 比较和对比在机遇和挑战下的增量发明和破坏性技术，以及这些与组织文化的关联
- 4 分析机遇下的技术完备程度以及部门差异，如何成就技术商业化
- 5 认识到知识产权作为一种商业工具的重要性，以及作为一个更广泛的商业和社会生态系统的一部分
- 6 列举出不同类别的知识产权保护
- 7 分析不同类型的知识产权作为商业工具的使用方式
- 8 区分知识产权的发明人和拥有者
- 9 确定许可合同的主要组成部分
- 10 对许可合同中的主要条款进行批判，找出潜在的危险点，谈论如何改进
- 11 认清一个成功品牌的多面性，以及潜在的侵权行为
- 12 提高人际交往能力，在国际环境中更有自信
- 13 确定自己的个人网络目标
- 14 分析兰伯特工具包以及中国运用技能
- 15 在心理学和使用实践工具的基础上，制定有效的谈判策略
- 16 在授权谈判的范围内实施有效谈判的原则

认证

QUALIFICATION

本课程是通过国际技术转移经理人联盟(ATTP)认证。学员完成培训课程将获得15学分，可用来申请国际注册技术转移经理人(RTTP)。

课程内容

CONTENTS

Day 1		Day 2		Day 3	
9: 30	介绍与学员了解	9: 30	由知识产权创造价值	9: 30	兰伯特工具箱
10: 30	创新	10: 30	技术授权	10: 15	谈判的要素
11: 15	茶歇	11: 00	茶歇	11: 00	茶歇
11: 45	技术完备程度	11: 30	创造技术授权契机	11: 30	实践中的谈判技巧
12: 30	午餐	12: 15	午餐	12: 30	午餐
13: 30	知识产权介绍	13: 15	技术授权（接上）	13: 30	成功的谈判
14: 15	知识产权为什么重要？	15: 00	茶歇	14: 00	让我们协商技术授权
15: 00	茶歇	15: 30	成功的商业网	16: 00	成为一名 RTTP
15: 30	谁是知识产权拥有者？	16: 45	回顾与总结	16: 30	课程评估
16: 15	品牌与仿冒			17: 00	总结
17: 00	回顾与总结				



NO.3 牛津国际技术转移经理人高级课程

A D V A N C E D C O U R S E S



3天

服务对象

RTTP-Master 高级课程培训周期跨度 3 天，是以技术转移流程中出现频率较高的三大模块为出发点，详细讲解并结合实操练习，为从事技术转移的行业、学术科研机构 and 公共部门的专业人士量身打造的专业课程，让参加课程方式的学员能够在短时间内尽快掌握其中精髓的操作方法和实务理念。

在融合了牛津大学在技术转移方面的成功经验和操作模式的同时，本课程还结合了 PraxisAuril 在技术转移领域中领先的合作理念和操作模式，通过前期双方培训导师的讨论和协作，形成了同时具备双方优势内容的全新课程。

全新的 RTTP-Master 高级课程的培训导师由长期担任牛津大学技术转移办公室（OUI）高级项目顾问职位的人员和长期从事技术转移工作和培训工作的 PraxisAuril 的相关导师组成，本次课程将结合技术转移中焦点性的问题进行深层次的剖析和练习，让学员能够更加精确掌握到其中的精髓和操作事务。

高级课程成果 OUTCOMES

- 1 成为牛津大学科技创新的中国天使网络成员
- 2 有机会成为牛津大学科技成果商业化网络成员
- 3 作为技术转移经理人所应具备的知识与技能
- 4 从事技术转移经理人工作会用到的专利资源与工具
- 5 成为中国受过高等培训的技术转移经理人强大网络的成员
- 6 成为英国及欧洲技术转移经理人领先网络的国际成员
- 7 深入了解从创新到产品整个技术转移过程

