

# 安德慎律师事务所— 知识产权团队

不论是培育创新，或是在市场上成功区分您的品牌，都取决于成功地保护、管理知识产权，以及成功地进行商业转化。科技的迅速发展促进了创新思维，并提供了丰富的品牌机会。但是，技术的变化也为您的竞争者提供了新的机会来利用您的品牌和声誉获取不当收益。

无论您处于哪个行业，您的知识产权组合都是您最有价值的资产之一。





安德慎律师事务所是一家领先的国际性商业律师事务所，并在澳洲和亚洲设有办公室。安德慎有着200年的悠久历史和卓越的声望。我们服务于多家全球领先机构，其中包括75家澳大利亚100强公司。客户将获益于我们针对复杂项目提供的创新方案、专业技能、商业视角和职业精神。

我们的中国业务团队在中国企业向澳洲和亚洲投资中提供法律服务有着丰富的经验。我们的团队在协助中国企业成功应对外国投资审查委员会(FIRB)的审批程序以及与中国企业在交易中协作有着丰富的经验。我们能为中国客户在澳大利亚的商务活动提供全方位的法律服务。其中，我们的知识产权团队经常为中国客户提供一整套在澳大利亚的知识产权申请、执行、授权及诉讼服务。

### 与年利达的联盟

安德慎与国际律师事务所年利达律师事务所结成联盟，由此通过我们的全球网络，即包括北京、上海和香港办公室在内的全球40家办公室，向28个国家的客户提供市场领先的法律服务并协助我们的客户进入非洲、亚洲和南美洲的重要的新兴市场。

### 我们如何帮助您

安德慎能够为知识产权资产的整个周期提供保护，包括：搜索、咨询、注册、注册异议、组合管理、诉讼和执行反侵权行动。

我们将知识产权律师的商业和诉讼技能，与我们的专利和商标代理人专业服务结合起来，为您提供全面无缝的知识产权服务，从创建、商业化和和管理您的知识产权组合到保护并执行您的权益。

### 将策略放在首位

我们关注了解客户的业务，以便有效地帮助您规划知识产权策略。我们以务实、常识性和精简的建议而闻名，旨在帮助您实现商业目标。

### 提供全面且高度专业化的知识产权服务

我们在为客户管理知识产权组合方面具有广泛经验，我们的客户包括世界级的著名品牌和创新企业。虽然我们努力让我们的客户远离法庭，但我们在诉讼方面的胜诉成绩在澳大利亚无出其右。

### 专注于支持客户成功

随着变化步伐继续加快，客户需要能支持其商业战略的务实和商业建议。我们致力于通过提供可靠、透明和高质量服务来支持您取得成功，帮助您专注于发展您的事业。

### 专注中国客户

我们的团队有丰富经验为中国企业保护及执行其在澳大利亚的知识产权，也对国际企业在中国保护及执行其知识产权有深入了解。我们的团队精通中文并对中国的文化有着深入的了解，更重要的是，我们能够敏锐地了解中国企业的商业需求。我们的很多团队成员曾在中国生活和工作过，并能够讲流利的普通话。



## 知识产权团队 - 中国业务小组成员简介



### 卢宜

合伙人 悉尼  
T +61 2 9230 4523  
Tracy.Lu@allens.com.au

### 卢宜 (Tracy Lu) 简介

卢宜 (Tracy) 是一位全能型的知识产权律师。她拥有10年以上的诉讼和非诉讼经验。她在知识产权商业合作、专利纠纷以及与企业并购相关的知识产权业务方面具有广泛的专业知识。她也曾在英国年利达律师事务所 (Linklaters) 的伦敦办公室积累了数年的工作经验。

卢宜为各种类型的客户提供服务, 包括初创公司, 研究机构, 零售商家, 全球创新领导者, 银行, 退休基金以及私募股权公司。她的执业重点领域为科技、金融服务和医疗保健。

卢宜曾被评为澳大利亚律师周刊'30 Under 30'奖的知识产权类别中的决赛选手。她也是澳大利亚和新西兰知识产权协会 (IPSANZ) 新南威尔士州委员会的成员。

卢宜能够流利地用普通话沟通。



### 陈祥源

资深律师 悉尼  
T +61 2 9230 5303  
Tommy.Chen@allens.com.au

### 陈祥源 (Tommy Chen) 简介

陈祥源 (Tommy) 律师在知识产权法和科技法领域具有十多年的全球性经验。依靠他的深入见解和广泛经验, Tommy协助客户保护知识产权并实现其价值, 并帮助他们解决最复杂的知识产权问题。在加入安德慎之前, Tommy曾在年利达律师事务所 (Linklaters) 位于伦敦的知识产权团队担任资深律师, 并曾借调到年利达上海办公室工作。

Tommy在并购、公开和私募融资、合资合作以及战略投资交易的知识产权方面具有特长。他也在知识产权授权许可、特许加盟以及研发合作、公司内部的知识产权治理等方面拥有丰富的经验。Tommy为客户处理过与专利、商标、版权、商业机密和软件许可相关的纠纷案件。Tommy在开源程序、人工智能、标准必要专利等问题上有公认的专长。此外, 他在生物发现、生物安全、国际贸易法和自由贸易协定的知识产权方面拥有相当经验。

Tommy拥有牛津大学颁发的知识产权专业研究生文凭, 并且获得英格兰和威尔士讼辩律师资格。他现任国际知识产权保护协会 (AIPPI) 商标常务委员会副主席、AIPPI澳大利亚委员会名誉秘书。



