

力学与土木工程学院

力学名家讲坛暨“动力中国·课程思政” 示范报告

报告时间：2024年10月13日（周日）10:30-11:30

报告地点：力学与工程科学系 A215

主办单位：力学与土木工程学院

江苏省应用力学（中国矿业大学）中心

题目：生物 3D 打印——从器官模型构建到器官体外再造



报告专家：贺永教授

简介：国家杰出青年科学基金获得者，浙江大学求是特聘教授，流体动力基础件与机电系统国家重点实验室副主任，Bio-Design Manufacturing 期刊副主编、Biofabrication 期刊编委。从事增材制造（3D 打印）、生物制造等方面的研究工作，主持杰青、基金重点、优青、联合基金重点等国家自然科学基金 6 项，出版生物 3D 打印专著 2 本，授权发明专利 50 余件，在 Science Translational Medicine、Nature Review Bioengineering, Nature Communications、Science Advances 等期刊发表 SCI 论文 100 余篇，H 因子 65，论文被引 1.2 万余次。担任生物材料学会先进制造分会副主任委员、机械工程学会生物制造分会常务委员，创建 EFL 品牌（Engineering for Life），致力于医工交叉研究及成果转化。

欢迎全校师生参加！