认证 QUALIFICATION

参加本次的高级 RTTP-Master 高级课程的学员不仅可以得到 OUI-Suzhou 和 PraxisAuril 双方的培训证书，同时可以得到 ATTP 认证的 15-20 个 CE 学分，有助于学员后期申请 RTTP 的认证。

课程内容

CONTENTS



Day 1 授权许可 LICENSING

定义

Defining the offering

市场化

Marketing the offering

针对获许可人的评断和选择

Identifying the right licensee

授权协议的编写

Writing an effective licensing agreement

Day 2 合作 COLLABORATIONS

在协作中理解双方价值定位

Understanding the value proposition in a collaboration

寻找最佳合作伙伴

Finding the best collaboration partner

构建协作模式

Building the collaboration model

了解英国：

中国 Lambert 工具包，以及它如何用于改善国际商业合作

Understanding the UK: China Lambert toolkit and how it is used to improve national and international business collaborations

Day3 谈判 NEGOTIATING

商业谈判的原则

Principles of effective business negotiations

谈判策略

Developing your negotiation strategy

谈判中确定关键点

Identifying the critical points in your negotiation position

建立一个谈判团队

Building a negotiating team

与培训师进行模拟谈判、授权和合作，并进行指导

Negotiating a licence and a collaboration with detailed feedback on your performance by the trainers

NO.4 国际技术转移经理人认证课程

QUALIFICATION COURSES

12
天

服务对象

我们对课程进行严格控制以确保参与者的高标准。本课程主要针对在技术转移相关领域具有 2 年工作经验。希望获得技术转移工作全流程操作能力和工具并希望申请国际技术转移经理人认证资格的人士。学员所属行业领域不限。

国际注册技术转移经理人 (RTTP)，中国一次性获得 60 学分 ATTP 国际认证培训课程——共 12 天，分四大模块开展。

培训课程要求所有学员全程参加，并要求学员对各自的工作提出问题。课程均采用互动型的高效培训方法，以实际项目案例沙盘推演形式开展，不仅强调知识提升，更注重实战技能锻炼，这种方法是训练学员成功应用所学知识的有效途径。课程充分地体现出互动性、参与性、相关性、影响性。各培训模块强调学员的经验分享及团队协作。

培训方法包括案例分析（世界各地的成功及失败案例分析）、讲师授课、实地训练、学员批判式讨论、问题导

向型学习、学员讲座、学员竞赛等。

另外，我们会在每门课程间布置任务，也将全力给予在线支持，增强学习效果，这些任务都是围绕学员各自的商业发展机遇开展。学员们将分组作业，确保培训实效。

此外，为创建自立的中国网络，所有成员将被要求制定商业计划，在其企业中传播成功实践，并作为一个群体为中国技术转移行业创造更广泛的可持续性影响。

我们已于上海、北京、佛山、青岛、苏州、广州等城市开设了课程，未来还拓展到更多城市。

认证课程成果

OUTCOMES

- 1 作为技术转移经理人所应具备的知识与技能
- 2 从事技术转移经理人工作会用到的专利资源与工具
- 3 成为中国受过高等培训的技术转移经理人强大网络的成员
- 4 成为中国技术转移网络的成员
- 5 具备申请国际认可的注册技术转移经理人 (RTTP) 认证资格——这是全球为数不多的一次性满足 ATTP 申请 60 学分的课程
- 6 申请 RTTP 过程中的申请服务
- 7 国际技术转移培训专家的指导
- 8 聚焦于如何实现技术转移的实践性培训
- 9 深入了解从创新到产品整个技术转移过程
- 10 有广度、有深度的培训——培训主题涵盖从作为商业工具的知识产权到创新支持政策影响等

