

## 2025年硕士研究生招生专业目录

招生专业、代码及研究方向	指导教师	考试科目	备注
<b>分析化学070302</b> <b>活体分析化学学院重点实验室</b> 01. 分子识别与分析、药物分子设计 (010)62528509 sgdh@iccas.ac.cn 02. 生物质谱 (010)62652123 znie@iccas.ac.cn 03. 纳米孔单分子技术 (010)82614948 haichenwu@iccas.ac.cn 04. 电分析化学；微纳米尺度离子传输及分析应用 (010)62561782 yuping@iccas.ac.cn 05. 质谱分析、临床质谱、组学分析 (010)62561239 zhenwenzhao@iccas.ac.cn 06. 光学探针、成像分析方法 (010)82614242 shiwen@iccas.ac.cn 07. 化学成像；分子相互作用分析 (010)62632975 pfzhang@iccas.ac.cn <b>怀柔研究中心</b> 08. 动态核极化增强固体核磁共振的方法与应用 (010)82621630 imao2023@iccas.ac.cn	上官隽华研究员 聂宗秀研究员 吴海臣研究员 于萍 研究员 赵镇文研究员 史文 研究员 张鹏飞研究员 毛佳飞研究员	思想政治理论（101） 英语一（201） 物理化学（甲）(619) 分析化学(821)	
<b>有机化学070303</b> <b>分子识别与功能院重点实验室</b> 01. 催化不对称合成 (010)62554472 fanqh@iccas.ac.cn 02. 超分子化学，有机发光材料与器件 (010)62588936 cchen@iccas.ac.cn 03. 糖类天然产物的合成，糖化学生物学及药物化学，糖类药物的合成技术 (010)62612893 yucv@iccas.ac.cn 04. 有机合成化学 (010)62641156 songye@iccas.ac.cn 05. 选择性合成方法学 (010)62652117 haifengdu@iccas.ac.cn 06. 有机合成 (010)62554614 lliu@iccas.ac.cn 07. 过渡金属催化，氮气和二氧化碳等高效转化 (010)82615073 wangcy@iccas.ac.cn 08. 超分子化学、生物催化 (010)62565610 dxwang@iccas.ac.cn 09. 超分子催化；有机合成 (010)69943703 qiqiangw@iccas.ac.cn 10. 化学生物学、生物有机化学、RNA治疗 (010)61943102 chengl@iccas.ac.cn 11. 有机电化学合成 (010)62554446 funiankai@iccas.ac.cn 12. 光化学有机合成方法学 (010)62561389 mengqingyuan@iccas.ac.cn 13. 不对称催化机理研究 (010)82629302 weihao@iccas.ac.cn <b>有机固体院重点实验室</b> 14. 有机固体的设计合成，物性与结构研究 (010)82612569 zhudb@iccas.ac.cn 15. 有机功能分子的合成、组装与光电功能研究 (010)62639355 dqzhang@iccas.ac.cn 16. 生物活性导电高分子与生物传感、生命化学研究 (010)62636680 wangshu@iccas.ac.cn 17. $\pi$ -共轭分子材料及电子学/自旋电子学器件 (010)62423105 yugui@iccas.ac.cn 18. 功能分子材料 (010)62423103 wxu@iccas.ac.cn 19. 有机功能分子的合成及其光电应用 (010)82617433 gxzhang@iccas.ac.cn 20. 有机光电分子设计、合成及生命化学应用 (010)62649185 baihaotian@iccas.ac.cn 21. 共轭大环化学 (010)62556815 yanbangli@iccas.ac.cn	范青华研究员 陈传峰研究员 俞初一研究员 叶松 研究员 杜海峰研究员 刘利 研究员 王从洋研究员 王德先研究员 王其强研究员 程靓 研究员 付年凯研究员 孟庆元研究员 郝伟 研究员 朱道本 院士 张德清研究员 王树 研究员 于贵 研究员 徐伟 研究员 张关心研究员 白昊天研究员 李彦邦研究员	思想政治理论(101) 英语一(201) 物理化学（甲）(619) 有机化学(820)	

