

2026 年博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
分析化学 070302			
活体分析化学院重点实验室		①申请-考核制外国语	01-02 研究
01. 分子识别与分析、药物分子设计	上官棣华研究员	②分析化学或生物化	方向欢迎
(010)62528509 sgdh@iccas.ac.cn		学③专业基础综合考	具备生物、
02. 生物质谱	聂宗秀研究员	试	医学、物理
(010)62652123 znie@iccas.ac.cn			专业的学
03. 纳米孔单分子技术	吴海臣研究员		生报考
(010)82614948 haichenwu@iccas.ac.cn			
04. 质谱分析、临床质谱、组学分析	赵镇文研究员		
(010)62561239 zhenwenzhao@iccas.ac.cn		05 研究方向考试科目	
05. 光学探针、成像分析方法	史文 研究员	如下: ①申请-考核制	
(010) 82614242 shiwen@iccas. ac. cn		外国语②分析化学③	
06. 智能化学成像; AI 赋能分离分析	张鹏飞研究员	专业基础综合考试	
(010) 62632975 pfzhang@iccas. ac. cn	to the theory of the		07 研究方
07. 分析化学(少干)	上官棣华研究员		向只招收
(010) 62544602 yjsb@iccas. ac. cn		07 少数民族高层次骨	少数民族
有机化学 070303		干人才计划考试科目	高层次骨
分子识别与功能院重点实验室	#	如下:①英语一②分析	干人才计
01. 催化不对称合成	范青华研究员	化学 A③物理化学 A	划的考生
(010) 62554472 fanqh@iccas. ac. cn	田小 邢宏日		
02. 有机合成化学	叶松 研究员		
(010) 62641156 songye@iccas. ac. cn	北海坡研究只		
03. 选择性合成方法学	杜海峰研究员		
(010)62652117 haifengdu@iccas.ac.cn 04. 过渡金属催化,氮气和二氧化碳等高效转化	 王从洋研究员		
04. 以彼壶属惟化,氮气和二氧化恢寺尚效转化 (010)82615073 wangcy@iccas. ac. cn	工州升圳九界	①申请-考核制外国语	
05. 超分子化学、生物催化	 王德先研究员	②有机化学③专业基	
(010) 62565610 dxwang@iccas. ac. cn	工徳元明九男	础综合考试	
06. 超分子催化: 有机合成	 王其强研究员	нпэу	
(010) 69943703 qiqiangw@iccas. ac. cn	/\\ <i>J</i> _\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

		T	
07. 化学生物学、生物有机化学、RNA 治疗	程靓 研究员		
(010)61943102 chengl@iccas.ac.cn		 ①申请-考核制外国语	
08. 有机电化学合成	付年凯研究员	②有机化学③专业基	
(010)62554446 funiankai@iccas.ac.cn		础综合考试	
09. 光化学有机合成方法学	孟庆元研究员	hm 27. Ст. 25 М	
(010)62561389 mengqingyuan@iccas.ac.cn			
10. 不对称催化机理研究	郝伟 研究员		
(010)82629302 weihao@iccas.ac.cn			
有机固体院重点实验室			
11. 有机固体的设计合成,物性与结构研究	朱道本 院士		
(010)82612569 zhudb@iccas.ac.cn		 11 研究方向可招收物	
12. 生物活性导电高分子与生物传感、生命化学研究	王树 研究员	理化学专业学生,考试	
(010)62636680 wangshu@iccas.ac.cn		科目如下: ①申请-考	
13. 有机功能分子的合成及其光电应用	张关心研究员	核制外国语②有机化	
(010)82617433 gxzhang@iccas.ac.cn		学或物理化学③专业	
14. 有机光电分子设计、合成及生命化学应用	白昊天研究员	基础综合考试	17 研究方
(010)62649185 baihaotian@iccas.ac.cn		至 咖 奶 口 ′ 5 风	向只招收
15. 共轭大环化学	李彦邦研究员		少数民族
(010)62556815 yanbangli@iccas.ac.cn		 17 数民族高层次骨干	高层次骨
16. 新型有机共轭分子材料的设计与合成及其光电磁	任龙斌研究员	人才计划考试科目如	干人才计
功能器件		下:①英语一②有机化	划的考生
renlongbin@iccas.ac.cn		学 A③物理化学 A	
17 有机化学(少干)	范青华研究员	子 10 W 在 11 1	
(010)62544602 yjsb@iccas.ac.cn			

ALTH II. W. OFFICE	<u> </u>	
物理化学 070304		
分子反应动力学国家重点实验室)	
01. 人工智能化学和量子计算;理论和计算化学;分	边文生研究员	01-09 研究方向可招
子反应动力学和超冷分子		收物理专业学生,考试
(010) 62566307 bian@iccas. ac. cn	V = (= (= (= (= (= (= (= (= (=	科目如下: ①申请-考
02. 团簇化学、天体化学	郑卫军研究员	核制外国语②物理化
(010)62635054 zhengwj@iccas.ac.cn		学或量子力学③专业