认证

QUALIFICATION

本课程是通过国际技术转移经理人联盟 (ATTP) 认证。学员完成培训课程将获得 60 学分，可用来申请国际注册技术转移经理人 (RTTP)。

课程内容

CONTENTS

第一模块 创新的来源 评估和网络建设

本模块将围绕如何支持公共研发机构和公司之间的创新生态系统而展开，还将重点介绍英国的技术成熟度及其在中国应用的可行性。

1. 创新生态系统的特征
2. 识别创新源
3. 如何提高创新
4. 创新的障碍
5. 技术评估准备水平
6. 技术准备水平与工业需求的匹配

第三模块 商业评估 与市场分析

该模块重点介绍如何评估商业机会。这些商业机会可能来自公司、机构内部，也可能来自外部的合作伙伴或潜在买方。

本模块将以商业计划书撰写技能为着眼点，帮助学员分析并掌握从事技术转移工作的核心技能，即如何判断分析一项技术成果的商业价值，并基于正确判断为该技术成果制作高质量的商业计划书，且通过商业计划书为其实现转移转化的目标。

1. 授权在内的知识产权创造价值机制
2. 识别客户的知识产权
3. 确定你的知识产权价值多少
4. 资金来源
5. 不同类型的投资者
6. 有效的预测
7. 商业计划的财务组成部分
8. 撰写商业计划和执行摘要

第二模块 不同视角下的 知识产权策略及应用

本模块将从企业并购 / 合资、技术许可 / 转让、专利侵权 / 索赔等不同视角切入，对知识产权评估方法进行深度剖析。针对定量评估，推荐介绍可适用的数值模型等方法类工具。针对定性评估，着重讲解对技术进行特性分析、机遇判断和风险评估等关键环节的技能要领。

1. 知识产权的不同形式
2. 知识产权的保护
3. 确定知识产权的价值

第四模块 合同与谈判

如果无法建立有效的技术转移网络和强大执行力的团队，不了解合同与谈判，即使技术再优秀，也很难从中获利。

本模块还将重点介绍英国的兰伯特工具包（Lambert toolkit）及其在中国应用的可行性。兰伯特工具包是英国研究机构与企业间用来确定和实施合适的知识产权协议的方法。其针对实践案例的不同情形，对知识产权各类权益的分配、分割、运用进行了精细的合同条文设计。在英国大学与企业进行研发合作的实践中兰伯特工具包（Lambert toolkit）被专业律师大量运用并进一步演绎。本课程主讲人将在合同条文讲解中代入案例分享，旨在为学员传授技术转移专业服务过程中必不可少的一套实用工具。

1. 建立有效的技术转移合作网络
2. 建立一个高效协作的团队
3. 谈判一个协议
4. 与国际合作伙伴合作

NO.5 定制培训服务

CUSTOMIZED SERVICES

为客户提供国际技术转移相关的短期课程定制服务。根据客户不同需求定制的课程，可精准的满足不同行业学员的具体需求。

定制实施 IMPLEMENTATION

定制课程秉承客户化、定制化、落地式三大原则，切实以客户需求为导向，对企业发展现状与企业需求相结合做出专业诊断，制定并实施契合企业发展战略的培训方案，有力支持企业的管理转型与持续发展。

定制流程 PROCEDURE

企业首先要完成企业需求表的登记，我们通过此表格了解企业的需求，然后做出相匹配的解决方案，选择相对应的课程主题。接下来企业会了解到我们的课程优势以及后续合作流程环节。



认证 QUALIFICATION

本课程是通过国际技术转移经理人联盟（ATTP）认证。学员完成培训课程将获得相应的学分，可用来申请国际注册技术转移经理人（RTTP）。

学员感言
COMMENTS



曹艳华

宇墨企业管理咨询（上海）有限公司

2016年公司安排参与到中国国际技术转移中心举办的国际注册技术经理人认证（RTTP）系列培讲课程，使我有幸结识了这样一批致力于国际技术转移的不同领域的良师益友。

技术转移是非常专业性的课题，经验丰富的老师们抓紧时间全面的理论武装着学员们的头脑，课堂上连提问和回答都成了不容错过的学习的机会。我印象最深刻的是Nassa老师教授的兰伯特工具箱——成熟的沟通模式可以有效的降低沟通的时间和成本。当然，这个培训更有价值的部分是能够有幸进入到RTTP全球的专业人士网络中，更有收获的是在认真做课题的过程中和同组的学员建立的深厚的友谊。