<p><b>物理化学070304</b></p> <p><b>分子反应动力学国家重点实验室</b></p> <p>01. 理论和计算化学, 势能面构建和非绝热动力学, 大气和燃烧化学, 分子光谱和反应, 动力学理论方法发展 (010) 62566307 bian@iccas. ac. cn</p> <p>02. 团簇化学、天体化学 (010) 62635054 zhengwj@iccas. ac. cn</p> <p>03. 界面非线性光谱及超快动力学, 无标记非线性光学成像 (010) 62571067 zhangz@iccas. ac. cn</p> <p>04. 星际化学, 激光化学, 分子光解离, 离子-分子反应, 基元反应动力学 (010) 61943129 honggao2017@iccas. ac. cn</p> <p>05. 星际分子反应动力学 (010) 62695330 chengzhu@iccas. ac. cn</p> <p><b>分子动态与稳态结构国家重点实验室</b></p> <p>06. 大气环境化学; 大气光氧化; 气溶胶化学; 质谱学; 光谱学 (010) 62554518 gemaofa@iccas. ac. cn</p> <p>07. 团簇化学, 催化机理, 激光光谱 (010) 62536990 shengguihe@iccas. ac. cn</p> <p>08. 理论与计算化学 (010) 82616163 qshi@iccas. ac. cn</p> <p>09. 簇合物化学, 团簇催化, 质谱光谱学技术 (010) 62553453 zxluo@iccas. ac. cn</p> <p>10. 大气化学与健康环境 (010) 61943997 wangwg@iccas. ac. cn</p> <p>11. 理论计算化学、人工智能化学 (010) 61943199 baishuming@iccas. ac. cn</p> <p><b>分子纳米结构与纳米技术院重点实验室</b></p> <p>12. 纳米科技 (010) 62652120 clbai@iccas. ac. cn</p> <p>13. 分子纳米结构与能源化学 (010) 62558934 wanlijun@iccas. ac. cn</p> <p>14. 纳米材料和纳米电子器件的研制; 新型富勒烯和金属富勒烯材料; 基于富勒烯的磁共振造影剂的研究 (010) 62652120 crwang@iccas. ac. cn</p> <p>15. 纳米与多孔材料的制备与应用 (010) 62557908 wsong@iccas. ac. cn</p> <p>16. 电化学储能、二次电池、新能源材料 (010) 82617069 ygguo@iccas. ac. cn</p> <p>17. 表面功能纳米结构与材料 (010) 62558934 wangd@iccas. ac. cn</p> <p>18. 清洁能源转换纳米材料与器件; 氢能电催化 (010) 82613929 hujs@iccas. ac. cn</p> <p>19. 