03. 界面非线性光谱及超快动力学,无标记非线性光	张贞 研究员	基础综合考试
学成像		
(010)62571067 zhangz@iccas.ac.cn		
04. 星际化学,激光化学,分子光解离,离子-分子反	高蕻 研究员	
应,基元反应动力学		
(010)61943129 honggao2017@iccas.ac.cn		
05. 星际分子化学,有机材料光、热转化	朱铖 研究员	
(010)62695330 chengzhu@iccas.ac.cn		
分子动态与稳态结构国家重点实验室		
06. 大气环境化学; 大气光氧化; 气溶胶化学; 质谱	葛茂发研究员	
学;光谱学		
(010)62554518 gemaofa@iccas.ac.cn		
07. 团簇化学,催化机理,激光光谱	何圣贵研究员	
(010)62536990 shengguihe@iccas.ac.cn		
08. 理论与计算化学	史强 研究员	
(010)82616163 qshi@iccas.ac.cn		
09. 簇合物化学, 团簇催化, 质谱光谱学技术	骆智训研究员	
(010)62553453 zxluo@iccas.ac.cn		
10. 大气化学与健康环境	王炜罡研究员	①申请-考核制外国语
(010)61943997 wangwg@iccas.ac.cn		②物理化学③专业基
11. 理论计算化学、人工智能化学	白书明研究员	础综合考试
(010)61943199 baishuming@iccas.ac.cn		
分子纳米结构与纳米技术院重点实验室		
12. 纳米科技	白春礼院士	12 研究方向考试科目
(010)62652120 clbai@iccas.ac.cn		如下: ①申请-考核制
13. 分子纳米结构与能源化学	万立骏 院士	外国语②物理化学或
(010)62558934 wanlijun@iccas.ac.cn		生物化学③专业基础
14. 纳米与多孔材料的制备与催化应用	宋卫国研究员	综合考试
(010)62557908 wsong@iccas.ac.cn		
15. 电化学储能、二次电池、新能源材料	郭玉国研究员	
(010)82617069 ygguo@iccas.ac.cn		
16. 表面功能纳米结构与材料	王栋 研究员	①申请-考核制外国语
(010)62558934 wangd@iccas.ac.cn		②物理化学③专业基
17. 清洁能源转换纳米材料与器件; 氢能电催化	胡劲松研究员	础综合考试
(010)82613929 hujs@iccas. ac. cn		
18. 纳米能源化学、锂离子电池、功能材料表界面	曹安民研究员	
(010) 82614839 anmin cao@iccas. ac. cn		
19. 界面电化学,电化学原位与工况测量	文锐 研究员	
(010)82619579 ruiwen@iccas.ac.cn	2 .	
	1	ı L

20. 二次电池电化学反应过程、储能机理及界面化学	辛森 研究员	①申请-考核制外国语
(010)62568158 xinsen08@iccas.ac.cn		②物理化学③专业基
21. 电化学反应界面过程研究,电化学原位成像与谱	郎双雁研究员	础综合考试
学研究		
(010)62561085 langshuangyan@iccas.ac.cn		
22. 高通量合成与数据挖掘	张俊芳研究员	
(010)82362362 junfangzhang@iccas.ac.cn		
有机固体院重点实验室		
23. 聚合物太阳电池光伏材料和器件	李永舫 院士	
(010)61943915 liyf@iccas.ac.cn		
24. 分子基材料聚集态结构和性质	李玉良 院士	25、26、28-30、37 研
(010) 62587552 ylli@iccas. ac. cn	7 — 7 7 7 2 —	究方向可招收物理专
25. 分子材料与器件	刘云圻 院士	业学生,考试科目如
(010) 62613253 liuyq@iccas. ac. cn		下: ①申请-考核制外
26. 理论和计算化学/有机光电子学	易院平研究员	国语②物理化学或量
(010) 62631259 ypyi@iccas. ac. cn		子力学或固体物理③
27. 二维材料、有机电子学	郑健 研究员	专业基础综合考试
(010) 62533098 zhengjian@iccas. ac. cn		マ亚圣皿が口づい
28. 有机聚合物半导体材料与器件,有机-无机杂化材	郭云龙研究员	
料与器件	和公儿明儿员	
(010) 62613253 guoyunlong@iccas.ac.cn		
29. 有机光电材料与器件、发光驱动一体化新型显示	董焕丽研究员 董典丽研究员	
(010) 62622069 dh1522@iccas. ac. cn	里/外間明儿贝	
30. 二维有机纳米材料与光电器件	陈建毅研究员 陈建毅研究员	
(010) 82615024 chenjy@iccas. ac. cn	外是级明儿员	
31. 有机光电材料与器件	· 狄重安研究员	
(010) 62552061 dicha@iccas. ac. cn	<u> </u>	
32. 有机光伏材料和器件、钙钛矿太阳能电池	孟磊 研究员	
(010) 62536989 menglei@iccas.ac.cn	皿布 明儿贝	
33. 无机/有机杂化聚集态结构与性质	刘辉彪研究员	①申请-考核制外国语
(010)82615870 liuhb@iccas. ac. cn	对种冠明儿贝	②物理化学③专业基
34. 单分子电子学性质和功能研究	臧亚萍研究员	础综合考试