衷心的希望这样的专业培训能越办越多，越办越好，因为只有技术转移的从业人员为行业和企业带来明显的价值提升，技术转移才能真正在中国落地生根。

根据客户需求所定制的课程主题 (包括但不限于)

1	识别高效创新生态系统，分析所在区域创新生态系统及其优劣势	13	熟悉主要投资模型的不同驱动要素
2	了解不同类别的知识产权保护	14	计算风险投资基金所需要的投资回报率，及其对融资活动的影响
3	如何区分知识产权申请中的发明者和所有人	15	如何创造资本战略，生成财务数据，为实际商业计划书提供支撑
4	了解兰伯特工具包，找到它在中国运用中方法	16	如何分析一份条款清单并理解它对业务的影响
5	商业机遇的技术成熟度，以及不同行业的差异和对商业运作的影响	17	如何了解一份商业合同中应有的关键特征及其定义
6	如何找到自己的驱动力	18	如何对商业合同中的条款进行批判性审阅
7	如何提高业务扩展技能，以便在国际环境中顺利拓展业务网络	19	如何建立一套具有系统性的尽职调查方法，同时意识到其局限性
8	如何识别个人业务网络拓展的目标	20	如何运用情感、文化和实践工具来优化关系管理实践
9	如何创建一个你所在区域的相关业务网络资源和机构的数据库	21	如何找到适合自己的谈判风格以及如何在压力情境下加以调整
10	如何针对同一个真实世界中的创新，找到适合的商业模式	22	如何运用高效谈判的原则
11	了解分析为什么不同行业间的价值主张和及时性存在显著差异	23	如何成为不断扩大的、中国技术转移职业经理人社群中的一员
12	如何区分 B2B 和 B2C 的业务机会，以及它对投资需求的影响		

经典课程主题 (包括但不限于)

1	如何从知识产权中获益	9	谁是客户
2	建立有效的商业关系网	10	技术评估
3	创造创新生态系统	11	市场询问
4	技术成熟程度	12	有效的商业计划
5	生物技术和制药行业的知识产权战略	13	如何向投资者推销你的业务计划
6	有效授权	14	学术工业合作
7	衡量创新的影响	15	兰伯特工具包
8	世界范围内知识转移 KEC 和技术转移 TT		

往期学员单位

OUR CLIENTS

Academy of Scientific Research and Technology of the Arab Republic of Egypt
Agency for the Assessment and Application of Technology (BPPT)
Algorithms and Systems JSC
ASTP
BMGS Services SdnBhd
Brazilian Support Service for Micro and Small Companies
Catholic University of Brasilia
CATTC
CEPLAN National Centre of Estrategic Planning
DDK Consulting & Advisory Services (Pty) Ltd
Department of Science and Technology
Department of Technology and Innovation
Department of Trade and Industry
Don State Technical University
Electronic Industries Association of India
ELCINA
FORTEC (National Association Forum of Innovation and Technology Transfer Managers)
FUTUCO Vietnam Company Limited
Government College University
GuangXi University for Nationalities
Khon Kaen University
Ladacom. AlmaTech
Mahasarakham University
Mintek
Moscow State Institute of International Relations
Naitonal Institute of Patent and Technology

Exploitation
Narajana LLC
National Electronics & Computer Technology Center
National School of Business and Management
Agadir
Pontifical Catholic University of Rio de Janeiro
Project Funding Division, National Technology Innovation Fund of MOST of Vietnam
Regional Integrated Center
Technology Transfer Office, Pontifical Catholic University of Rio Grande Do Sul
Thailand Center of Excellence for Life Sciences (TCELS)
Thailand Institute of Scientific and Technological Research (TISTR)
University of Belgrade
University of Fort Hare
University of Johannesburg
University of Pretoria
University of South Africa
University of Zululand

