



Oxford's Global
Innovation Consultancy



REGISTERED TECHNOLOGY TRANSFER PROFESSIONAL

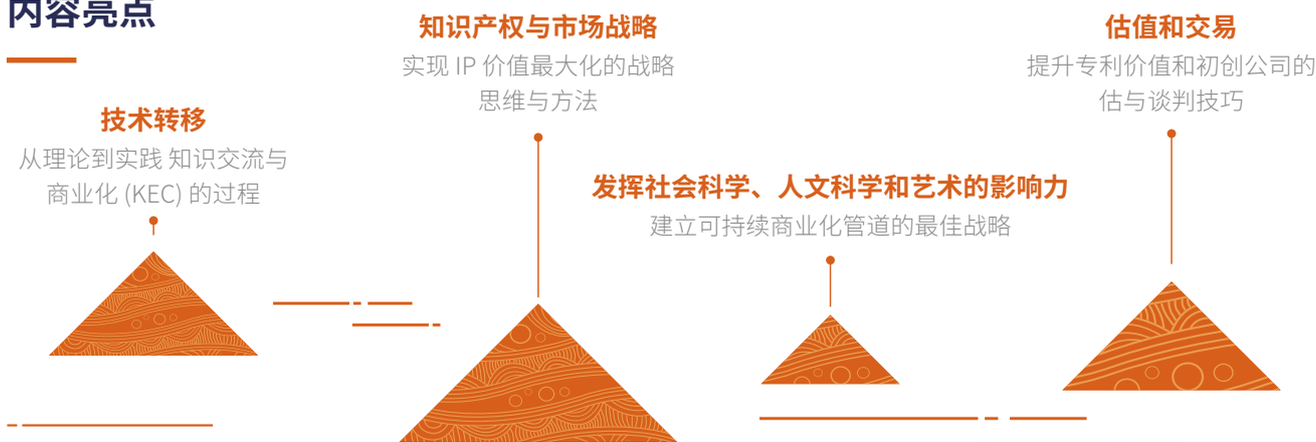


2024注册技术转移经理人培训

培训特色

- ◇ RTTP 学分全垒打：RTTP60 满学分课程
- ◇ 国内、国际先进实践结合：牛津大学全球创新咨询公司津雅专家现场面授
- ◇ 顶尖机构领军人物现场授课：国内知名智库专家、一流高校学者、权威机构领军人物齐聚一堂
- ◇ 扎实衔接高级技术经理人政策支持：辅助职称评定、岗位奖补、人才库
- ◇ 锁定科技成果转化未来赛道：未来 20 年最有潜力发展方向、国家发展战略强力推动
- ◇ 构建科技创新领域顶尖人脉：名额仅限 30 人，聚焦高校院所技术转移专业机构负责人
- ◇ 持续扶持专业发展：最新国际、国内科技创新领域信息分享，实践营活动对接高级别领域专家，长期合作机会

内容亮点



课程周期

2024 年 4 月 -10 月

线下面授

30 课时

线上直播

30 课时

国际技术转移经理人联盟 (ATTP) 官方认证培训课程
牛津大学津雅全球创新咨询机构 (Oxentia) 与国际
技术转移协作网络 (ITTN) 联合研发

主办单位：

中国科技评估与成果管理研究会
中关村技术经理人协会
牛津大学津雅全球创新咨询机构 (Oxentia)

承办单位：

国际技术转移协作网络 (ITTN)

培训组织：

北京五洲融合创新产业战略研究院

课程概况

由牛津大学津雅全球创新咨询机构（Oxentia）主导研发，国际技术转移协作网络（ITTN）组织引进的注册技术转移经理人（RTTP）培训，是基于国际技术转移经理人联盟（ATTP）框架下开设的国际技术转移经理人联盟（ATTP）官方认证培训。

培训将采用线下面授（30 课时）与线上直播（30 课时）的形式开展，学员将获得 ATTP 官方认可的 60 个 CE 学分，以及“RTTP-Candidate”称号，CE 学分可用于申请注册技术转移经理人（RTTP）资质。资质申请获得 ATTP 批准后，培训学员将正式成为注册技术转移经理人（RTTP），由 ATTP 授予在技术转移领域具有突出成就、具备核心能力的技术转移专业人士“RTTP”称号。