(010)62653617 zangyaping@iccas.ac.cn	减业,平明几页	
35. 分子光电子学: 有机光电探测、有机光伏催化	林禹泽研究员	
(010) 62541833 linyz@iccas. ac. cn	你两件别儿贝	
36. 碳基分子材料与光电应用	李勇军研究员	
30. W	才为千別几男	
37. 二维材料设计、可控制备及性质理论研究	董际臣研究员	
(010)62613253 dongjichen@iccas.ac.cn	坐 小比 	
38. 碳基材料制备与电化学	黄长水研究员	
38. 峽	央 以小別 儿 火	
39. 有机半导体材料与器件物理	王翰林研究员	
39. 有机十分体的科司部件初生 (010) 82615024 wanghanlin@iccas. ac. cn		
(010/02010024 wangnamiineitecas. ac. ch		

光化学院重点实验室		
40. 光电功能材料与激发态化学	姚建年 院士	
(010)82616517 jnyao@iccas.ac.cn		
41. 光催化与环境光化学	赵进才 院士	
(010)82616495 jczhao@iccas.ac.cn		
42. 有机半导体激光材料与器件	赵永生研究员	
(010)62652029 yszhao@iccas.ac.cn		
43. 微量有毒有害物的新光化学检测方法;新型传感	车延科研究员	
器材料的设计与制备		①申请-考核制外国语
(010)62541688 ykche@iccas.ac.cn		②物理化学③专业基
44. 生物和人工光合作用;金属酶催化中心结构、机	张纯喜研究员	础综合考试
理及其模拟		
(010)82167053 chunxizhang@iccas.ac.cn		
45. 光催化,环境光化学	陈春城研究员	
(010)82615942 ccchen@iccas.ac.cn		
46. 自旋激发态化学: 磁光效应与自旋催化	张闯 研究员	
(010)82658379 zhangc@iccas.ac.cn		
47. 环境光催化,人工光合成	盛桦 研究员	
(010)82535279 hsheng@iccas.ac.cn		
48. 光催化,电化学	章宇超研究员	
(010)82615942 yczhang@iccas.ac.cn		
49. 有机发光材料与器件	闫永丽研究员	
(010)82535693 ylyan@iccas.ac.cn		
50. 先进磁共振技术应用;环境自由基化学;光催化	李骥堃研究员	
中的电子、原子转移机制		
(010)62627946 jikunli@iccas.ac.cn		①申请-考核制外国语
51. 光响应有机分子、高分子组装体	张一帆研究员	②物理化学③专业基
(010)82615942 yfzhang@iccas.ac.cn		础综合考试
52. 有机光功能材料	董海云研究员	
(010)82616830 donghaiyun@iccas.ac.cn		
53. 新型有机-无机复合发光材料与器件	王康 研究员	
(010)62535028 kangwang@iccas.ac.cn		
54. 界面光化学, 大气多相化学, 气溶胶化学	李萌 研究员	
(010)82614586 mengli@iccas.ac.cn		
胶体、界面与化学热力学院重点实验室		
55. 复杂流体相行为及分子间相互作用;清洁介质中	韩布兴 院士	
化学反应与材料制备		
(010)62562821 hanbx@iccas.ac.cn		
56. 离子液体化学, 二氧化碳/可循环碳资源催化转化	刘志敏研究员	
(010)62562852 liuzm@iccas.ac.cn		
57. 二氧化碳催化转化; 多孔材料; 绿色溶剂性质及	张建玲研究员	
其应用		
(010)62528953 zhangjl@iccas.ac.cn		
58. 纳米催化材料设计,可再生碳资源绿色转化	刘会贞研究员	
(010)82621774 liuhz@iccas.ac.cn		
59. 面向碳资源高值利用的催化材料	陈鹏磊研究员	
(010)82615803/13522968056 chenpl@iccas.ac.cn		

60. DNA 自组装,双亲自组装,冷冻透射电镜,膜蛋白	董原辰研究员		
组装			
(010)62547395 dongyc@iccas.ac.cn			
61. 绿色催化,碳资源转化利用,纳米材料可控制备	孙晓甫研究员		
(010)62651831 sunxiaofu@iccas.ac.cn		①申请-考核制外国语	
62. 生物大分子药物, 药物载体, mRNA 疫苗	吕雪光研究员	②物理化学③专业基	
(010)62584391 xueguang@iccas.ac.cn		础综合考试	
63. 绿色化学,可再生碳资源利用,过渡金属催化	钱庆利研究员		
(010)62536769 qianql@iccas.ac.cn			
64. 溶液化学; 电催化体系化学热力学	康欣晨研究员		
(010)62534280 kangxinchen@iccas.ac.cn			
65. 废弃塑料转化利用	林龙飞研究员		
(010)62637882 linlongfei@iccas.ac.cn			
66. 两亲分子的组装和超分子手性	张莉 研究员		
(010)82615803 zhangli@iccas.ac.cn			
67. 电化学反应动力学,电催化材料设计合成	徐艺 研究员		
(010)62561636 yixusheldon@iccas.ac.cn			
68. AI 辅助 C1 分子捕获和高值转化材料的设计与合	安冰 研究员		
成			