安杰律师事务所
北方工业大学·北京企中电子有限公司
北京东方亿思知识产权代理有限公司
北京华国昆仑科技有限公司
北京华进京联知识产权代理有限公司

北京技术交易促进中心
北京联合大学
北京派特恩知识产权代理有限公司苏州分公司
北京强国知识产权研究院
北京瑞盛铭杰知识产权代理事务所
北京赛德兴创科技有限公司
北京市集佳律师事务所上海分所
北京市科委高新处
北京市科学技术研究院
北京市科学技术研究院研修中心
北京市盈科律师事务所
北京威盟东方知识产权管理咨询有限公司
北京研拓工程设计咨询有限公司
北京亦城知本知识产权咨询有限公司
超凡知识产权服务股份有限公司(苏州)
成都海光集成电路设计有限公司
大同技术开发交流中心
大学生创业就业联盟网
东莞市技术与知识产权服务中心
佛山安普泽生物医药股份有限公司
佛山科学技术学院经济管理学院
佛山科学技术学院创业学院
佛山南海力合星空孵化器管理有限公司
佛山市海科云筹信息技术有限公司
佛山市金谷教育科技文化有限公司
佛山市力合国际技术转移中心
佛山市南海美立盛塑胶厂
冠昊生命健康科技园
广东艾时代生物科技有限责任公司
广东广信君达律师事务所



广东海科资产评估有限公司
 广东聚智诚科技有限公司
 广东品安律师事务所
 广东轻工职业技术学院
 广东省生产力促进中心
 广东智力知识产权运营有限公司
 广东智科电子股份有限公司
 广州华进联合专利商标代理有限公司
 广州华进联合专利商标代理有限公司东莞分公司
 广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院
 广州生产力促进中心
 广州市城市规划勘测设计研究院
 广州万福生物技术股份有限公司
 广州医科大学附属第二医院
 广州中新知识产权服务有限公司
 贵州七星天专利运营管理有限公司
 国家海洋局第三海洋研究所
 国家技术转移东部中心
 哈工大青岛科技园
 合生元(广州)健康产品有限公司
 合享汇智信息科技集团(苏州)有限公司
 河源市海科知识产权管理服务服务有限公司
 横琴国际知识产权交易中心有限公司
 黄岛区科技局
 机器人与智能装备技术研究所
 江苏国际知识产权运营交易中心有限公司
 江苏江科知识产权运营有限公司
 江苏省产业技术研究院
 江苏省产业技术研究院工业过程模拟与优化研究所
 (江苏集萃工业过程模拟与优化研究所有限公司)
 江苏省产业技术研究院石墨烯材料研究所
 江苏省产业技术研究院总院
 江苏省产业研究院-半导体所
 江苏省产业研究院-集成电路所
 江苏省产业研究院-数字制造所
 江苏省技术产权交易市场
 江苏省舜禹信息技术有限公司 苏州代表处
 江苏省专利信息服务中心
 江苏新中瑞联合投资发展有限公司
 捷德(中国)信息科技有限公司(德国独资)
 金风科技股份有限公司(北京)
 南海区电光源灯饰照明行业协会
 南京先进激光技术研究院
 南通纺织丝绸产业技术研究院
 青岛阿斯頓工程技术转移有限公司