### 托尼·肖 博士

合伙人 悉尼  
T +61 2 9230 4622  
Tony.Shaw@allens.com.au

### 托尼·肖 (Tony Shaw) 博士简介

托尼是一位资深的澳大利亚以及新西兰注册专利律师。他的专利业务领域主要集中于生物、医疗、数码健康、农业等科学技术领域。在过去近二十年的专利律师职业生涯中, 托尼孜孜不倦地致力于服务他的客户, 帮助他们挖掘、保护、商业化、以及实施知识产权保护计划。

托尼的客户群体遍布澳洲、新西兰, 以及世界各地。他的客户群体中有众多的学术机构、初创企业、新兴企业。他也为大型跨国企业负责管理其在澳大利亚和新西兰的知识产权组合。

托尼擅长处理各种专利代理以及诉讼业务, 包括撰写专利书, 审核专利的有效性, 为客户量身定制知识产权保护策略, 等等。

托尼拥有澳洲昆士兰大学颁发的生物化学和微生物学专业的荣誉学位以及微生物学专业的博士学位。他曾被英国帝国癌症研究基金会 (Imperial Cancer Research Fund) 委任为博士后研究员。此后托尼在英国伦敦大学学院医学部领导了一个研究小组, 带领团队进行心血管疾病分子方面研究。该小组获得了威康信托机构 (Wellcome Trust) 和英国心脏基金会提供的资金支持。

托尼是澳大利亚专利及商标律师协会的院士, 也是英国皇家医学会的院士。



### 娜塔莎·伯恩斯

合伙人 墨尔本  
T +61 3 9613 8054  
Natasha.Burns@allens.com.au

### 娜塔莎·伯恩斯 (Natasha Burns) 简介

娜塔莎为多家全球顶尖公司提供企业商标管理服务。她是一名资深律师, 在商标和其他知识产权的保护、管理和商业化方面拥有超过25年的经验。她有丰富的跨国资历。在返回澳大利亚之前, 娜塔莎曾在纽约一家领先的知识产权律所担任合伙人长达12年之久。娜塔莎是澳大利亚注册商标律师, 并且具有澳大利亚维多利亚州和美国纽约州的双重律师执业资格。

娜塔莎对知识产权法的各个方面都有深入研究和咨询经验, 并擅长于商标保护和执行策略。通过与客户密切合作, 她能够帮助客户制定精简化的商标申请和异议流程, 以便有效管理大型的商标组合。

娜塔莎是国际商标协会 (INTA) 的资深会员, 经常在INTA年会发言并主持小组讨论。娜塔莎也经常参加LegalWise研讨会发言, 以及为澳大利亚及新西兰知识产权学会期刊撰文。



### 崔淳

高级专利律师 墨尔本  
T +61 3 9613 8426  
Cici.Cui@allens.com.au

#### 崔淳 (Cici Cui) 简介

崔淳是一名澳大利亚以及新西兰专利律师，且精通中英双语。她为客户提供的专利业务涵盖了各项高科技以及新兴技术领域，例如人工智能，软件，电子元件，无线支付系统，医疗器材，等等。崔淳在2021年和2022年被MIP杂志评为知识产权从业者中的明日之星。

崔淳十分擅长撰写专利书以及在专利实审中面向专利局提出的异议进行各种答辩，有效率地替客户解决一切疑难问题。她还时常参与澳洲专利局以及欧洲专利局的专利诉讼程序。

在加入安德慎 (Allens) 之前，崔淳曾就职于一家世界领先的钞票基质制造商并担任企业专利法务工作。在此期间，她与这家公司的科学家们并肩工作，并向企业提供实用、具有商业大局导向的法律服务。作为企业专利法务，她主要负责管理专利组合，包括起草和申诉专利申请，参加专利听证会，为企业提供运营自由度建议，为新发明提供专利申请方案，协助起草合同和合作协议等等。



### 武怡姝 博士

高级专利律师 墨尔本  
T +61 3 9613 8050  
Candace.Wu@allens.com.au

#### 武怡姝 (Candace Wu) 简介

Candace (武怡姝) 是一名拥有澳大利亚和新西兰双重资格的注册专利律师。她擅长以商业利益的角度帮助客户保护以及了解知识产权，并在生物技术和生命科学领域具有特殊的技术专长。Candace 曾与一些最知名的全球制药公司和生物技术公司合作，并在专利相关的事务方面拥有丰富的经验。她拥有墨尔本大学和弗洛里研究所 (Florey Institute) 的药理学博士学位。她的博士论文的研究主题是荷尔蒙在精神疾病的前临床模型中对认知功能的影响。Candace 的博士论文被授予最高荣誉奖，她也随后被美国巴尔地摩市 (Baltimore) 约翰斯·霍普金斯大学 (Johns Hopkins) 录取成为精神科学系的博士后研究员。在她的博士后研究期间，她获得了与人类细胞模型相关的广泛技术技能，并开发了一种非侵入性的、能够从活体捕捉成熟神经元的系统。她的研究也包括了转录因子突变对中枢神经系统内蛋白质聚集的影响。

Candace 从事的主要技术领域集中于生物，化工以及制药，包括信使核糖核酸 (mRNA) 技术、重组蛋白和胜肽、抗体、基因改造细胞和微生物、药物化合物和制剂、诊断方法以及生物标记。