anbing@iccas.ac.cn			
69. 绿色合成化学: 生物质、塑料废弃物等可持续碳	刘明洋研究员		
资源转化制备化学品			
liumingyang@iccas.ac.cn			
活体分析化学院重点实验室			
70. 电分析化学;微纳米尺度离子传输及分析应用	于萍研究员	70 研究方向考试科	
(010)62561782 yuping@iccas.ac.cn		目: ①申请-考核制外	
绿色印刷院重点实验室		国语②分析化学或物	
71. 功能界面调控	宋延林研究员	理化学③专业基础综	
(010)62529284 ylsong@iccas.ac.cn		合考试	
72. 有机功能材料的组装与图案化	乔雅丽研究员		75 究方向
(010) 62559226 qiaoyl@iccas.ac.cn			只招收少
73. 纳米防冰材料、冰系组装、低温固相界面化学	刘杰 研究员	①申请-考核制外国语	数民族高
(010)62561505 liujie123@iccas.ac.cn		②物理化学③专业基	层次骨干
怀柔研究中心	No 구호교육 F	础综合考试	人才计划
74. 时空分辨超快反应动力学,工况载流子动力学的	许子豪研究员		的考生
机理研究			76 名时不
zihaoxu@iccas.ac.cn	公 田田	75 粉兒歩壹巴炒風工	指定导师,
75. 物理化学(少干)	宋卫国研究员	75 数民族高层次骨干	录取后
(010)62544602 yjsb@iccas. ac. cn 76. 重大任务专项	王树研究员	人才计划考试科目如下:①英语一②有机化	确定导师
70. 里人任务 专项 (010)62544602 yjsb@iccas. ac. cn	土桝 切 九 以	学 A③物理化学 A	
高分子化学与物理 070305		子 AO 物理化子 A	
高分子物理与化学国家重点实验室			
01. 单链高分子物理、多电荷大分子物理化学、高分	赵江 研究员		
子动力学、高分子表界面	心吐 明儿界		
(010) 82619847 jzhao@iccas. ac. cn			
02. 多尺度模拟计算方法学与人工智能驱动的高精度	郭洪霞研究员		
分子模拟,高分子体系的结构、动力学、相行为、非	ラトハントズ かし ノロンベ		
线性流变学研究		①申请-考核制外国语	
(010) 82618124 hxguo@iccas. ac. cn		②高分子化学与物理	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		③专业基础综合考试	

		
03. 胶体-高分子相互作用、有机/无机复合材料、生	邱东 研究员	
物医用材料		
(010)82618476 dqiu@iccas.ac.cn		
04. 有机太阳能电池	侯剑辉研究员	
(010)82615900 hjhz1z@iccas.ac.cn		
05. 高分子合成方法学,活性/可控聚合方法,序列精	张科 研究员	
确高分子合成,拓扑高分子合成与应用	リスイト サイブロジマ	
		00 研究之内可切此化
(010) 82362853 kzhang@iccas. ac. cn	사이지	08 研究方向可招收生
06. 软物质化学与物理	刘冰 研究员	物专业学生,考试科目
(010) 61943152 liubing@iccas.ac.cn		如下: ①申请-考核制
07. 环境友好高分子材料;高性能高分子材料;高分	刘瑞刚研究员	外国语②高分子化学
子结构与性能		与物理或生物化学③
(010)82618573 rgliu@iccas.ac.cn		专业基础综合考试
08. 功能软物质材料、人工细胞	乔燕 研究员	
yanqiao@iccas.ac.cn		
09. 生物医用高分子、药物和基因递送;纳米医学;	肖海华研究员	
生物安全材料、生物安全化学		
(010) 62551600 hhxiao@iccas.ac.cn		
10. AI 赋能高性能高分子材料设计、AI 增强的跨尺度	江剑 研究员	
	在购 明儿界	
分子动力学模拟		
(010) 82362542 jiangj@iccas. ac. cn	사고 표현 [
11. 动态高分子,高分子循环利用,仿生材料	赵宁 研究员	
(010)82619667 zhaoning@iccas.ac.cn		①申请-考核制外国语
12. 多尺度自组装带电软物质中的高分子物理与创新	贾迪 研究员	②高分子化学与物理
应用		③专业基础综合考试
(010)62685630 jiadi11@iccas.ac.cn		
13. 高分子合成;新型可闭环回收聚合物制备及应用	施昌霞研究员	
cxshi@iccas.ac.cn		
工程塑料院重点实验室		
14. 高分子物理与新材料创制	王笃金研究员	
(010) 62556180 djwang@iccas.ac.cn	<u> </u>	
15. 聚合物杂化材料、聚合物纳米复合材料、多组分	阳明书研究员 阳明书研究员	
	LE 21 14 MI JUS	
多相聚合物复合材料		
(010) 82615665 yms@iccas.ac.cn	李人圣邢帝日	
16. 烯烃配位聚合及聚烯烃可控分子改性	董金勇研究员	
(010)82611905 jydong@iccas.ac.cn		
17. 聚合物材料流变学与分子流变学	刘琛阳研究员	
(010)62558903 liucy@iccas.ac.cn		
18. 新型聚酯材料;可生物降解高分子材料	李春成研究员	①申请-考核制外国语
(010)62562292 lichch@iccas.ac.cn		②高分子化学与物理
19. 环境友好高分子材料	张军 研究员	③专业基础综合考试