青岛帮尼达新产品技术开发咨询有限公司
 青岛创客大街
 青岛大方智慧网络科技有限公司
 青岛大学科研成果转化办公室
 青岛大学校办企业集团
 青岛海建新创科技投资有限公司
 青岛恒佳伟技术服务有限公司
 青岛胶科邦信技术服务有限公司
 青岛军创科技孵化器有限公司
 青岛科技大学
 青岛连城创新技术开发服务有限责任公司
 青岛清控高创投资管理有限公司
 青岛生产力促进中心
 青岛市科技创业服务中心
 青岛市科技局
 青岛拓联众创科技有限公司
 青岛蔚蓝生物集团有限公司
 青岛橡胶谷生产力促进中心有限公司
 青岛星沃能源科技有限公司
 青岛中石大科技创业有限公司
 清华科威
 厦门智融合科技有限公司
 山东省技术市场管理服务中心
 山东省科学院生产力促进中心
 山东盛富莱实业有限公司
 上海北驰新能源科技有限公司
 上海创智空间创业孵化器管理有限公司
 上海大学技术转移中心
 上海枫林生命健康产业发展(集团)有限公司
 上海枫林生物医药发展有限公司
 上海工程技术大学
 上海海事大学
 上海宏慧创想众创空间管理有限公司
 上海嘉定先进技术创新与育成中心
 上海交大科技园有限公司
 上海聚科生物园区有限责任公司
 上海科威国际技术转移中心有限公司
 上海莱升商务咨询有限公司
 上海理工大学
 上海力贺邦众创空间管理有限公司
 上海露台企业管理咨询有限公司
 上海生物医药促进中心
 上海微电子设计有限公司
 上海祥云金至互联网科技有限公司
 深圳海科富友知识产权投资运营有限公司

深圳前海海科知识产权管理有限公司
 深圳清华大学研究院
 深圳清华大学研究院——湖南力合创新中心
 深圳清华大学研究院——力合科技园
 深圳清华大学研究院——顺德力合科技园
 深圳市技术转移促进中心
 沈阳市对外科技交流中心
 苏州艾隆科技股份有限公司
 苏州大学苏州知识产权研究院
 苏州工业园区国际科技创新中心
 苏州工业园区纳米产业技术研究院有限公司
 苏州工业园区生物医药产业创新中心
 苏州国科医疗科技发展有限公司(医工所)
 苏州恒星医用材料有限公司
 苏州慧通知识产权代理事务所(普通合伙)
 苏州赛德兴创新技术转移有限公司
 苏州市优耐特企业管理咨询服务服务有限公司
 苏州市指南针专利代理事务所(特殊普通合伙)
 苏州天臣国际医疗科技有限公司
 苏州旭创科技有限公司
 苏州元禾医疗器械有限公司
 苏州远略知识产权运营有限公司
 苏州知途知识产权代理事务所(普通合伙)
 太库(上海)企业发展有限公司
 天津欣达睿知识产权咨询有限公司
 同济大学
 无限极(中国)有限公司
 新疆科技发展战略研究院
 英国中央兰开夏大学
 暨兰开夏科技(深圳)有限公司
 英中贸易协会
 宇墨企业管理咨询(上海)有限公司
 长春应化所知识产权运营中心
 浙江台州国际技术转移中心
 中国电力企业联合会科技开发中心
 中国电子科技集团公司第十四研究所
 (产研院无线所)
 中国国际技术转移中心淮安合作中心
 中国环境科学研究院
 中国科学院海洋研究所
 中国人保财险
 中国水利水电科学研究院
 中科院苏州纳米所
 中科院苏州育成中心
 中铁中基供应链集团



张硕
 广州华进联合专利商标代理有限公司

我本人担任过专利审查员、专利代理人以及知识产权律师，一直致力于创新成果的保护与运用。然而技术转移转化工作，一直是困扰我多年的难题。相应系统知识的匮乏，导致在执行项目时无从下手。感谢此次ATTP培训，让我领悟了技术转移转化的国际经验，掌握了相应知识，也认识了同一条战线上奋斗的伙伴。我们将并肩前行，做中国技术转移转化领域的开拓者。