培养目标

培养具备创新管理、推动科技成果商业化、拥有经营和战略制定能力的专业人士

- 拓宽创新研究与战略策略思维，确保其商业化和盈利可保持市场竞争力；
- 提升知识交流和技术商业化管理技能，促使研究型成果转化为惠及民生的产品；
- 汲取优秀技术成果的全球商业化经验，加速创新项目孵化及技术转移转化。

站在时代风口上的职业 技术经理人

技术经理人（Technology managers）是指在科技成果转化（涵盖科技成果转化、技术转移和技术商业化）过程中，发挥组织、协调、管理、咨询等作用，从事成果挖掘、培育、评价、推广、交易并提供金融、法律、知识产权等相关服务的专业人员，是推动科技成果转移转化的中坚力量。党的十八大以来，在科技部等部委、各地方及有关行业组织的共同推动下，技术经理人队伍建设得到了快速健康发展，通过市场化培训、学历教育、职称评审等多种方式，积极推动技术经理人专业化服务能力提升。2022年7月11日，《中华人民共和国职业分类大典》（2022版）面向社会进行公示，在科技部指导下，科技部科技评估中心推动技术经理人作为新职业纳入其中，这为技术经理人队伍建设和专业化工作能力的提升注入新活力，促进技术经理人职业发展路径更加畅通。由科技部科技评估中心牵头，中国科技评估与成果管理研究会、科技部科技人才交流开发服务中心等单位共同起草，《技术经理人能力评价规范》团体标准（T/CASTEM 1007—2022）日前正式发布。北京五洲融合创新产业战略研究院（国际技术转移协作网络 ITTN）作为起草单位参与研制，继《中华人民共和国职业分类大典》（2022版）公示“技术经理人”新职业后，技术经理人在科技成果转化过程中起到的组织、协调、管理、咨询作用，以及高级、中级、初级等各阶段所需能力及其评价方法得到进一步规范、确认。依据标准，全国科技成果转化工作、特别是技术经理人行业建设将加速迈向标准化、规范化、制度化。

培训资质



国际技术转移经理人联盟

(Alliance of Technology Transfer Professionals, ATTP)

2010年，全球最具影响力的四大技术转移组织，欧洲科学与技术转移行业协会（ASTP）、北美大学技术经理人协会（AUTM）、英国大学知识商品化协会（PraxisArui）、澳大利亚知识商品化协会（KCA）联合成立了国际技术转移经理人联盟（Alliance of Technology Transfer Professionals, ATTP）。目前，ATTP共有14个成员机构，基本覆盖全球主要经济体。

ATTP作为全球性的国际技术转移行业联盟，ATTP的宗旨：

- 梳理国际公认的技术转移人才培养标准体系，规范且有效地引导全球科技成果转化行业的实践发展
- 支持行业实践者从研究走向市场应用，通过推广人才培养计划协助各国技术转移行业机构进行能力提升
- 建立国际化技术转移培训，授予国际技术转移专业人才“注册技术转移经理人（RTTP）”认证资质

注册技术转移经理人 (RTTP)

牛津大学津雅全球创新咨询机构（Oxentia）与国际技术转移协作网络 ITTN 联合研发的注册技术转移经理人（RTTP）培训是基于国际技术转移经理人联盟（ATTP）框架下开设的官方认证培训。培训将采用线下面授（30课时）与线上直播（30课时）的形式开展，学员将获得ATTP官方认可的60个CE学分，以及“RTTP-Candidate”称号，CE学分可用于申请注册技术转移经理人（RTTP）资质。资质申请获得ATTP批准后，培训学员将正式成为注册技术转移经理人（RTTP），由ATTP授予在技术转移领域具有突出成就、具备核心能力的技术转移专业人士“RTTP”称号。



ATTP官方认证培训证书

中国国际技术转移高级经理人 (ITTP)

TTN在科技部支持下，通过亚太经合组织APEC基金项目资助，2019年编制发布《APEC技术转移指南》白皮书，并以此为大纲，以中国国际科学技术合作协会国际技术转移专业委员会为组织依托，逐步推进建立“中国国际技术转移经理人”助理经理人（ITTA）、经理人（ITTJ）、高级经理人（ITTP）三个等级的课程与考试、认证体系。参与本培训的学员，将获得由中国国际科技合作协会国际技术转移专业委员会颁发的高级经理人（ITTP）资格证书。

