| **序号** | **学者姓名** | **学者身份** | **国别或地区** | **讲学（访问）内容** | **时间** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 赵远锦 | 东南大学研究员、博士生导师 | 中国 | 微流控与器官芯片研究 | 2019-01-08 |
| 2 | 刘尽尧 | 上海交通大学研究员 | 中国 | Innovative polymer-based systems for controlled delivery of drugs | 2019-01-08 |
| 3 | Joel W. Ager | 加州大学伯克利分校教授 | 美国 | Elementary Steps in the Electrochemical Conversion of CO2 to C-C Coupled Products | 2019-01-14 |
| 4 | 刘汶 | 南洋理工大学博士 | 新加坡 | The application of chemical looping for carbon capture and fuel conversion | 2019-03-06 |
| 5 | 张久俊 | 上海大学理学院和可持续能源研究院两院院长 | 中国 | 车用氢能质子膜燃料电池的发展：现状与前景 | 2019-04-09 |
| 6 | 李大村 | 黎巴嫩圣母大学石油工程助理教授 | 黎巴嫩 | Streamline-Based EOR Simulations | 2019-04-22 |
| 7 | Xin Li | Associate editor, Nature Materials | 中国 | An editor’s perspective on publishing in Nature journals | 2019-05-28 |
| 8 | 李大村 | 黎巴嫩圣母大学石油工程助理教授 | 黎巴嫩 | Nanotechnology in Oil Industry | 2019-06-06 |
| 9 | Pratim Biswas | Member, National Academy of EngineeringThe Lucy and Stanley Lopata ProfessorDepartment of Energy, Environmental and Chemical EngineeringWashington University in St. Louis | 美国 | NANOPARTICLE AEROSOL SCIENCE AND TECHNOLOGY:  APPLICATIONS IN ENERGY, ENVIRONMENT AND MEDICINE | 2019-06-06 |
| 10 | 姜毅 | 康宁反应器技术有限公司总裁、总经理 | 中国 | 本质安全微化工技术平台--打造高质量医药和精细化工产业 | 2019-06-06 |
| 11 | **Weihua Ming** | 佐治亚南方大学教授 | 美国 | Smart Multifunctional Polymeric Coatings | 2019-06-21 |
| 12 | 游正伟 | 东华大学教授 | 中国 | 生物弹性体、3D打印及其多领域应用 | 2019-06-27 |
| 13 | 于海军 | 中国科学院上海药物研究所研究员、博导、课题组长 | 中国 | 刺激响应递药系统肿瘤免疫治疗研究 | 2019-07-02 |
| 14 | Jiqing Sun | Matter期刊科学编辑 | 美国 | Publishing with Cell Press in Material Science | 2019-09-09 |
| 15 | 雷波 | 西安交通大学研究员 | 中国 | 硅基可降解生物活性材料设计与再生医学应用 | 2019-10-23 |
| 16 | 崔大祥 | 上海交通大学教授 | 中国 | 纳米肿瘤诊疗技术的进展与转化 | 2019-10-23 |
| 17 | 步文博 | 华东师范大学教授 | 中国 | 化学动力学疗法：纳米化学与生物医学的融合 | 2019-10-23 |
| 18 | 刘宣勇 | 中国科学院上海硅酸盐所研究员 | 中国 | 医用镍钛合金表面LDH薄膜构建及其抗肿瘤研究 | 2019-10-23 |
| 19 | 刘刚 | 厦门大学教授 | 中国 | 仿生囊泡药物递送载体系统 | 2019-10-23 |
| 20 | 高学云 | 中国科学院高能物理研究所研究员 | 中国 | 肽分子抑制类风湿关节炎的研究 | 2019-10-23 |
| 21 | 陈航榕 | 中国科学院上海硅酸盐所研究员 | 中国 | 纳米药物载体构建及其肿瘤诊疗研究 | 2019-10-23 |
| 22 | 吕晓迎 | 东南大学教授 | 中国 | 基于多层次生物组学技术的纳米生物材料细胞毒性机理研究 | 2019-10-23 |
| 23 | 王志朋 | 江西师范大学先进材料研究院特聘教授 | 中国 | 等离子体技术合成纳米碳材料 | 2019-10-23 |