(010)62613251 jzhang@iccas.ac.cn		
20. 高分子材料结构性能关联与加工制备;新型聚酰	董侠 研究员	
版材料研究与开发		
(010) 82618533 xiadong@iccas. ac. cn		
21. 电解水制氢用离子交换隔膜制备,高分子合成	尤伟 研究员	
	기다면 에스	
(010)62529194 weiyou@iccas.ac.cn		

			1
极端环境高分子材料实验室		①申请-考核制外国语	
22. 先进复合材料基体树脂	赵彤 研究员	②高分子化学与物理	
(010)62562750 tzhao@iccas.ac.cn		③专业基础综合考试	
23. 有机硅材料,可瓷化含硅聚合物及其应用	徐彩虹研究员		
(010)62554487 caihong@iccas.ac.cn			
24. 高性能有机硅材料;有机硅化学	张志杰研究员		32 方向只
(010)62554494 zhangzj@iccas.ac.cn			招收少数
25. 界面与粘结功能材料	黄伟 研究员		民族高层
(010)62558109 huangwei@iccas.ac.cn		32 少数民族高层次骨	次骨干人
26. 介电功能聚合物及其复合材料	符文鑫研究员	干人才计划考试科目	才计划的
(010)62562642 fuwenxin@iccas.ac.cn		如下:①英语一②高分	考生
27. 耐高温树脂及其复合材料	李昊 研究员	子化学与物理 A③物	
(010)62562750 lihao306@iccas.ac.cn		理化学 A	
28. 功能性软物质材料制备及其在极端环境, 电化学	费华锋研究员		
等方面的应用			
(010)62588932 feihuafeng@iccas.ac.cn			
29. 元素有机聚合物	张宗波研究员		
(010)62554487 zongbo@iccas.ac.cn		01 研究方向考试科目	01 研究方
30. 高性能高分子材料	周恒 研究员	如下: ①申请-考核制	向欢迎具
(010)62562750 zhouheng@iccas.ac.cn		外国语②生物化学或	备生物、医
31. 高性能有机硅材料	张学忠研究员	有机化学③专业基础	学、物理专
(010)62588932 zhangxuezhong@iccas.ac.cn		综合考试	业的学生
32. 高分子化学与物理(少干)	赵江 研究员	02 研究方向考试科目	报考
(010)62544602 yjsb@iccas.ac.cn		如下: ①申请-考核制	02 研究方
化学生物学 0703Z1		外国语②生物化学或	向可招收
活体分析化学院重点实验室		物理化学③专业基础	生物专业
01. 化学生物学; 药物递送; 蛋白质组学			
	汪铭 研究员	综合考试	学生
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn	汪铭 研究员 	综合考试 03 研究方向考试科目	学生
	汪铭 研究员 		学生
(010)62561759 mingwang@iccas.ac.cn	注铭 研究员 姚立 研究员	03 研究方向考试科目	学生
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn 分子动态与稳态结构国家重点实验室	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 研究方向考试科目如下: ①申请-考核制	学生
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn 分子动态与稳态结构国家重点实验室 02. 纳米生物技术,分子探针	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 研究方向考试科目如下: ①申请-考核制外国语②生物化学或	学生 04 方向只
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn 分子动态与稳态结构国家重点实验室 02. 纳米生物技术,分子探针 (010) 62588930 yaoli@iccas. ac. cn	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学或分析化学③专业基础综合考试 04 少数民族高层次骨	
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn 分子动态与稳态结构国家重点实验室 02. 纳米生物技术,分子探针 (010) 62588930 yaoli@iccas. ac. cn 怀柔研究中心 03. 面向肿瘤和环境污染物的化学药理学 18662332317 jmao2023@iccas. ac. cn	姚立 研究员	03 研究方向考试科目如下: ①申请-考核制外国语②生物化学或分析化学③专业基础综合考试	04 方向只 招收少数 民族高层
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn 分子动态与稳态结构国家重点实验室 02. 纳米生物技术,分子探针 (010) 62588930 yaoli@iccas. ac. cn 怀柔研究中心 03. 面向肿瘤和环境污染物的化学药理学	姚立 研究员	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学或分析化学③专业基础综合考试 04 少数民族高层次骨	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn 分子动态与稳态结构国家重点实验室 02. 纳米生物技术,分子探针 (010) 62588930 yaoli@iccas. ac. cn 怀柔研究中心 03. 面向肿瘤和环境污染物的化学药理学 18662332317 jmao2023@iccas. ac. cn	姚立 研究员 毛佳飞研究员	03 研究方向考试科目如下: ①申请-考核制外国语②生物化学或分析化学③专业基础综合考试04少数民族高层次骨干人才计划考试科目	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人 才计划的
