

广东省人力资源和社会保障厅

关于举办功能新材料的研发与应用 高级研修班的通知

省工业和信息化厅，各地级以上市人力资源和社会保障局，各有关单位：

根据《广东省人力资源和社会保障厅关于印发专业技术人员知识更新工程 2021 年高级研修项目计划的通知》（粤人社函〔2021〕110 号）要求，“功能新材料的研发与应用”高级研修班定于 9 月 25 日至 9 月 29 日在广州市举办。现将有关事宜通知如下：

一、研修内容

- （一）新型显示材料、器件与应用；
- （二）海洋工程材料的现状与发展；
- （三）材料流变测量原理、方法及应用；
- （四）功能有机高分子原料的分离和纯化及其应用；
- （五）抗菌功能材料研究现状与发展趋势；
- （六）新型生物医用高分子材料研究现状与发展趋势。

二、研修方式

课堂讲授、互动教学、研讨交流、经验分享等形式有机结合。

三、研修对象及报名方式

（一）研修对象：广东省内从事新材料领域研究或工作的事业单位、科研院所、高等院校和有关部门具有高级职称的专业技术人员或中高层经营管理人员，共 60 人（名额分配详见附件 2）。

（二）报名方式：请各市和省直有关单位积极推荐符合条件的人员参加培训，并于 9 月 15 日前完成网上报名。

请登录华南理工培训在线(<https://zjjy.scut.edu.cn>)，在首页“高级项目培训”栏目下，找到对应的培训项目进行报名，填写报名信息并上传加盖单位公章的报名回执（见附件 3，扫描件 jpg 格式），报名资料经审核通过后，工作人员将通过邮件发送参训通知。

四、研修时间及地点

（一）研修时间：9 月 25 日—29 日，9 月 25 日报到，9 月 29 日返程。

（二）报到地点：华南理工大学西湖苑宾馆（地址：广州市天河区五山路 381 号华南理工大学校内，交通指引见附件 4）。

（三）研修地点：华南理工大学继续教育学院。

五、其他事项

（一）为做好疫情防控工作，全体学员需提供粤康码“绿码”信息，并按照规定配合做好核酸检测和测温工作。有疫情突发情况或疫情防控新要求时，按有关要求执行。

（二）参加研修人员修完规定课程，经考核合格后，由承办单位华南理工大学颁发《广东省专业技术人才知识更新工程培训证书》。

(三)研修人员往返交通费用自理,不收取培训费及食宿费。
请携带身份证,报到时向会务组提交2张2寸免冠相片。

(四)联系人及其联系方式。

1. 承办单位: 华南理工大学

陈苗蔓: 020-87113721 、 13632431986

米 尔: 020-87113721 、 13929501787

2. 主办单位: 广东省人力资源和社会保障厅

杨斌彬: 020-83134953

附件: 1.师资简介

2.名额分配表

3.报名回执

4.交通指引

广东省人力资源和社会保障厅

2021年8月31日

公开方式: 主动公开

附件 1

师 资 简 介

彭俊彪：华南理工大学材料科学与工程学院教授，现任材料科学与工程学院院长、发光材料与器件国家重点实验室副主任、高分子光电材料及器件研究所副所长、国务院学位委员会学科评议组、教育部科技委委员，获国务院政府特殊津贴、担任“973 项目”首席科学家。一直从事有机/聚合物发光和显示材料及相关技术研究。研制了全印刷（包括阴极）彩色 OLED 显示屏；发明了新型稀土掺杂氧化物 TFT 材料，采用新型氧化物 TFT 技术首次实现了全彩色、透明、柔性 OLED 显示屏。曾获国家自然科学奖二等奖及广东省科技发明一等奖；获授权发明专利 50 余件，发表研究论文 200 余篇。

张广照：华南理工大学材料科学与工程学院教授，现任材料科学与工程学院副院长，长期从事高分子溶液与界面物理化学的研究，包括：“高分子构象与相互作用”的基础研究，以及“海洋工程材料、岩土工程材料”的应用研究。先后承担国家自然科学基金面上和重点项目、科技部重大研究计划等多个项目。曾获冯新德高分子奖(2011)，中国化学会高分子科学创新论文奖(2009)，