| 24 | Cyrille Boyer | University of New South Wales | 澳大利亚 | Seeing the light: PET-RAFT polymerization and 3D and 4D Printing System | 2019-10-23 |
| 25 | Joachim Kohn | 新泽西生物材料中心创立者 | 美国 | 生物材料对细胞和干细胞分化的影响 | 2019-10-24 |
| 26 | 肖殷 | 昆士兰科技大学教授 | 澳大利亚 | 组织修复和再生中的炎症反应 | 2019-10-24 |
| 27 | 丁建东 | 复旦大学教授 | 中国 | 由材料表面微图案揭示的细胞与材料的相互作用 | 2019-10-24 |
| 28 | Yufeng Zheng | 北京大学教授 | 中国 | Biodegradable metals-guided bone regeneration | 2019-10-24 |
| 29 | Kaushal Rege | 亚利桑拿大学 | 美国 | 用于组织封闭和修复的多肽生物材料 | 2019-10-24 |
| 30 | Guangjun Nie | 国家纳米科技研究中心(NCNST)研究员 | 中国 | Intelligent nanomedicines for tumor micro-environment targeting and regulation and the biological mechanism | 2019-10-24 |
| 31 | Warren Christopher Ruder  | 匹兹堡大学生物工程副教授 | 美国 | Encoding material architecture in synthetic gene networks | 2019-10-24 |
| 32 | Jian Ji | 浙江大学高分子科学与工程系教授 | 中国 | Interfacial materiobiology via bio-inspired strategy | 2019-10-24 |
| 33 | Jie Weng | 西南交通大学教授 | 中国 | Effects of porous structure and surface characteristics on the angiogenesis and osteogenesis of tissue engineering scaffolds | 2019-10-24 |
| 34 | Xiong Lu | 西南交通大学教授 | 中国 | Accelerating study of materiobiology through materials genome initiative | 2019-10-24 |
| 35 | Changyou Gao | 浙江大学高分子系教授 | 中国 | Surface design of biomaterials for mediating cell migration and immune-response | 2019-10-24 |
| 36 | Travis Klein | 昆士兰科技大学副教授 | 澳大利亚 | Effects of materials and loading on chondrocytes | 2019-10-24 |
| 37 | 薛雪 | 南开大学研究员 | 中国 | 纳米材料自身活性在脑部疾病中的生物学效应 | 2019-10-25 |
| 38 | 王春明 | 澳门大学教授 | 中国 | Carbohydrate polymers for tissue regeneration and immunotherapy | 2019-11-03 |
| 39 | 张洪题 | 上海科技大学助理教授 | 中国 | Ultralarge Elasticity in Nanoscale Covalent Crystals: Si and Diamond | 2019-11-14 |
| 40 | 章向华 | 法国雷恩大学教授 | 法国 | 硫系材料的应用现况和研究趋势 | 2019-11-19 |
| 41 | 钟苗 | 南京大学研究员 | 中国 | Interface Engineering of Photocatalysts and Electrocatalysts Toward Efficient Solar/electricity Fuel Production | 2019-11-25 |
| 42 | 潘林枫 | 瑞士洛桑联邦理工学院博士 | 瑞士 | Advancing oxide photoelectrode performance by enhanced carrier transport towards standalone solar water splitting | 2019-11-26 |
| 43 | 黄晓宇 | 中国科学院上海有机化学研究所研究员 | 中国 | 聚合物分子刷及其功能材料 | 2019-11-29 |
| 44 | 王志朋 | 江西师范大学先进材料研究院 | 中国 | 等离子体技术合成纳米碳材料 | 2019-12-13 |