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn 分子动态与稳态结构国家重点实验室 02. 纳米生物技术,分子探针 (010) 62588930 yaoli@iccas. ac. cn 怀柔研究中心 03. 面向肿瘤和环境污染物的化学药理学 18662332317 jmao2023@iccas. ac. cn 04. 化学生物学(少干)	姚立 研究员 毛佳飞研究员	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学或分析化学③专业基础综合考试04少数民族高层次骨干人才计划考试科目如下:①英语一②生物	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn 分子动态与稳态结构国家重点实验室 02. 纳米生物技术,分子探针 (010) 62588930 yaoli@iccas. ac. cn 怀柔研究中心 03. 面向肿瘤和环境污染物的化学药理学 18662332317 jmao2023@iccas. ac. cn 04. 化学生物学(少干) (010) 62544602 yjsb@iccas. ac. cn	姚立 研究员 毛佳飞研究员	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学或分析化学③专业基础综合考试04少数民族高层次骨干人才计划考试科目如下:①英语一②生物	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人 才计划的
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn 分子动态与稳态结构国家重点实验室 02. 纳米生物技术,分子探针 (010) 62588930 yaoli@iccas. ac. cn 怀柔研究中心 03. 面向肿瘤和环境污染物的化学药理学 18662332317 jmao2023@iccas. ac. cn 04. 化学生物学(少干) (010) 62544602 yjsb@iccas. ac. cn 材料学 080502	姚立 研究员 毛佳飞研究员	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学或分析化学③专业基础综合考试04少数民族高层次骨干人才计划考试科目如下:①英语一②生物化学③物理化学A	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人 才计划的
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn	姚立 研究员 毛佳飞研究员 汪铭 研究员	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学或分析化学③专业基础综合考试04少数民族高层次骨干人才计划考试科目如下:①英语一②生物化学③物理化学 A	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人 才计划的
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn 分子动态与稳态结构国家重点实验室 02. 纳米生物技术,分子探针 (010) 62588930 yaoli@iccas. ac. cn 怀柔研究中心 03. 面向肿瘤和环境污染物的化学药理学 18662332317 jmao2023@iccas. ac. cn 04. 化学生物学(少干) (010) 62544602 yjsb@iccas. ac. cn 材料学 080502 分子动态与稳态结构国家重点实验室 01. 环境大气催化材料 (010) 61943997 wangwg@iccas. ac. cn 有机固体院重点实验室	姚立 研究员 毛佳飞研究员 汪铭 研究员 王炜罡研究员	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学或分析化学③专业基础综合考试04少数民族高层次骨干人才计划考试科目如下:①英语一②生物化学③物理化学A	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人 才计划的
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn	姚立 研究员 毛佳飞研究员 汪铭 研究员	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学或分析化学③专业基础综合考试04少数民族高层次骨干人才计划考试科目如下:①英语一②生物化学③物理化学A 01、02 研究方向考试科目:①申请-考核制外国语②物理化学③专业基础综合考试03、04 研究方向可招	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人 才计划的