纳米能源化学、电池材料界面 (010) 62553934 anmin_cao@iccas. ac. cn</p> <p>20. 界面电化学 (010) 82619579 ruiwen@iccas. ac. cn</p> <p>21. 二次电池电化学反应过程、储能机理及界面化学 (010) 62568158 xinsen08@iccas. ac. cn</p> <p>22. 电化学反应界面过程研究, 电化学原位成像与谱学研究 (010) 62561085 langshuangyan@iccas. ac. cn</p> <p><b>有机固体院重点实验室</b></p> <p>23. 聚合物太阳能电池光伏材料和器件 (010) 62536989 liyf@iccas. ac. cn</p> <p>24. 分子基材料聚集态结构和性质 (010) 62587552 ylli@iccas. ac. cn</p> <p>25. 分子材料与器件 (010) 62613253 liuyq@iccas. ac. cn</p> <p>26. 理论和计算化学/有机光电子学 (010) 62631259 ypyi@iccas. ac. cn</p> <p>27. 分子/纳米材料与器件 (010) 82615030 ljiang@iccas. ac. cn</p> <p>28. 有机聚合物半导体材料与器件; 有机-无机杂化材料与器件 (010) 62613253 guoyunlong@iccas. ac. cn</p> <p>29. 有机高分子光电功能材料与器件 (010) 62622069 dh1522@iccas. ac. cn</p> <p>30. 二维有机纳米材料与光电器件 (010) 82615024 chenjy@iccas. ac. cn</p>	<p>边文生研究员</p> <p>郑卫军研究员</p> <p>张贞 研究员</p> <p>高蕪 研究员</p> <p>朱铖 研究员</p> <p>葛茂发研究员</p> <p>何圣贵研究员</p> <p>史强 研究员</p> <p>骆智训研究员</p> <p>王炜罡研究员</p> <p>白书明研究员</p> <p>白春礼 院士</p> <p>万立骏 院士</p> <p>王春儒研究员</p> <p>宋卫国研究员</p> <p>郭玉国研究员</p> <p>王栋 研究员</p> <p>胡劲松研究员</p> <p>曹安民研究员</p> <p>文锐 研究员</p> <p>辛森 研究员</p> <p>郎双雁研究员</p> <p>李永舫 院士</p> <p>李玉良 院士</p> <p>刘云圻 院士</p> <p>易院平研究员</p> <p>江浪 研究员</p> <p>郭云龙研究员</p> <p>董焕丽研究员</p> <p>陈建毅研究员</p>	<p>01-11研究方向可招收物理专业学生。</p> <p>思想政治理论(101) 英语一(201) 物理化学(甲)(619) 有机化学(820)</p> <p>25-30研究方向可招收物理专业学生。</p>	
---	---	--	--

