



Shu Tian, Ph.D.

田舒

专利工程师

技术领域

- 3D打印
- 航空航天
- 美容
- 化工
- 电子
- 食品饮料
- 制造业
- 纳米技术
- 能源
- 电信行业

• 专业领域与服务行业

田博士专精于光学、电信、纳米技术和化学等新兴技术的研究。包括协助中国及国际专利申请，协助起草美国专利审查意见答复，以及专利性和FTO意见书。

• 从业经验

加入OBWB之前，田博士曾在德克萨斯州休斯顿的Vorys, Sater, Seymour & Pease LLP担任科学顾问。她在半导体和电子器件、纳米材料的合成与表征、光学与光子学、催化领域、生物传感器、锂电池和超级电容器等领域有多年的学术研究经验。她曾在《自然-能源 (Nature Energy)》(IF=54.026)、《能源与环境科学Energy & Environmental Science》(IF=33.250)、《美国化学会能源快报》(ACS Energy Letters) (IF=16.33) 等高影响因子期刊上发表过多篇专业著作。

• 教育背景

2019年莱斯大学化学博士学位

2013年法国卡尚高等师范学校纳米光子学硕士学位

2012年复旦大学化学硕士学位