



招生专业与类型

学术硕士：生物医学工程、材料科学与工程（电材）
专业硕士：材料与化工

教育与工作经历

1997-2001, 重庆大学, 学士
2001-2007, 香港科技大学, 硕士、博士、RA
2011-2012, 国家科技部基础司, 借调干事
2016-2017, 威斯康星大学麦迪逊分校, 访问学者
2023-2024, 弗林德斯大学, 访问学者
2007-今, 华南理工大学, 讲师、副研究员、硕导

电话: 13928906931
Email: lmfang@scut.edu.cn

科研工作

研究方向:

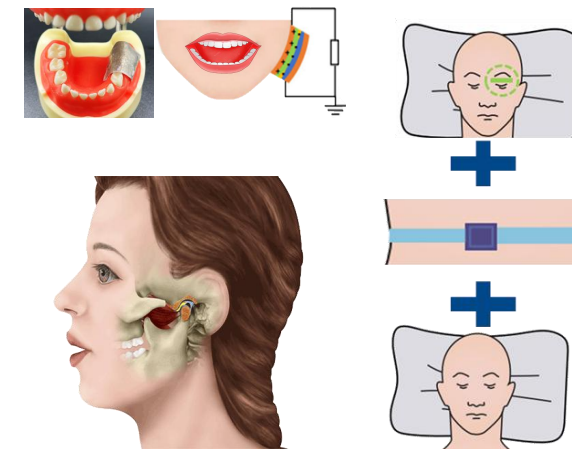
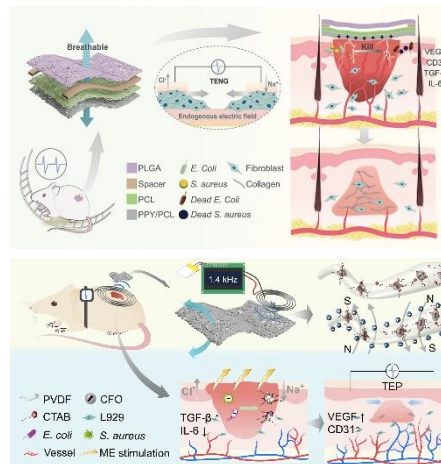
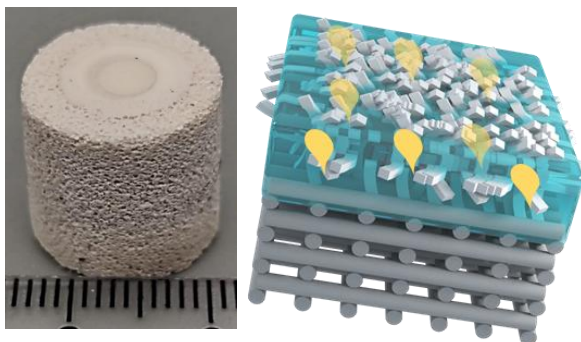
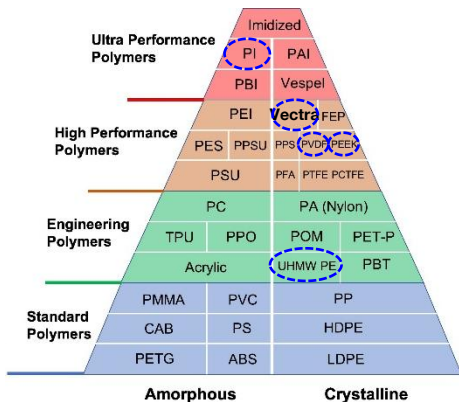
特种功能高分子材料的设计、制备及其在生物、电子中的应用相关研究

主要业绩:

在 *Advanced Functional Materials* 等杂志发表SCI论文90余篇, 被SCI他引11000余次, H因子41; 专利授权14项, 申请10项。

研究资助:

主持国家自然科学基金/国家重点研发计划子课题、广东省自然科学基金、国家教育部博士点基金/广东省教育厅培育基金、广州市科技计划项目、企业等10余项。



Processing Methods

Hard Tissue

Soft Tissue

Epidermal Electronics