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn 分子动态与稳态结构国家重点实验室 02. 纳米生物技术,分子探针 (010) 62588930 yaoli@iccas. ac. cn 怀柔研究中心 03. 面向肿瘤和环境污染物的化学药理学 18662332317 jmao2023@iccas. ac. cn 04. 化学生物学(少干) (010) 62544602 yjsb@iccas. ac. cn 材料学 080502 分子动态与稳态结构国家重点实验室 01. 环境大气催化材料 (010) 61943997 wangwg@iccas. ac. cn 有机固体院重点实验室 02. 聚合物太阳电池光伏材料和器件 (010) 61943915 liyf@iccas. ac. cn	姚立 研究员 毛佳飞研究员 汪铭 研究员 王炜罡研究员	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学或分析化学③专业基础综合考试04少数民族高层次骨干人才计划考试科目如下:①英语一②生物化学③物理化学A 01、02 研究方向考试科目:①申请-考核制外国语②物理化学3 专业基础综合考试03、04 研究方向可招收物理专业学生,考试	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人 才计划的
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn	姚立 研究员 毛佳飞研究员 汪铭 研究员 王炜罡研究员	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学③专业基础综合考试 04 少数民族高层次骨干人才计划考试科目如下:①英语一②生物化学③物理化学 A 01、02 研究方向考试科目:①申请-考核制外国语②物理化学 3 、04 研究方向有核制外国语②物理化试剂和中,一种工程,为时间,是一种工程,对于一种工程,对于一种工程,对于一种工程,对于一种工程,对于一种工程,对于一种工程,对于一种工程,对于一种工程,对于一种工程,对于一种工程,对于一种工程,对于一种工程,对于一种工程,对于一种工程,可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以可以	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人 才计划的
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn 分子动态与稳态结构国家重点实验室 02. 纳米生物技术,分子探针 (010) 62588930 yaoli@iccas. ac. cn 怀柔研究中心 03. 面向肿瘤和环境污染物的化学药理学 18662332317 jmao2023@iccas. ac. cn 04. 化学生物学(少干) (010) 62544602 yjsb@iccas. ac. cn 材料学 080502 分子动态与稳态结构国家重点实验室 01. 环境大气催化材料 (010) 61943997 wangwg@iccas. ac. cn 有机固体院重点实验室 02. 聚合物太阳电池光伏材料和器件 (010) 61943915 liyf@iccas. ac. cn 03 有机聚合物半导体材料与器件;有机一无机杂化材料与器件	姚立 研究员 毛佳飞研究员 汪铭 研究员 王炜罡研究员	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学③专业基础综合考试 04 少数民族高层次骨干人才计划考试科目如下:①英语一②生物化学③物理化学 A 01、02 研究方向考核制外国语②物理化学 3 、04 研究方向考核制外国语②物理化试码3、04 研究方向对报收物理专业基础综合考试码3、04 研究方向对报收物理专业学生,考试科目如下:①申请-考核制外国语②物理化	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人 才计划的
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn	姚立 研究员 毛佳飞研究员 汪铭 研究员	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学③专业基础综合考试 04少数民族高层次骨干人才计划考试科目如下:①英语一②生物化学③物理化学 A 01、02 研究方向考试科目:①物理化学 A 01、02 研究方向考试科目:②物理化学 3 03、04 研究方向有核制外国语②物理专业基础综合方向,考试科目如下:①申请-考核制外国语②物理专业学或固体学或量子力学或固体	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人 才计划的