ITTN人才培养体系



培训开发者



Oxford's Global Innovation Consultancy

牛津大学津雅全球创新咨询机构 (Oxentia)



牛津大学津雅全球创新咨询机构 (Oxentia) 作为牛津大学的全资子公司, 主要负责管理牛津大学的技术转移和咨询活动。公司拥有 16 年创新管理和技术转移的经验, 具备与 60 多个跨文化客户建立的商业合作经验, 并为 70 多个国家和地区提供技术创新咨询服务和产品。Oxentia 拥有多年知识产权价值评估、技术转移、营销市场分析和商业策略的经验, 由从业的创新管理和技术转移专家给研究人员和企业家进行培训和辅导, 创业的客户可获得全球的种子资金、早期和后期投资的机会。Oxentia 的业务范围包括战略发展、商业化服务、加速器、实践研究。Oxentia 是少数国际技术转移经理人联盟 (ATTP) 认可的组织, 一直以来为 ATTP 提供有资格申请 RTTP 的专业人才。ATTP 认证 Oxentia 提供的培训学分 (CE), 可用于申请注册技术转移经理人 (RTTP) 资质, 获得批准后, 申请人即获得注册技术转移经理人 (RTTP) 的资质认证, 将被许可和使用 “RTTP” 称号。

历史沿革

从概念到国际咨询业务

- 1988 ● Isis Innovation Ltd - 伊希斯创新咨询公司是牛津大学的技术转移公司。是为了促进和管理大学的科技转移和支持初创公司的设立和开发而创建的。
伊希斯这个名字来自牛津的伊希斯河。
- 2004 ● Isis Enterprise - 伊希斯企业的成立是为了提供英国和国际大学、组织和机构, 对技术转移的体系建设方案, 管理和培训日益增长的兴趣。
第一批客户包括英国 NERC 和碳信托。
- 2009 ● 客户逐渐遍及西班牙、拉丁美洲和亚洲。
2015 年, 伊希斯企业获得国际贸易女王企业奖, 表彰伊希斯企业在国际贸易, 与世界各地的大学研究人员、公司、投资者和政府合作, 提供培训和咨询活动, 加速创新、促进技术转移。
- 2017 ● 伊希斯企业 - Isis Enterprise 更名为 Oxentia 牛津国际创新咨询公司。



合作案例

英国

- 威斯敏斯特大学
- 伦敦经济政治学院 (LSE)
- 克兰菲尔德大学
- 伯恩茅斯大学
- 利物浦大学
- 贝尔法斯特女王大学
- 英国民航局

欧洲

- 西班牙加泰罗尼亚理工大学
- 西班牙马拉加大学
- 法国 IdF Innov
- 意大利创新和知识组织 LINKS Foundation
- 马耳他科学和技术理事会 (MCST)
- 塞浦路斯研究促进基金会

亚洲

- 新加坡科技研究局 (A*STAR)
- 马来西亚创新署 (AIM)
- 泰国国家科学技术开发署 (NSTDA)
- 南台湾国际产学联盟
- 国际技术转移协作网络 (ITTN)

北美

- 比尔和梅琳达盖茨基金会
- 肯尼迪信托

南美

- 波哥大大学高等行政研究院 (CESA)
- 墨西哥国家科学技术委员会 (CONACYT)
- 哥伦比亚麦德林科技孵化芸香属公司

中东

- 阿曼马斯喀特大学
- 阿曼卡布斯苏丹大学
- 科威特大学



国际技术转移协作网络 (ITTN)

国际技术转移协作网络 (ITTN)，是 2011 年 1 月在科技部指导下发起成立的国际技术转移行业组织，2018 年，ITTN 被科技部国际合作司与火炬中心（2018 年）共同认定成为国家级国际科技合作基地（国际技术转移中心类），成为全国唯一一家以市场化机制运行发展的国家级国际技术转移中心。通过市场化机制搭建国际技术转移第四方平台、组织国际技术创新优质资源，覆盖全球 40 个国家 856 家国际技术转移机构的创新协作网络。

为赋能技术转移第三方机构，组织工作资源，不断激活并发展“第四方平台”工作体系，2014 年以来，ITTN 持续推进国际技术转移人才培养工作，累计组织实施 50 余个培训项目，覆盖中外 30 余座城市，7000 余名学员参与课程，近 200 名中外讲师参与授课。

