



赵娜如

副研究员 硕士生导师

招生专业与类型

学术硕士：生物医学工程；材料科学与工程（无机）

专业硕士：材料与化工（材料工程：无机）

教育与工作经历

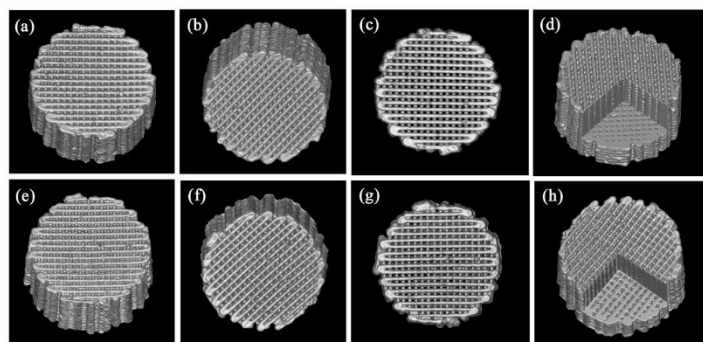
1998 景德镇陶瓷学院 硅酸盐工程 学士

2001 华南理工大学 材料学 硕士

2011 华南理工大学 材料学 博士

2001 开始 在华南理工大学材料科学与工程学院任教

脚踏实地、开拓创新的研究团队，欢迎你的加入！



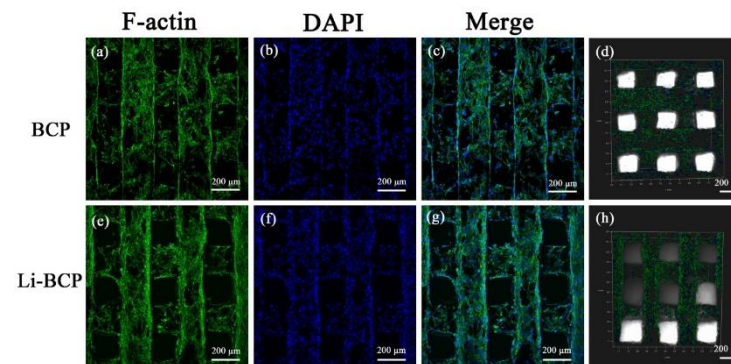
3D打印的骨修复材料

科研工作

研究方向:主要从事生物活性羟基磷灰石、 β -磷酸三钙、生物活性玻璃材料的仿生合成，生物活性陶瓷及有机无机杂化材料的三维打印精确制造，骨缺损再生精确修复等方面的研究工作。

主要业绩:申请国家发明专利11项，发表论文40余篇，获得广东省科技奖励2项，教育部自然科学奖一等奖1项。

研究资助:主持国家十四五项目子课题，国家自然科学基金面上项目，国家自然科学基金青年项目及其它国家级省部级科研项目10余项。



细胞在骨修复材料上的黏附



Tel: (20) 87114645

Email:

nrzhao@scut.edu.cn