

## 饶伟孙 博士

### 服务领域

#### 商业

- 国际商务
  - 中国
- 知识产权
  - 许可
  - 专利
- 诉讼事务
- 生命科学

#### 政府 + 非盈利组织

- 诉讼事务
- 生命科学 + 生物技术

### 教育背景

- 俄亥俄州立大学法学院，法学博士
- 亚克伦大学，化学博士
- 吉林大学，理学学士

### 律师资格

- 哥伦比亚特区
- 伊利诺伊州
- 密西根州
- 美国专利和商标局

### 法院律师资格

美国联邦地方法院

- 密西根西区法院
- 伊利诺伊北区法院

### 语言

- 中文(普通话)
- 英语



### 合伙人

中国·上海

美国·芝加哥

上海市南京西路 1515 号 伊利诺伊州芝加哥市  
上海嘉里中心 29 楼 西华盛顿街 225 号 26 楼  
邮编: 200040 邮编: 60606  
电话: +8621.6103.7488 电话: +1.312.460.4240  
传真: +8621.6103.7070 传真: +1.312.460.4201

[rao@millercanfield.com](mailto:rao@millercanfield.com)

饶伟孙律师主要处理知识产权法和商业法律事务。

在知识产权方面，他擅长制定知识产权策略，发掘、确定、以及管理知识产权资源，从而使客户能够充分利用知识产权法为商业带来的机遇。他能够有效地为客户书写并且答辩美国与国外专利申请书，建立知识产权库，尤其是在药物，生物科技，营养品，化学品，化学工艺和医疗器械等领域。他还为客户进行尽职调查和情报分析，并就专利性、专利有效性、侵权、或自由使用权问题进行分析并提供专业意见和指导。此外，饶律师还善于起草并且代表客户协商技术转让协议、知识产权实施许可协议以及其它与知识产权交易相关的合同。他服务的客户群包括大中型企业，小型初创公司、学术机构以及个人。

饶律师也为客户提供公司法、商业法、诉讼、和商务等方面的指导，帮助客户最大程度地减小风险或损失，或最大程度地增加利益。他有效地为有意进入或扩大美国市场的中国公司、企业、及个人提供了有效的法律服务。

### 工作经验举例

饶伟孙律师曾为一家初创公司就第三方拥有的专利治疗子宫内膜异物方法进行专利性和自由使用权调查分析，然后指导该公司逐步获得了此项专利治疗方法的独家实施许可权。凭此实施许可权，该公司吸引了大量投资用于将此专利治疗方法推向商业市场。

### 专业会员资格

- 美国律师协会
- 伊利诺伊州律师协会
- 芝加哥律师协会
- 密西根州律师协会
- 哥伦比亚特区律师协会

- 美国知识产权法协会

## 荣誉

- 俄亥俄州立大学法学院网络, 知识产权, 技术与娱乐法研究协会主席 (2003-2004 年)

## 发表作品

“最高人民法院发表关于处理知识产权诉讼的若干建议,” 彭博法律报告—亚太版, 2009 年第二期 (Bloomberg Law Reports 2009, Asia Pacific, Vol 2., No. 2)

“中国专利法的最新修改,” 彭博法律报告—亚太版, 2009 年第一期 (Bloomberg Law Reports 2009, Asia Pacific, Vol 2., No. 1)

Evaluation of Linear Polyethyleneimine/Nitric Oxide Adduct on Wound Repair: Therapy Versus Toxicity (与 D.J. Smith 合作), Wound Repair and Regeneration 1998, 6 (6), 169-577

Spermic Acid Diester Derivatives as Pharmacological Carriers for Long-term Controlled Nitric Oxide Delivery (与 D.J. Smith 合作), Chemical and Pharmaceutical Bulletin 1998, 46 (11), 1846-1847

Poly(butanediolspermate): A Hydrolytically Vulnerable Polyester-based Nitric Oxide Carrier (与 D.J. Smith 合作), Journal of Bioactive and Compatible Polymers 1999, 14 (1), 54-63

Surface Properties, Fibrinogen Adsorption, and Cellular Interactions of a Novel Phosphorylcholine-Containing Self-Assembled Monolayer on Gold (与 S.L. Cooper 等人合作), Langmuir 2001, 17 (14), 4396-4404

美国专利: Hydrolytically Unstable, Biocompatible Polymers (与 D.J. Smith 合作), U.S. Patent No. 5,962,520

## 讲演

“国为批准生物仿制药提供法律框架的进程”, 国际生物药物工程工艺会议, 2009 年 9 月 8 日, 北京