31. 有机光电材料与器件 (010)62552061 dicha@iccas.ac.cn	狄重安研究员
32. 有机光伏材料和器件、钙钛矿太阳能电池 (010)62536989 menglei@iccas.ac.cn	孟磊 研究员
33. 无机/有机杂化聚集态结构与性质 (010)82615870 liuhb@iccas.ac.cn	刘辉彪研究员
34. 单分子电子学性质和功能研究 (010)62653617 zangyaping@iccas.ac.cn	臧亚萍研究员
35. 分子光电子学, 有机光电探测/光催化 (010)62541833 linyz@iccas.ac.cn	林禹泽研究员
36. 碳基分子材料与光电应用 (010)82617912 liyj@iccas.ac.cn	李勇军研究员
37. 二维材料设计、可控制备及性质理论研究 (010)62613253 dongjichen@iccas.ac.cn	董际臣研究员
38. 有机光电功能材料及器件 (010)82449133 xzzhu@iccas.ac.cn	朱晓张研究员
39. 二维材料、有机电子学 (010)62533098 zhengjian@iccas.ac.cn	郑健 研究员
40. 碳基材料与能源应用 (010)82669269 huangcs@iccas.ac.cn	黄长水研究员
41. 有机半导体材料与器件物理 (010)82615024 wanghanlin@iccas.ac.cn	王翰林研究员
<b>光化学学院重点实验室</b>	
42. 光电功能材料与激发态化学 (010)82616517 jnyao@iccas.ac.cn	姚建年 院士
43. 光催化与环境光化学 (010)82616495 jczhao@iccas.ac.cn	赵进才 院士
44. 有机半导体激光材料与器件 (010)62652029 yszhao@iccas.ac.cn	赵永生研究员
45. 微量有毒有害物的新光化学检测方法; 新型传感器材料的设计与制备 (010)62541688 ykche@iccas.ac.cn	车延科研究员
46. 生物和人工光合作用; 金属酶催化中心结构、机理及其模拟 (010)82617053 chunxizhang@iccas.ac.cn	张纯喜研究员
47. 光催化, 环境光化学 (010)82615942 ccchen@iccas.ac.cn	陈春城研究员
48. 激发态化学: 自旋调控与磁场效应 (010)82658379 zhangc@iccas.ac.cn	张闯 研究员
49. 环境光催化, 人工光合成 (010)82535279 hsheng@iccas.ac.cn	盛桦 研究员
50. 光催化, 电化学 (010)82615942 yczhang@iccas.ac.cn	章宇超研究员
51. 有机发光材料与器件 (010)82535693 ylyan@iccas.ac.cn	闫永丽研究员
52. 先进磁共振技术应用; 环境自由基化学; 光催化中的电子、原子转移机制 (010)62627946 jikunli@iccas.ac.cn	李骥堃研究员
53. 光响应有机分子、高分子组装体 (010)82615942 yfzhang@iccas.ac.cn	张一帆研究员
54. 有机光功能材料 (010)82616830 donghaiyun@iccas.ac.cn	董海云研究员
55. 新型有机-无机复合发光材料与器件 (010)62535028 kangwang@iccas.ac.cn	王康 研究员
<b>胶体、界面与化学热力学学院重点实验室</b>	
56. 功能性分子组装体 (010)82615803 liumh@iccas.ac.cn	刘鸣华研究员
57. 复杂流体相行为及分子间相互作用; 清洁介质中化学反应与材料制备 (010)62562821 hanbx@iccas.ac.cn	韩布兴 院士
58. 胶体界面化学 (010)82615802 yilinwang@iccas.ac.cn	王毅琳研究员
59. 离子液体化学, 二氧化碳/可循环碳资源催化转化 (010)62562852 liuzm@iccas.ac.cn	刘志敏研究员
60. 二氧化碳催化转化; 多孔材料; 绿色溶剂性质及其应用 (010)62528953 zhangjl@iccas.ac.cn	张建玲研究员
61. 纳米催化材料设计, 可再生碳资源绿色转化 (010)82621774 liuhz@iccas.ac.cn	刘会贞研究员
62. 胶体与界面体系调控的先进功能材料 (010)82615803 chenpl@iccas.ac.cn	陈鹏磊研究员

