

### 本杰明 M.哈珀恩

### 合伙人



本杰明·哈珀恩在专利法领域拥有**20**多年的经验，尤其是在战略性专利申请方面。哈珀恩先生曾在美国专利局担任专利审查员。他利用自己对美国专利局的了解，以高效和节省成本的方式向客户提供有效的专利保护。他致力于完全理解发明技术及客户的业务目标，从而建立强大且多元化的专利组合。

哈珀恩先生拥有机械工程专业理学硕士，在美国和全球准备和完成了技术领域的数百件专利申请，包括半导体内存设备、液晶显示屏和等离子显示屏、纳米技术、医疗设备和商业方法。他还起草和取得了涉及计算机相关发明的各项专利，包括用于数据库管理、互联网及其他网络搜索算法、图形用户界面和计算机控制制造环境的软件发明。他的客户既有个人发明者，也有大型全球性公司。

哈珀恩先生向工程师、科学家和管理层提供专利战略方面的建议。他利用自身的专利申请知识和经验，向客户提供与客户创新的可专利性及使用拟定商业概念的权利有关的具体意见。他在专利审判及上诉委员会（PTAB）的上诉案件和专利颁发后程序（包括重新颁发和复审程序）中担任客户的代理。

#### 教育背景

- 佐治亚理工学院，佐治亚州亚特兰大市，1993年，机械工程专业理学硕士（荣誉）
- 缅因大学法学院，缅因州波特兰市，法学博士
- 佐治亚理工学院，佐治亚州亚特兰大市，机械工程专业理学学士（荣誉）

#### 专业资格

- 哥伦比亚特区律师协会，2001年
- 美国商标及专利局，2000年

#### 工作经历

- 美国商标及专利局，专利审查员，1997-2000年

#### 行业协会和会员

- 哥伦比亚特区律师协会，2001年至今；纽约
- 纽约知识产权法律协会，2004年至今

#### 发表作品

- Patent Lawyer杂志，2017年10月：《软件挑战：国际申请人可以如何成功在美国取得软件专利》
- ARE Patent Law Alert：《美国专利及商标局发布对专利申请客体适格性的最新指引，并提供可授予专题的申请客体的新例子》
- ARE Patent Law Alert：《联邦巡回法院驳回地区法院对专利申请适格性的判决，认为计算机实现的专利权利主张根据Alice测试法第一步判定可授予专利》