以全球化布局谋划创新发展

全球智库

168位

国际资深技术转移行业专家



Carl A. Rust

美国佐治亚理工学院国际
合作副校长、产业合作办
公室高级主任



John A. Fraser

美国国立标准与技术研究
院合伙人；世界知识产权
组织高级讲师



Ramon A Wyss

瑞典皇家理工大学
副校长



Tino Mantella

美国佐治亚州科技协会
前主席



Antonio Cianci

前意大利创新部顾问，
中意技术转移中心前主任



Andy Sierakowski

澳大利亚知识商品化协会
(KCA) 前主席



Vincenzo Lipardi

中意创新创业联盟
主席



Igor Rozhdenstvenskii

俄罗斯创新技术经理人协会联合
创始人



Dieter Flamig

德国前国务秘书，德国
INFRANEU基础建设与可持
续发展联邦总会



Nicoli Koorbanally

南非研究与创新管理协会
(SARIMA) 专家



Ned ASTP

欧洲技术转移协会
副主席

协作网络

- 吸纳全球40个国家的856家国际技术转移机构，组织加入协作网络
- 建立休斯顿、那不勒斯、特拉维夫、柏林、伦敦、赫尔辛基、卢布尔雅那、吉隆坡建立了8个海外分中心和代表处

官方机制

- 参与支撑服务30个科技部等政府间国际科技创新交流合作平台机制工作
- 包括：金砖国家技术转移中心、亚欧科技创新合作中心、中美大学技术转移协作网络、中韩企业创新合作中心、中意技术转移中心、中意创新创业大赛、创之星中美创新创业大赛等

历经多年发展，ITTN 先后成为科技部中国国际科学技术合作协会国际技术转移专业委员会负责单位、科技部中国科技评估与成果管理研究会常务理事单位、国家外国专家局中国国际人才交流与开发研究会常务理事单位。2019 年，ITTN 秘书长张璋受聘成为中国科技评估与成果管理研究会学术委员会委员、标准化委员会委员、全国科技评估标准技术委员会 (SAC/TC580) 委员。

ATTP 资格认证

基本要求

RTTP 候选人 (RTTP-Candidate) 资质基本要求

1. 从事技术转移 (TT)、知识交换 (KE)、知识转化 (KT)、技术商业化等行业
2. 参与经 ATTP 官方授权的注册技术经理人培训，或导师引领提升自身专业技能的人员
3. 具备清晰的职业发展路径和规划