<p>63. DNA自组装, 双亲自组装, 冷冻透射电镜, 膜蛋白组装 (010)62547395 dongyc@iccas.ac.cn</p> <p>64. 绿色催化, 碳资源转化利用, 纳米材料可控制备 (010)62562821 sunxiaofu@iccas.ac.cn</p> <p>65. 生物大分子药物, 药物载体, mRNA疫苗 (010)62584391 xueguang@iccas.ac.cn</p> <p>66. 绿色溶剂性质研究; 材料合成和催化反应中的溶剂效应 (010)62534280 kangxinchen@iccas.ac.cn</p> <p>67. 绿色化学, 可再生碳资源利用, 过渡金属催化 (010)62536769 qianql@iccas.ac.cn</p> <p>68. 废弃塑料转化利用 (010)62637882 linlongfei@iccas.ac.cn</p> <p>69. 两亲分子的组装和超分子手性 (010)82615803 zhangli@iccas.ac.cn</p> <p>70. 电化学反应动力学, 电催化材料设计合成 (010)62561636 vixusheldon@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>绿色印刷院重点实验室</b></p> <p>71. 功能界面调控 (010)62529284 ylsong@iccas.ac.cn</p> <p>72. 有机功能材料的组装与图案化 (010)62559226 qiaoyl@iccas.ac.cn</p> <p>73. 纳米防冰材料、冰系组装、低温固相界面化学 (010)62561505 liujiel23@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>怀柔研究中心</b></p> <p>74. 时空分辨超快反应动力学, 工况载流子动力学的机理研究 zihaoxu@iccas.ac.cn</p> <p>75. 重大任务专项</p>	<p>董原辰研究员</p> <p>孙晓甫研究员</p> <p>吕雪光研究员</p> <p>康欣晨研究员</p> <p>钱庆利研究员</p> <p>林龙飞研究员</p> <p>张莉 研究员</p> <p>徐艺 研究员</p> <p>宋延林研究员</p> <p>乔雅丽研究员</p> <p>刘杰研究员</p> <p>许子豪研究员</p>		<p>75. 在报名时不指定导师, 录取后确定导师</p>
<p><b>高分子化学与物理070305</b> <b>高分子物理与化学国家重点实验室</b></p> <p>01. 单链高分子物理、多电荷大分子物理化学、高分子动力学、高分子表界面 (010)82619847 izabeth@iccas.ac.cn</p> <p>02. 多尺度模拟计算方法学与人工智能驱动的高精度分子模拟, 高分子体系的结构、动力学、相行为、非线性流变学研究 (010)62637322 hxguo@iccas.ac.cn</p> <p>03. 胶体-高分子相互作用、有机/无机复合材料、生物医用材料 (010)82618476 dqi@iccas.ac.cn</p> <p>04. 有机太阳能电池 (010)82615900 hjhzl@iccas.ac.cn</p> <p>05. 高分子合成方法学, 活性/可控聚合方法, 序列精确高分子合成, 拓扑高分子合成与应用 (010)82362853 kzhang@iccas.ac.cn</p> <p>06. 软物质化学与物理 (010)61943152 liubing@iccas.ac.cn</p> <p>07. 天然高分子化学与物理, 高性能纤维材料 (010)82618573 rgliu@iccas.ac.cn</p> <p>08. 功能软物质材料、人工细胞 (010)62554119 yanqiao@iccas.ac.cn</p> <p>09. 生物医用高分子、药物和基因递送; 纳米医学; 生物安全材料、生物安全化学 (010)62551600 hhxiao@iccas.ac.cn</p> <p>10. 带电高分子体系的表界面性质研究; 人工智能赋能的高性能高分子材料设计 (010)82362542 jiangj@iccas.ac.cn</p> <p>11. 仿生材料与材料循环利用 (010)82619667 zhaoning@iccas.ac.cn</p> <p>12. 多尺度自组装带电软物质——从基础研究到创新应用 (010)62685630 jiadill@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>工程塑料院重点实验室</b></p> <p>13. 高分子物理与新材料创制 (010)62556180 djwang@iccas.ac.cn</p> <p>14. 聚合物杂化材料、聚合物纳米复合材料、多组分多相聚合物复合材料 (010)82615665 yms@iccas.ac.cn</p> <p>15. 烯炔配位聚合及聚烯炔可控分子改性 (010)82611905 jdong@iccas.ac.cn</p> <p>16. 聚合物动力学与流变学 (010)62558903 liucy@iccas.ac.cn</p>	<p>赵江 研究员</p> <p>郭洪霞研究员</p> <p>邱东 研究员</p> <p>侯剑辉研究员</p> <p>张科 研究员</p> <p>刘冰 研究员</p> <p>刘瑞刚研究员</p> <p>乔燕 研究员</p> <p>肖海华研究员</p> <p>江剑 研究员</p> <p>赵宁 研究员</p> <p>贾迪 研究员</p> <p>王笃金研究员</p> <p>阳明书研究员</p> <p>董金勇研究员</p> <p>刘琛阳研究员</p>	<p>思想政治理论(101) 英语一(201) 物理化学(甲)(619) 高分子化学与物理(822)</p>	

