**2022 年光化学转换与功能材料重点实验室课题组联系方式**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **研究中心** | **负责人**  | **联系电话** | **邮件地址** |
| 1 | 光电信息材料与器件研究中心 | 汪鹏飞 | 010-82543435  | wangpf@mail.ipc.ac.cn  |
| 2 | 光电信息材料与器件研究中心 | 王 鹰  | 010-82543407 | wangy@mail.ipc.ac.cn  |
| 3 | 光电信息材料与器件研究中心 | 师文生 | 010-82543513 | shiws@mail.ipc.ac.cn  |
| 4 | 光电信息材料与器件研究中心 | 只金芳 | 010-82543537 | zhi-mail@mail.ipc.ac.cn  |
| 5 | 光电信息材料与器件研究中心  | 陈 懿 | 010-82543595 | yichen@mail.ipc.ac.cn  |
| 6 | 光化学转换与合成研究中心 | 李 嫕 | 010-82543518 | yili@mail.ipc.ac.cn  |
| 7 | 光化学转换与合成研究中心 | 陈 勇 | 010-82543520 | chenyong@mail.ipc.ac.cn |
| 8 | 光化学转换与合成研究中心 | 周前雄 | 010-82543592 | zhouqianxiong@mail.ipc.ac.cn  |
| 9 | 超分子光化学研究中心 | 吴骊珠 | 010-82543580 | lzwu@mail.ipc.ac.cn  |
| 10 | 超分子光化学研究中心 | 张铁锐 | 010-82543428 | tierui@mail.ipc.ac.cn |
| 11 | 超分子光化学研究中心 | 丛 欢 | 010-82543492 | hcong@mail.ipc.ac.cn  |
| 12 | 生物材料与应用技术研究中心 | 高云华 | 010-82543581 | yhgao@mail.ipc.ac.cn  |
| 13 | 生物材料与应用技术研究中心 | 郭燕川 | 010-82543583 | yanchuanguo@mail.ipc.ac.cn  |
| 14 | 生物材料与应用技术研究中心 | 牛忠伟 | 010-82543456 | niu@mail.ipc.ac.cn |
| 15 | 微纳材料与技术研究中心 | 贺军辉 | 010-82543535 | jhhe@mail.ipc.ac.cn  |
| 16 | 微纳材料与技术研究中心 | 张志颖 | 010-82543573 | zhiying-zhang@mail.ipc.ac.cn |
| 17 | 特种影像材料与技术研究中心 | 周树云 | 010-82543551  | zhou\_shuyun@mail.ipc.ac.cn |
| 18 | 油气开发及节能环保新材料研发中心 | 张敬杰 | 010-82543691 | jjzhang@mail.ipc.ac.cn  |
| 19 | 油气开发及节能环保新材料研发中心 | 赵 濉 | 010-82543587 | zhaosui@mail.ipc.ac.cn |
| 20 | 油气开发及节能环保新材料研发中心 | 赵榆霞 | 010-82543569 | yuxia.zhao@mail.ipc.ac.cn |
| 21 | 公共技术服务中心 | 孟祥敏 | 010-82543557 | xmmeng@mail.ipc.ac.cn  |