**附件：**

**合作导师联系方式及研究方向**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **合作导师** | **联系方式** | **合作研究方向** |
| 1 | 陈永灿 | chenyc@swust.edu.cn | 环境、能源与材料相关 |
| 2 | 董发勤 | fqdong@swust.edu.cn | 生态环境材料，功能粉体材料，高效吸附与净化材料 |
| 3 | 卢忠远 | luy@swust.edu.cn | 先进复合建筑材料、放射性废物（危险废物）快速屏蔽/固化材料、有机/无机复合材料 |
| 4 | 尚丽平 | shangliping@swust.edu.cn | 材料瞬态过程研究、材料超快过程表征、材料动力学行为分析、介观尺度材料特性研究 |
| 5 | 罗学刚 | lxg@swust.edu.cn | 生物质改性与环境友好材料，环境生物技术，污染控制与生物修复 |
| 6 | 彭同江 | tjpeng@swust.edu.cn | 低维晶体结构与物理化学工业固废评价与综合利用 |
| 7 | 庹先国 | tuoxg@swust.edu.cn | 核地球物理、核技术及应用 |
| 8 | 唐永建 | tangyongjian2000@sina.com | 新型高效高能量密度储能材料、极端条件下的材料特性、阵列纳米碳管在相对论条件下的电子、离子输运问题、受限情况下的量子动力、纳米结构材料与纳米器件在强激光作用下的应用技术、新型聚变原理与技术 |
| 9 | 霍冀川 | huojichuan@swust.edu.cn | 建筑材料及核废物处理/ |
| 10 | HEMING HE | hilltopper@163.com | 高性能固体电解质材料和储能，无机晶体材料的电化学方法制备，核素的电化学分离方法，高温无机晶体材料的合成制备，无机陶瓷-金属复合材料 |
| 11 | 代波 | daibo@swust.edu.cn | 纳米磁性材料、功能薄膜材料与器件 |
| 12 | 彭汝芳 | pengrufang@swust.edu.cn | 碳纳米材料、绿色化学 |
| 13 | 杨军校 | yangjunxiao@swust.edu.cn | 特种高分子材料、元素有机聚合物、有机硅电子薄膜材料 |
| 14 | 裴重华 | peichonghua@swust.edu.cn | 含能材料/仿生结构 |
| 15 | 晏敏皓 | yanminhao@swust.edu.cn | 建筑材料及核废物处理/处置材料 |
| 16 | 林晓艳 | xylin-2004@163.com | 环境友好功能材料、高分子复合材料、生物化工及工业废水处理 |
| 17 | 李玉香 | liyuxiang@swust.edu.cn | 核废物处理材料及先进建筑材料 |
| 18 | 廖其龙 | liaoqilong@swust.edu.cn | 特种玻璃、陶瓷、超细粉体 |
| 19 | 徐光亮 | xuguangliang@swust.edu.cn | 电磁功能材料，高性能无机材料 |
| 20 | 胡建波 | jianbo.hu@caep.cn | 激光与物质的相互作用、高压物理与力学 |
| 21 | 金波 | jinbo0428@163.com | 有机功能材料/含能材料 |
| 22 | 张魁宝 | zhangkuibao@swust.edu.cn xiaobao320@163.com | 核废物固化处理材料、先进陶瓷材料、材料制备新技术 |
| 23 | 吴浪 | lang.wu@163.com | 特种玻璃、特种陶瓷、核废物固化材料 |
| 24 | 刘敬松 | feram@163.com | 电磁功能材料 |
| 25 | 周勇 | zhouyong1999@nju.edu.cn | 光电功能材料 |
| 26 | 黄辉 | huangwei@caep.cn | 含能材料 |
| 27 | 李波 | lb6711@126.com | 激光聚变靶丸和功能高分子材料 |
| 28 | 罗德礼 | luodeli2005@hotmail.com | 氢能源 |
| 29 | 杜凯 | dukai@caep.cn | 功能材料和微纳制造 |
| 30 | 易发成 | yfc66@163.com | 核废物处理处置材料、核污染环境评价与治理材料、矿物功能材料 |
| 31 | 李怀良 | leehl@swust.edu.cn | 核技术及应用 |
| 32 | 何毅 | yhe2014@126.com | 电磁功能材料、表面等离子纳米材料、纳米吸附材料 |
