



## Jeremy D. Protas

合伙人

电话：312.474.9568

[jprotas@marshallip.com](mailto:jprotas@marshallip.com)

---

Jeremy D. Protas 为客户提供各类专利相关事宜的咨询服务，同时专注于获得涉及各种技术的专利，包括过程控制、无线通信、商业方法、医疗器械和生物信息学。他曾在喷气推进实验室为美国国家航空航天局 (NASA) 深空网络开发发射机，在 Motorola Inc. 设计和测试移动电话基础设施，这些经验使他对公共和私营部门的知识产权法与工程环境之间的联系产生了深刻的见解。Protas 先生利用上述见解来制定和执行保护客户专利利益的战略。客户对 Jeremy 整合专业法律意见的能力赞不绝口，同时大力表扬他对客户技术和业务的理解能力。

最近，新兴生物信息学领域的客户也选择了 Jeremy，因为他能够了解并帮助客户保护软件与生物技术交叉领域的技术进展。Jeremy 对遗传学和基因组学有一定的兴趣，加上他在软件和“大数据”技术方面的经验，他成功为该交叉学科领域的客户起草了大量专利申请。

### 业务领域

- 设计专利
- 知识产权诉讼
- 专利申请
- 授权后专利诉讼

## 行业

- 生物技术与生命科学
- 清洁技术和可再生能源
- 消费品
- 电子与计算机技术
- 互联网及网络法律
- 医疗器械

## 代理经验

- 制定并实施了涉及十几个专利申请的复杂诉讼策略，以获得关于过程控制系统改进的国际专利保护，这项专利代表着过程控制技术模式的重大转变，并且在未来可能获得客户数百万美元的投资。
- 在竞争对手发起的单方复审中成功为客户的一项关键专利辩护。
- 为客户提供有关商业农产品的专利性和专利申请流程的咨询服务。在仔细分析了相关形势后，设计并实施了一项国际专利策略，保护了该产品在多个国家/地区的重要商业价值，并吸引了许多投资者。
- 就客户能否进入由地位稳固的竞争对手占据的技术领域为其提供有关自由实施问题的法律意见。提供关于竞争对手专利产权的清查分析，以评估进入该领域的风险。
- 准备有关选择和评估治疗剂和化合物（基于生物过程和路径的关联或预测效果）方法的多个专利申请。
- 准备有关执行基因组分析改进方法以确定两个基因组之间关联性的专利申请。

Protas 先生在以下技术领域为客户提供服务：

- 过程控制系统的机械、电气和软件方面
- 客户关系管理软件
- 零售商软件/系统
- 库存控制系统
- 医疗器械及相关软件
- 治疗性服装
- 医疗诊断和治疗方法
- 无线和有线网络
- 磁计算机存储媒介
- 计算机处理器架构
- 数据库
- 互动课堂技术
- 游戏技术
- 细胞计数系统
- 能源使用和电能质量监测/报告
- 生物信息学

## 背景和文凭

Protas 先生凭借自己在上述产品和系统领域的专业背景，始终致力于为客户获得美国和国外的专利保护，考虑与专利性和自由实施相关的问题，为客户提供专利相关事宜的咨询服务，以及参与复杂的专利诉讼。

Protas 先生于 2003 年和 2004 年参加了 Marshall, Gerstein & Borun LLP 的夏季律师助理项目，并于 2005 年加入该律师事务所担任律师助理。他于 2005 年获得德保罗大学法学院的法学博士学位。

在就读法学院之前，Protas 先生曾在位于伊利诺伊州阿灵顿高地的 Motorola, Inc. 工作。在 Motorola, Inc. 工作期间，他参加了 GSM 蜂窝基础设施平台的设计、测试和实施，致力于通过全面模拟来提高电子信号的完整性和产品可靠性。

Protas 先生于 2000 年获得凯斯西储大学的电气工程理学学士学位。在攻读该学位期间，他在喷气推进实验室实习，参与了美国国家航空航天局 (NASA) 深空网络关于 S 波段和 X 波段发射机的重新设计、开发和实施，并研究了用于检测、诊断和预报发射机故障的专家系统的开发。

### 所属律师协会

- 伊利诺伊州
- 美国伊利诺伊北区联邦地区法院
- 美国专利及商标局
- 美国最高法院