主办机构

ORGANIZER



聚思睿国际技术转移

聚思睿国际技术转移是一家从事国际技术转移、国际创新创业成果孵化、知识产权商业化、技术转移人才培养的国际咨询公司。聚思睿携全球资源，长期致力于将创新成果与商业机遇有效结合。聚思睿结合中国各个地区发展规划，重点围绕新兴产业发展及科技型中小企业转型升级需要，建设立足中国、面向全球科技成果转化和国际人才创新创业的服务交流平台，引入一批海外高层次人才，促进一批国际科技成果的转化与落地，增强中国各个地区外向型经济竞争力。



英国普雷塞斯中心

英国普雷塞斯中心(PraxisAuril)是世界技术转移专业人员联盟(ATTP)四大创始组织之一。普雷塞斯中心的成员都是来自于高校、研究委员会、或其他公共研究组织的知识交流与商业化从业人士，致力于将研究成果转化为社会效益与经济效益。普雷塞斯中心通过世界领先的培训课程培养国际技术转移的专业化人才；通过活动将成员与各方相互联络，通过提供丰富的实践课程，增强各公共研究机构、企业、政府间的互动发展。普雷塞斯中心(PraxisAuril)有超过173个会员机构。课程培训足迹遍及澳大利亚、巴西、中国、哥伦比亚、印度、爱尔兰、日本、沙特阿拉伯、南非、瑞典、泰国、英国，向全球40个国家的约4000位学员提供专业培训。

学员感言
COMMENTS



蒋远东

上海锦天城（广州）律师事务所专利律师

我系统地学习到了技术转移的基础理论和实战经验，尤其是沟通和谈判的技巧，以及一些非常实用的工具。更重要的是，英国老师们通过一个个生动的案例，让学员们明白技术转移工作的重心其实并不在于“技术”而在于“人”，即要对交易双方主体的个性和需求琢磨透彻，从而展开有效的互动，最终实现技术转移的交易。我深信，这个培训课对我将来的工作一定会有诸多裨益！

独家战略合作声明

EXCLUSIVE DECLARATION



PraxisAuril（英国普雷塞斯中心）和聚思睿国际技术转移（北京）有限公司宣布建立国际独家战略合作关系，将共同携手，致力于为从事技术转移、知识交流和商业化的专业人士提供卓越的培训。

聚思睿国际技术转移（中国——北京）是 PraxisAuril（英国普雷塞斯中心）（英国——剑桥）在国内的独家国际战略合作伙伴两家公司共同携手，致力于为从事技术转移、知识交流和商业化的专业人士提供卓越的培训。

在内容翔实、一体化的培训课程结束后，具有相应从业经验的学员将有机会申请获得国际认证，成为注册技术转移经理人。

PraxisAuril（英国普雷塞斯中心）将会毫无保留得把它在这一领域的丰富经验融入到课程中来，而聚思睿国际技术转移也将不遗余力地提供培训的在地支持。

针对这一合作安排，PraxisAuril（英国普雷塞斯中心）的执行董事 Maxine Ficarra 表示：“我们很荣幸能有机会，与聚思睿密切合作，共同助力培养下一代技术转移领域的专业人士，他们将成为助力中国实现创新愿景的中流砥柱。”

聚思睿国际技术转移的总经理张涵先生表示：“聚思睿也很荣幸能够成为 PraxisAuril（英国普雷塞斯中心）的战略合作伙伴。这也体现了中英两国对中国向卓越创新、技术驱动经济发展方式转型的大力支持。携手 PraxisAuril（英国普雷塞斯中心），聚思睿将把宝贵的经验、先进的商业模式和前沿的创新资源引入中国。这对于聚思睿而言，也是一份殊荣。



聚思睿国际注册技术转移经理人 (RTTP) 培训

聚思睿国际技术转移

电话：010-62416193

手机：17713288152

邮箱：lijiaqi@joinnovationip.com

地址：北京市海淀区海淀大街3号鼎好电子大厦A座2003室