



塞斯·沃廷斯 (Seth A. Watkins) 简历

塞斯·沃特金斯 (Seth A. Watkins) 先生是美国世强律师事务所 (Steptoe & Johnson LLP) 华盛顿总部的法律顾问，在知识产权组执业。他的主要业务包括知识产权策略咨询、诉讼、起诉、尽职调查和协议谈判。

沃特金斯博士为客户提供关于获取、保护、发放许可和执行知识产权，特别是专利方面的咨询。他尤其谙熟机械、生物医药和材料工艺。他向客户提供的咨询服务包括战略建议、意见和技术许可证，特别是有关专利、版权以及发明的商业机密方面。在加盟世强律师事务所之前，沃特金斯博士曾在美国某家最大的知识产权律师所之一执业。

沃特金斯博士曾在联邦巡回法院和上诉机构以及美国国际贸易委员会诉讼过包括专利侵权诉讼在内的多种知识产权争端，这些专利侵权诉讼涵盖硬盘驱动、WiFi 和其他无线技术、电话技术、网络电话协议 (VoIP)、金属切割技术、废水处理、混合电动汽车电池和食品技术。此外，他还曾在美国专利申诉和干预委员会辩论。

沃特金斯博士从事技术专利业务有其高等教育背景做支撑。他在杜克大学的机械工程和材料科学系完成了其博士学业，专门研究机械特性和包括高温超导体在内的陶瓷材料科学。此外，他的硕士研究方向是银瓷复合材料在电气应用中的热力学特性。沃特金斯先生的研究运用了诸如 X 射线、中子衍射和 Auger 电子光谱等分析技巧。在读大学本科时，沃特金斯先生修完了公共政策专业的双学位，重点是科学和国防政策。

沃特金斯博士曾在杜克大学机械工程系工作。他以前教授过动态控制系统和高级机械系统设计课程。他还教过知识产权、创业学、营销、能源技术和环境等课程。沃特金斯博士目前是兼职助教并在工程研究领域保持活跃。他还是杜克大学工程学院的监事会成员。

沃特金斯博士曾受聘在美利坚天主教大学哥伦布法学院讲课，教授《知识产权法入门》(2007 年) 和《高等专利法》课程 (2008 年)。

地址：1330 Connecticut Avenue, NW, Washington, DC 20036
电话：202-429-8090
传真：202-429-3902
sethwatkins@steptoe.com

执业领域：

版权
知识产权
知识产权尽职调查
知识产权许可
知识产权诉讼
专利
专利：商业手段
专利：材料科学
专利：机械
专利：纳米技术

教育背景：

杜克法学院，法学博士，1999
杜克大学，博士，1996年
杜克大学，理学硕士，1993年
杜克大学，理工学学士，1992年

律师协会会员资格和法院执业许可

哥伦比亚特区
弗吉尼亚州

塞斯·沃廷斯 (Seth A. Watkins) 简历

重要演讲活动

“让你的资产最大化：建立、管理和保卫你的知识产权组合”，2008年4月3日

沃特金斯在电信会议中演讲，2006年4月27日

专利法改革电信会议，2005年11月17日（世强律师事务所主办的活动）

专利改革电信会议，2005年6月28日（世强律师事务所主办的活动）

出版著述

《诉讼商业手段专利：对疏忽大意的被告的陷阱》（2006年，《知识产权策略》第12卷第12号）

《专利改革的意义》（《孰赢孰输？执行摘要及2005年6月28日电信会议以来的更新》，2005年7月29日）

《月球冰：极地尘表面下的吸附水》（2002年，同F. H. Cocks、P. A. Klenk、W. N. Simmons、J. C. Cocks、E. E. Cocks及J. C. Sussingham等合著，《伊卡洛斯160》）

《航天器辐射保护应用系统的40年发展》（1999年与J. C. Sussingham和F. H. Cocks合著，《航天科学报》47(3-4)）

《X射线和钇钡铜氧化物的中子衍射：通过表面淋滤作用塑造衍射强度变量》（1999年与F. H. Cocks合著，《材料研究报》14(7)）

《高温超导线圈部署在航天工程中的应用：回顾和分析》（1997年与J. C. Cocks、F. H. Cocks、和C. Sussingham合著，《英国行星间学会报》50(12)）

《高温超导材料中电迁移现象的X射线和中子衍射研究》（1996年9月，杜克大学博士论文）

塞斯·沃廷斯 (Seth A. Watkins) 简历

专业会员资格

美国专利和商标办公室 (2000年至今)

杜克大学机械工程和材料科学系兼职 (访问) 助教 (1997年至今)

美国科学进步学会

美国航天学会

美国陶瓷学会

美国航空航天协会

美国机械工程学会

美国微生物学会 (ASM)

电气和电子工程师协会

材料研究学会

光学相片仪器工程学会