<p>17. 新型聚酯材料：可生物降解高分子材料 (010)62562292 lichch@iccas.ac.cn</p> <p>18. 环境友好高分子材料 (010)62613251 jzhang@iccas.ac.cn</p> <p>19. 高分子材料结构性能关联与加工制备；新型聚酰胺材料研究与开发 (010)82618533 xiadong@iccas.ac.cn</p> <p>20. 碱性阴离子交换隔膜制备，高分子合成 (010)62529194 weiyu@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>极端环境高分子材料实验室</b></p> <p>21. 先进复合材料基体树脂 (010)62562750 tzhao@iccas.ac.cn</p> <p>22. 有机硅材料，可瓷化含硅聚合物及其应用 (010)62554487 caihong@iccas.ac.cn</p> <p>23. 高性能有机硅材料；有机硅化学 (010)62554494 zhangzj@iccas.ac.cn</p> <p>24. 界面与粘结功能材料 (010)62558109 huangwei@iccas.ac.cn</p> <p>25. 介电功能聚合物及其复合材料 (010)62562642 fuwenxin@iccas.ac.cn</p> <p>26. 耐高温树脂及其复合材料 (010)62562750 lihao306@iccas.ac.cn</p> <p>27. 功能性软物质材料制备及其在极端环境，电化学等方面的应用 (010)62588932 feihuafeng@iccas.ac.cn</p> <p>28. 元素有机聚合物 (010)62554487 zongbo@iccas.ac.cn</p> <p>29. 高性能高分子材料 (010)62562750 zhouheng@iccas.ac.cn</p>	<p>李春成研究员</p> <p>张军 研究员</p> <p>董侠 研究员</p> <p>尤伟 研究员</p> <p>赵彤 研究员</p> <p>徐彩虹研究员</p> <p>张志杰研究员</p> <p>黄伟 研究员</p> <p>符文鑫研究员</p> <p>李昊 研究员</p> <p>费华峰研究员</p> <p>张宗波研究员</p> <p>周恒 研究员</p>		
<p><b>化学生物学 0703Z1</b></p> <p style="text-align: center;"><b>活体分析化学国家重点实验室</b></p> <p>01. 化学生物学；纳米生物医学 (010)62561759 mingwang@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>分子动态与稳态结构国家重点实验室</b></p> <p>02. 纳米生物技术，分子探针 (010)62588930 yaoli@iccas.ac.cn</p>	<p>汪铭 研究员</p> <p>姚立 研究员</p>	<p>思想政治理论(101) 英语一(201) 生物化学(甲)(611) 有机化学(820)</p>	
<p><b>材料学080502</b></p> <p style="text-align: center;"><b>高分子物理与化学国家重点实验室</b></p> <p>01. 仿生材料与材料循环利用 (010)82619667 zhaoning@iccas.ac.cn</p> <p>02. 胶体-高分子相互作用、有机/无机复合材料、生物医用材料 (010)82618476 dqi@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>分子纳米结构与纳米技术国家重点实验室</b></p> <p>03. 电化学储能、二次电池、新能源材料 (010)82617069 ygguo@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>有机固体院重点实验室</b></p> <p>04. 聚合物太阳能电池光伏材料和器件 (010)62536989 liyf@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>光化学国家重点实验室</b></p> <p>05. 光电功能材料与激发态化学 (010)82616517 jnyao@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>胶体、界面与化学热力学国家重点实验室</b></p> <p>06. 生物大分子药物，药物载体，mRNA疫苗 (010)62584391 xueguang@iccas.ac.cn</p> <p>07. 绿色溶剂性质研究；材料合成和催化反应中的溶剂效应 (010)62534280 kangxinchen@iccas.ac.cn</p> <p>08. 电化学反应动力学，电催化材料设计合成 (010)62561636 yixusheldon@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>工程塑料院重点实验室</b></p> <p>09. 环境友好高分子材料 (010)62613251 jzhang@iccas.ac.cn</p> <p>10. 高分子物理与新材料创制 (010)62556180 djwang@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>极端环境高分子材料实验室</b></p> <p>11. 先进复合材料基体树脂 (010)62562750 tzhao@iccas.ac.cn</p> <p>12. 高性能高分子材料 (010)62562750 zhouheng@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>绿色印刷院重点实验室</b></p>	<p>赵宁 研究员</p> <p>邱东 研究员</p> <p>郭玉国研究员</p> <p>李永舫 院士</p> <p>姚建年 院士</p> <p>吕雪光研究员</p> <p>康欣晨研究员</p> <p>徐艺 研究员</p> <p>张军 研究员</p> <p>王笃金研究员</p> <p>赵彤 研究员</p> <p>周恒 研究员</p>	<p>思想政治理论(101) 英语一(201) 数学二(302) 物理化学(乙)(825)</p>	