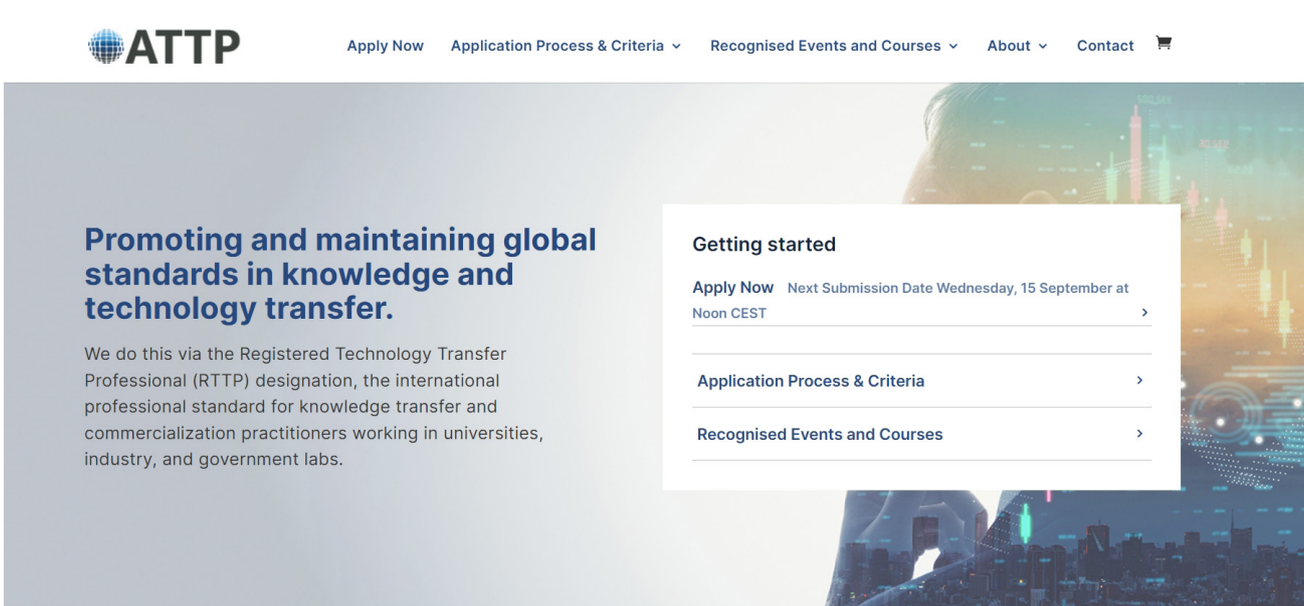
RTTP 资质申请基本要求

1. 提供在相关岗位工作至少 3 年及以上的相关证明
2. 获得关键技能，在经 ATTP 认可的技术转移 (TT)、知识交换 (KE)、知识转化 (KT) 等培训中获得至少 60 个 CE 学分
3. 撰写 1000 字成果报告，以证明申请人可应用知识和技能领导一个复杂的知识交流或技术转让项目，并提交至同行评估。
内容围绕六项技能：战略和商业洞察力、企业领导力、项目参与贡献度、法律和技术知识储备、项目统筹管理和治理、知识转化与管理

RTTP 申请流程

申请流程：

1. 了解 RTTP 资格申请的最低要求
2. 在 <http://www.attp.info/> 网站注册账号
3. 填写在线表格，上传所需材料，并提交申请
4. 你的申请将由 "你的同行" 来进行评估 (由 ATTP 的 RTTP 同行评审小组进行评审)





Oxford's Global Innovation Competency



招生信息

招生对象

注册技术转移经理人 (RTTP) 培训，面向以下及相关群体招生：

- 资深技术转移经理人
- 技术转移与创新管理相关的政府官员与管理者
- 高校、科研院所主管科研的领导
- 科研院、科技处负责人
- 大学科技园及校办企业主要负责人
- 高校与地方共建的研究院、新型研发机构的负责人

报名条件

学员报名需满足以下任意 2 项条件，详情请咨询课程顾问：

知识水平：

- 掌握科技创新重点领域相关知识，包括核心技术发展方向，重点产业发展和未来趋势，产业链、创新链融合发展等
- 掌握重点技术领域基础知识，国际技术转移理论知识，以及科技成果转移转化项目管理知识
- 掌握国有无形资产的管理与交易知识
- 熟悉经济学基础知识，金融基础知识，悉财会和税务基础知识

实践技能：

- 掌握商业策划方法及工具使用，具备科技成果转让、许可与作价投资等全流程实操能力，掌握科技成果转移转化流程管理与组织模式优化知识
- 掌握知识产权资本化与运营流程，科技企业贷款、担保、投融资等相关服务，熟练运用商务谈判、技术交易定价等实践策略
- 掌握重点技术领域产业、行业与市场的研究方法
- 熟悉初创企业与衍生公司管理方法

经验与业绩：

- 以技术经理人身份提供科技成果转移转化服务不低于 5 年
- 多次主持科技成果转移转化重要研究课题或项目并完成相关报告，或多次主持科技成果转移转化重大政策、规划、标准等文件编制，或公开发表一定数量的科技成果转移转化理论研究、实践等相关论文、专著等
- 组织策划技术转移培训、创新创业等活动，或牵头组织具有一定社会影响力的技术成果对接、科技创新论坛等活动
- 主持的科技成果转移转化项目取得显著经济、社会效益，或多次获得政府重要表彰、奖励或支持

资格认证

RTTP 候选人 (RTTP-Candidate) 资质

中国国际技术转移高级经理人 (ITTP) 资质

课程费用

线下面授 30 课时 + 线上直播 30 课时：**¥68000/ 人**

* 培训期间线下面授及相关活动的食宿统一安排，费用自理

联系我们

电话：010-84351699；187 2584 2698

邮箱：dingjiaqi@ittn.com.cn

jiangyuqing@ittn.com.cn

网址：www.ittn.com.cn



国际技术转移协作网络
国际交流 新闻动态 创新传播



扫描填写培训报名表



扫码咨询培训相关信息