中国分析测试协会(CAIA 奖)科学技术二等奖(2009 和 2011), 安徽省优秀博士学位论文导师奖(2009)等荣誉。

童真: 华南理工大学材料科学与工程学院教授, 长期从事高分子基础科学与功能高分子材料的研究, 主持过国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金重大研究计划项目、国家 863 计划专题、国家 973 计划课题、国家重大科研仪器研制项目、广东省自然科学基金团队项目等科研项目。

刘平: 广东省功能材料工程技术研究开发中心主任, 先后承担国家自然科学基金项目、国家科技部“973”预研项目、国家教育部留学回国人员启动基金、广东省自然科学基金重点项目、广东省科技计划项目和广州市科技计划项目等, 长期从事功能性有机/高分子材料的研究工作, 取得了具有国际水平的科研成果。

刘芳: 华南理工大学材料科学与工程学院教授, 长期从事高分子材料的合成、制备及改性以及生物医用高分子材料等方面的研究, 在聚氨酯材料(包括聚氨酯弹性体、聚氨酯发泡材料、聚氨酯乳液)的设计、合成与应用, 高分子材料的非卤阻燃技术以及生物医用高分子材料的制备与改性等方面的研究取得一系列成果。

任力: 华南理工大学材料科学与工程学院教授, 现任材料科学与工程学院副院长, 研究方向为生物材料, 功能高分子, 主要

从事生物医用高分子材料的合成、加工与改性。在 *Biomaterials*, *Journal of Materials Chemistry* 等国内外权威刊物上发表论文 70 余篇，申请发明专利 29 件，授权 19 件。

附件 2

名 额 分 配 表

地区	名额（人）	地区	名额（人）
广州市	12	揭阳市	2
深圳市	3	汕尾市	2
佛山市	4	湛江市	2
东莞市	4	茂名市	2
中山市	2	阳江市	2
珠海市	2	韶关市	2
江门市	3	清远市	2
肇庆市	3	云浮市	2
惠州市	3	梅州市	2
汕头市	2	河源市	2
潮州市	2	总数	60

附件 3

报 名 回 执

单位盖章：

姓名		性别		年龄	
身份证号				民族	
职务				职称	
工作单位					
通信地址				邮编	
联系电话					
E-mail 地址					
所学专业					
现从事工作					
您对本课程感兴趣的 原因					
备注	疫情期间，需提供核酸检测阴性报告（jpg 格式截图）或提供粤康码信息截图。				

附件 4

交通指引

一、广州新白云国际机场——华南理工大学西湖苑宾馆

从广州白云国际机场往前走约 70 米到地铁机场南站出入口乘坐 地铁三号线(机场北-番禺广场) (坐 14 站)到地铁体育西路站转乘地铁三号线(番禺广场-天河客运站) (坐 4 站)到地铁五山站 C 出入口下。走约 1020 米到华南理工大学西湖苑宾馆。

二、广州火车站——华南理工大学西湖苑宾馆

从广州火车站走约 30 米到地铁广州火车站 A 出入口乘坐 地铁五号线 (坐 7 站)到地铁珠江新城站转乘 地铁三号线(番禺广场-天河客运站) (坐 5 站)到地铁五山站 C 出入口下。走约 1020 米到华南理工大学西湖苑宾馆。

三、广州火车东站——华南理工大学西湖苑宾馆

从广州火车东站走约 20 米到地铁广州东站 G1 出入口乘坐 地铁一号线 (坐 2 站)、 地铁三号线(机场北-番禺广场) (坐 2 站)到地铁体育西路站转乘 地铁三号线(番禺广场-天河客运站) (坐 4 站)到地铁五山站 C 出入口下。走约 1020 米到华南理工大学西湖苑宾馆。

四、广州火车南站——华南理工大学西湖苑宾馆

从广州火车南站走约 50 米到地铁广州南站 D 出入口乘坐 地铁七号线 (坐 4 站)到地铁汉溪长隆站转乘地铁三号线(番禺广场

-天河客运站) (坐 12 站)到地铁五山站 C 出入口下。走约 1020 米到华南理工大学西湖苑宾馆。

搭乘出租车，使用百度、高德地图搜索“华南理工大学西湖苑宾馆” 导航。