



温良成, 男, 博士, 研发工程师。



E-mail: 2032466104@qq.com

● 研究方向

专攻功能性陶瓷材料研发与架构设计。主要应用领域为 SOFC (Solid Oxide Fuel Cell, 固态氧化物燃料电池) 电池单元以及奈米氧化物光触媒之研发。目前专精于中低温型固态氧化物/复合材料燃料电池之元件开发。

● 教育与工作经历

2019 ~ 至今 广东石油化工学院, 材料科学与工程学院, 副教授。
2017 ~ 2018 光宇科技股份有限公司 研发工程师。
2013 ~ 2016 任职于核能研究所化学工程组, 职称副研发师。
2008 ~ 2013 直升博士班。淡江大学化学系材料化学组博士班, 固态无机化学超导体研究室。
2004 ~ 2008 淡江大学化学系材料化学组学士班。

● 主要业绩

会议论文 11 篇。
SCI 国际期刊。第一作者 5 篇。台湾发明专利申请件数 5 件, 取得 4 件。
2017 年台北发明专利暨技术交易展, 铜牌奖。
共参与 8 项 9 年科研计画, 开发低温型复合燃料电池元件。