| 33 | 姚卫棠 | wtyao@ustc.edu.cn | 建筑材料及核废物处理/处置材料、核废液有机污水光催化处理及新型能源材料 |
| 34 | 袁卫锋 | Yuanweifeng@swust.edu.cn | 力学、功能复合材料、软材料 |
| 35 | 余家欣 | yujiaxin@swust.edu.cn | 材料摩擦磨损与控制 |
| 36 | 古斌 | gubin@swsut.edu.cn | 材料和结构的力学表征 |
| 37 | 李国强 | guoqli@ustc.edu.cn | 仿生微纳功能结构制备 |
| 38 | 张华 | zzhh839@163.com | 机器人技术与智能装备、模式识别与智能信息处理 |
| 39 | 范峻 | jfan@mst.edu | 电磁兼容及材料相关 |
| 40 | 吴飓昊 | bstpas@hotmail.com | 激光及材料相关 |
| 41 | 吴斌 | wubin@swust.edu.cn | 材料检测及自动化装置研究、基于机器视觉的控制系统研究 |
| 42 | 刘知贵 | liuzhigui@swust.edu.cn | 材料检测及自动化装置研究、基于机器视觉的控制系统研究 |
| 43 | 邹传云 | zou\_cy@qq.com | 导电可印刷材料、石墨烯导电油墨 |
| 44 | 张来平 | zhanglp\_cardc@126.com | 柔性材料流固耦合特性数值模拟研究 |
| 45 | 吴亚东 | wyd028@163.com | 含能材料数字化制造、材料科学数据可视化 |
| 46 | 崔旭东 | xudcui@163.com | 新能源材料与器件、功能材料物理与化学 |
| 47 | 胡勇有 | ppyyhu@scut.edu.cn | 污染控制、环境修复及材料相关 |
| 48 | 张永德 | Zhangyongde1969@163.com | 矿物加工及矿物质吸附材料制备、矿冶废水及废物处理、核废水及废物处理、生物质吸附材料制备及应用 |
| 49 | 王青 | qingw@imde.ac.cn | 环境化学、环境功能材料、固体废物处理与资源化、土壤环境污染治理与生态修复 |
| 50 | 谌书 | schen@swust.edu.cn | 环境化学、环境功能材料、固体废物处理与资源化、粉体材料技术 |
| 51 | 陈海焱 | chenhaiyan@swust.edu.cn | 超细粉体材料、材料物理 |
| 52 | 孙仕勇 | shiysun@163.om | 矿物功能材料、环境材料、光催化功能材料 |
| 53 | 孙红娟 | sunhongjuan@swust.edu.cn | 无机纳米材料及功能材料制备及晶体化学、晶体结构 |
| 54 | 边亮 | bianliang@swust.du.cn | 复合界面的多尺度模拟和矿物基功能薄膜 |
| 55 | 刘国 | liuguo@cdut.edu.cn | 毒害有机污染物控制与资源化 |
| 56 | 陈梦君 | kyling@swust.edu.cn | 固体废物污染控制化学 |
| 57 | 刘明学 | liumingxue@swust.edu.cn | 高效吸附富集生物基材料、双相分离生物基材料、双光子吸收生物分子与材料、低能高效广谱、太阳能材料 |
| 58 | 胡运高 | 344704158@qq.com | 农业生物质材料的创制与应用 |
| 59 | 孙德群 | sundequn@hotmail.com | 构象限制肽与其自组装材料研究 |
| 60 | 张国林 | zhanggl@cib.ac.cn | 生物质综合利用的化学与生物加工、有机分子（材料）的生物学效应与毒理、生物医学材料制备与功能 |
| 61 | 曹立勇 | caoliyong@caas.cn | 农业生物质材料的创制与应用 |
| 62 | 张大兵 | zhangdb@sjtu.edu.cn | 农业生物质材料的创制与应用 |
| 63 | 李春举 | cjli@shu.edu.cn | 超分子材料，合成受体的分子识别和自组装 |
| 64 | 姚银安 | yaoyinan0430@163.com | 材料基因相关 |
| 65 | 蔡欣 | caixin2323@126.com | 材料基因相关 |
| 66 | 侯大斌 | 740181480@qq.com | 农业生物质材料的创制与应用 |
| 67 | 张良 | zhangl@lzlj.com.cn | 生物及材料相关 |
| 68 | 林敏 | linmin@caas.cn | 合成生物学研究以及特殊功能微生物基因资源的开发利用 |
| 69 | Victor Resco de Dios | v.rescodedios@gmail.com | 材料基因相关 |