<p>13. 光电功能材料 (010)62529284 ylsong@iccas.ac.cn</p> <p>14. 纳米防冰材料、冰系组装、低温固相界面化学 (010)62561505 liujiel23@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>分子动态与稳态结构国家重点实验室</b></p> <p>15. 环境大气催化材料 (010)61943997 wangwg@iccas.ac.cn</p>	<p>宋延林研究员</p> <p>刘杰 研究员</p> <p>王炜罡研究员</p>		
<p><b>材料与化工085600</b></p> <p style="text-align: center;"><b>分子识别与功能院重点实验室</b></p> <p>01. 超分子催化；有机合成 (010)69943703 qiqiangw@iccas.ac.cn</p> <p>02. 有机电化学合成 (010)62554446 funiankai@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>高分子物理与化学国家重点实验室</b></p> <p>03. 有机太阳能电池 (010)82615900 hjhzlz@iccas.ac.cn</p> <p>04. 天然高分子化学与物理，高性能纤维材料 (010)82618573 rgliu@iccas.ac.cn</p> <p>05. 生物医用高分子、药物和基因递送；纳米医学；生物安全材料、生物安全化学 (010)62551600 hhxiao@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>有机固体院重点实验室</b></p> <p>06. 二维材料设计、可控制备及性质理论研究 (010)62613253 dongjichen@iccas.ac.cn</p> <p>07. 有机光电分子设计、合成及生命化学应用 (010)62649185 baihaotian@iccas.ac.cn</p> <p>08. 碳基材料与能源应用 (010)82669269 huangcs@iccas.ac.cn</p> <p>09. 有机半导体材料与器件物理 (010)82615024 wanghanlin@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>光化学院重点实验室</b></p> <p>10. 光响应有机分子、高分子组装体 (010)82615942 yfzhang@iccas.ac.cn</p> <p>11. 有机光功能材料 (010)82616830 donghaiyun@iccas.ac.cn</p> <p>12. 新型有机-无机复合发光材料与器件 (010)62535028 kangwang@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>活体分析化学院重点实验室</b></p> <p>13. 分子识别与分析、药物分子设计 (010)62528509 sgdh@iccas.ac.cn</p> <p>14. 电分析化学；微纳米尺度离子传输及分析应用 (010)62561782 yuping@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>分子纳米结构与纳米技术院重点实验室</b></p> <p>15. 清洁能源转换纳米材料与器件；氢能电催化 (010)82613929 hujs@iccas.ac.cn</p> <p>16. 纳米能源化学、电池材料表界面 (010)62553934 anmin_cao@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>胶体、界面与化学热力学院重点实验室</b></p> <p>17. 功能性分子组装体 (010)82615803 liumh@iccas.ac.cn</p> <p>18. 离子液体化学，二氧化碳/可循环碳资源催化转化 (010)62562852 liuzm@iccas.ac.cn</p> <p>19. 纳米催化材料设计，可再生碳资源绿色转化 (010)82621774 liuhz@iccas.ac.cn</p> <p>20. 电化学反应动力学，电催化材料设计合成 (010)62561636 yixusheldon@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>工程塑料院重点实验室</b></p> <p>21. 高分子物理与新材料创制 (010)62556180 djwang@iccas.ac.cn</p> <p>22. 烯炔配位聚合及聚烯炔可控分子改性 (010)82611905 jydong@iccas.ac.cn</p> <p>23. 碱性阴离子交换隔膜制备，高分子合成 (010)62529194 weiyu@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;"><b>极端环境高分子材料实验室</b></p> <p>24. 耐高温树脂及其复合材料 (010)62562750 lihao306@iccas.ac.cn</p> <p>25. 功能性软物质材料制备及其在极端环境，电化学等方面的应用 (010)62588932 feihuafeng@iccas.ac.cn</p>	<p>王其强研究员</p> <p>付年凯研究员</p> <p>侯剑辉研究员</p> <p>刘瑞刚研究员</p> <p>肖海华研究员</p> <p>董际臣研究员</p> <p>白昊天研究员</p> <p>黄长水研究员</p> <p>王翰林研究员</p> <p>张一帆研究员</p> <p>董海云研究员</p> <p>王康 研究员</p> <p>上官棣华研究员</p> <p>于萍 研究员</p> <p>胡劲松研究员</p> <p>曹安民研究员</p> <p>刘鸣华研究员</p> <p>刘志敏研究员</p> <p>刘会贞研究员</p> <p>徐艺 研究员</p> <p>王笃金研究员</p> <p>董金勇研究员</p> <p>尤伟 研究员</p> <p>李昊 研究员</p> <p>费华峰研究员</p>	<p>思想政治理论(101) 英语二(204) 数学二(302) 物理化学(乙)(825)</p>	<p>28. 在报名时不指定导师，录取后确定导师</p>

**绿色印刷院重点实验室**

26. 纳米防冰材料、冰系组装、低温固相界面化学  
(010)62561505 liujie123@iccas.ac.cn

刘杰 研究员

**怀柔研究中心**

27. 动态核极化增强固体核磁共振的方法与应用  
(010)82621630 imao2023@iccas.ac.cn

毛佳飞研究员

28. 重大任务专项