



邹志威 (Wayne Zou) 博士
创始合伙人

办公电话: +1 571 318 9790

美国手机: +1 513 967 6043

中国手机: 18795899929

电邮: wayne.zou@bayes.law

办公地址:

1750 Tysons Boulevard, Suite 1500

Mclean, VA 22102

领英网址: www.linkedin.com/in/zouzhiwei/

教育背景

德保罗大学法学院, 法律博士
辛辛那提大学, 电子工程系, 博士
南京大学, 电子工程系, 学士

执业资格

华盛顿哥伦比亚特区 (DC) 律师协会执业律师
弗吉尼亚州律师协会执业律师
美国专利商标局注册专利律师

执业经验

邹志威 (Wayne) 律师在美国专利申请、客户咨询、专利组合管理、专利局专利审判与上诉委员会 (PTAB) 的授权后无效程序、以及美国联邦地区法院诉讼和国际贸易委员会 337 调查等业务领域有着近十年的经验。

Wayne 亲自撰写、递交和答辩过上千件美国专利申请, 涉及的技术领域包括电子、软件、互联网、机电、医疗设备以及商业方法, 例如: 半导体器件和工艺、显示技术、人工

智能、以及无线通信。他已经积极参与过近20项专利局授权后的无效程序，既代表过专利权人也代表过无效请求方。他参与过多项半导体器件、工业制造、和医疗设备专利相关的尽职调查和法律意见项目。他也曾辅助多项涉及薄膜晶体管（TFT）、液晶（LCD）显示面板、处理器、生物识别装置、以及互联网服务相关的专利在美国联邦地区法院的诉讼和在国际贸易委员会的337调查。

Wayne在半导体、微制造、微机电系统（MEMS）、生物传感器、微流控、以及通信和网络等领域有着丰富的技术经验。他已经在同行评审的学术期刊上发表了14篇学术论文。其中的一篇关于生物传感器和微流控的论文在2009年被电气电子工程师学会（IEEE）传感器期刊评选为年度最佳论文。

在创办百盟（Bayes）律师事务所之前，Wayne在美国多家综合性律师事务所以及知识产权精品所执业近十年，其中包括Sterne, Kessler, Goldstein & Fox PLLC，美国普盈（Pillsbury）律师事务所，以及美国大成（Dentons US）律师事务所。

执业领域

专利局业务

- 发明和外观专利撰写
- 发明和外观专利申请
- 向专利审判与上诉委员会（PTAB）的上诉
- 专利复审
- AIA法案下的PTAB无效程序

专利诉讼

- 地区法院诉讼
- 国际贸易委员会337诉讼
- 和解谈判
- 诉前尽职调查

其它的知识产权争端

- 专利许可和交易
- 尽职调查
- 法律意见书和咨询
- 全球专利组合筹建和管理

经验精选

Taiwan Semiconductor Manufacturing Company, LTD., v. Dr. Uri Cohen

PTAB IPR2018-00467

PTAB IPR2018-00468

PTAB IPR2018-00469

PTAB IPR2018-00470

PTAB IPR2018-00471
相关技术: 半导体器件和工艺

Taiwan Semiconductor Manufacturing Company, LTD., v. Godo Kaisha Bridge 1

PTAB IPR2017-01861
PTAB IPR2017-01862

Arbes、Chagnon、Abraham 法官
相关技术: 半导体器件和工艺

EMC Corporation, etc., v. Intellectual Ventures I, LLC

PTAB IPR2017-00374
PTAB IPR2017-00439

Braden、Galligan、Sawert 法官
相关技术: 分布式网络存储设备

Netapp, Inc. v. Intellectual Ventures II, LLC

PTAB IPR2017-00276

Smith、Bisk、Bunting 法官
相关技术: 多处理器系统

Alarm.com Inc. v. Vivint, Inc.

PTAB IPR2016-01091

Zecher、Arpin、Boudreau 法官
相关技术: 远程监控

MotionPoint Corporation v. TransPerfect Global, Inc.

PTAB CBM2015-00168
PTAB CBM2015-00178

Quinn、Plenzler、Chagnon 法官
相关技术: 在线翻译

MotionPoint Corporation v. TransPerfect Global, Inc.

PTAB CBM2014-00060
PTAB CBM2014-00066
PTAB CBM2014-00067

Giannetti、Gerstenblith、McKone 法官
相关技术: 在线翻译

MiiCs & Partners America Inc. et al v. Funai Electric Co. Ltd. et al.

特拉华州联邦地区法院第 1:14-cv-00804 号案

Andrews 法官

相关技术: 薄膜晶体管 (TFT) 和液晶 (LCD) 显示面板

Advanced Silicon Technologies LLC v. Volkswagen AG, Volkswagen Group of America, Inc., Volkswagen Group of America Chattanooga Operations, LLC, Audi AG, and Audi of America, LLC, et al.

国际贸易委员会第 ITC-337-TA-984 号调查案

Pender 法官

相关技术: 图形处理器 (GPU)

Blue Spike, LLC v. ZkTeco, Inc. et al.

德克萨斯州东区联邦地区法院第 6:12-cv-00608 号案

Schneider 法官

相关技术: 生物识别传感器

LucidMedia Networks, Inc. v. Augme Technologies, Inc.

弗吉尼亚州东区联邦地区法院第 3:11-cv-00282 号案

Hudson 法官

相关技术: 多模式信息服务

部分学术文献

A. Jang, Z. Zou, K. Lee, et al., "State-of-the-art lab chip sensors for environmental water monitoring", *Measurement Science and Technology* 22, 032001, (2011)

A. Jang, Z. Zou, K. Lee, et al., "Potentiometric and voltammetric polymer lab chip sensors for determination of nitrate, pH and Cd (II) in water", *Talanta* 83, 1-8, (2010)

A. Jang, Z. Zou, E. MacKnight, et al., "Development of a portable analyzer with polymer lab-on-a-chips (LOCs) for continuous sampling and monitoring of Pb(II)", *Water Science and Technology* 60, 2889-2896, (2009)

Z. Zou, J. Kai, and C. H. Ahn, "Electrical characterization of suspended gold nanowire bridges with functionalized self-assembled monolayers using top-down fabrication method", *Journal of Micromechanics and Microengineering* 19, 0055002, (2009)

Z. Zou, E. MacKnight, A. Jang, et al., "An on-site heavy metal analyzer with polymer lab-on-a-chips for continuous sampling and monitoring", *IEEE Sensors Journal* 9, 586-596, (2009)

Z. Zou, A. Jang, E. MacKnight, et al., "Environmentally-friendly disposable sensors with microfabricated on-chip planar bismuth electrode for in situ heavy metal ions measurement", *Sensors and Actuators B: Chemical* 134, 18-24, (2008)

Z. Zou, S. Lee, and C. H. Ahn, "A polymer microfluidic chip with interdigitated electrodes arrays for simultaneous dielectrophoretic manipulation and impedimetric detection of microparticles", *IEEE Sensors Journal* 8, 527-535, (2008)

Z. Zou, J. Kai, M. J. Rust, et al., "Functionalized nano interdigitated electrodes arrays on polymer with integrated microfluidics for direct bio-affinity sensing using impedimetric measurement", *Sensors and Actuators A: Physical* 136, 518-526, (2007)

Z. Zou, J. Han, A. Jang, et al., "A disposable on-chip phosphate sensor with planar cobalt microelectrodes on polymer substrate", *Biosensors and Bioelectronics* 22, 1902-1907, (2007)