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn	姚立 研究员 毛佳飞研究员 汪铭 研究员 王炜罡研究员	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学③专业基础分析化学③专业基础。04 少数民族高层次骨干人才说著记义生物化学③物理化学 A 01、02 研究方向考核到外国语②物理化学 A 01、02 研究方向核核到标题,不是不是不是不是不是的。1、02 研究方向核核的国话。②物理化试验,不是不是不是的。1、02 研究方向,考核制外国语②物理专业基础综合方向,考核制外国专业基础综合,考核制外国,专业基础综合的。1、02 研究方向核核制,不是是一种。1、02 研究方向核核制,不是一种。1、02 研究方向核核制,不是一种。1、02 研究方向核核制,不是一种。1、02 研究方向核核制,不是一种。1、02 研究方向,表核制,不是一种。1、03 研究方向,表核制,不是一种。1、03 研究方向,表核制,不是一种。1、03 研究方向,表述是一种。1、03 研究方向,是一种。1、03 研究方向,是一种。1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人 才计划的
(010) 62561759 mingwang@iccas. ac. cn	姚立 研究员 毛佳飞研究员 汪铭 研究员	03 研究方向考试科目如下:①申请-考核制外国语②生物化学③专业基础综合考试 04少数民族高层次骨干人才计划考试科目如下:①英语一②生物化学③物理化学 A 01、02 研究方向考试科目:①物理化学 A 01、02 研究方向考试科目:②物理化学 3 03、04 研究方向有核制外国语②物理专业基础综合方向,考试科目如下:①申请-考核制外国语②物理专业学或固体学或量子力学或固体	04 方向只 招收少数 民族高层 次骨干人 才计划的

	Т	T	<u> </u>
光化学院重点实验室		05-10 研究方向考试科	
05. 光电功能材料与激发态化学	姚建年 院士	目: ①申请-考核制外	
(010)82616517 jnyao@iccas.ac.cn		国语②物理化学③专	
分子纳米结构与纳米技术院重点实验室		业基础综合考试	
06. 电化学储能、二次电池、新能源材料	郭玉国研究员		
(010)82617069 ygguo@iccas.ac.cn			
07. 高通量合成与数据挖掘	张俊芳研究员		
(010)82362362 junfangzhang@iccas.ac.cn		11 研究方向考试科目:	
胶体、界面与化学热力学院重点实验室		①申请-考核制外国语	
08. 生物大分子药物, 药物载体, mRNA 疫苗	吕雪光研究员	②分析化学或物理化	
(010)62584391 xueguang@iccas.ac.cn		学③专业基础综合考	
09. 溶液化学; 电催化体系化学热力学	康欣晨研究员	试	
(010)62534280 kangxinchen@iccas.ac.cn			
10. 电化学反应动力学,电催化材料设计合成	徐艺 研究员		
(010)62561636 yixusheldon@iccas.ac.cn			
活体分析化学院重点实验室			
11. 电分析化学;微纳米尺度离子传输及分析应用	于萍研究员		
(010)62561782 yuping@iccas.ac.cn		12、13 研究方向考试	
绿色印刷院重点实验室		科目: ①申请-考核制	
12. 光电功能材料	宋延林研究员	外国语②物理化学③	
(010)62529284 ylsong@iccas.ac.cn		专业基础综合考试	
13. 纳米防冰材料、冰系组装、低温固相界面化学	刘杰 研究员		
(010)62561505 liujie123@iccas.ac.cn			
高分子物理与化学国家重点实验室			
14. 动态高分子,高分子循环利用,仿生材料	赵宁 研究员		
(010)82619667 zhaoning@iccas.ac.cn			21 方向只
15. 胶体-高分子相互作用、有机/无机复合材料、生	邱东 研究员		招收少数
物医用材料		14-20 研究方向考试科	民族高层
(010)82618476 dqiu@iccas.ac.cn		目:	次骨干人
16. 环境友好高分子材料; 高性能高分子材料; 高分	刘瑞刚研究员	①申请-考核制外国语	才计划的
子结构与性能		②高分子化学与物理	考生
(010)82618573 rgliu@iccas.ac.cn		③专业基础综合考试	
工程塑料院重点实验室			
17. 环境友好高分子材料	张军 研究员		
(010)62613251 jzhang@iccas.ac.cn			
18. 高分子物理与新材料创制	王笃金研究员		
(010)62556180 djwang@iccas.ac.cn			
极端环境高分子材料实验室			
19. 先进复合材料基体树脂	赵彤 研究员		
(010)62562750 tzhao@iccas.ac.cn		21 少数民族高层次骨	
20. 高性能高分子材料	周恒 研究员	干人才计划考试科目	
(010)62562750 zhouheng@iccas.ac.cn		如下:①英语一②物理	
21. 材料学(少干)	宋延林研究员	化学 A③有机化学 A 或	
(010)62544602 yjsb@iccas.ac.cn		高分子化学与物理 A	

材料与化工 085600		01 研究方向考试科	材料与化
活体分析化学院重点实验室		目: ①申请-考核制外	工专业招
01. 光学探针、成像分析方法	史文 研究员	国语②分析化学③专	生名额以
(010)82614242 shiwen@iccas.ac.cn		业基础综合考试	教育部下
光化学院重点实验室		02-04 研究方向考试科	达招生计
02 界面光化学,大气多相化学,气溶胶化学	李萌 研究员	目: ①申请-考核制外	划为准
(010)82614586 mengli@iccas.ac.cn		国语②物理化学③专	
胶体、界面与化学热力学院重点实验室		业基础综合考试	
03 废弃塑料转化利用	林龙飞研究员		
(010)62637882 linlongfei@iccas.ac.cn			
绿色印刷院重点实验室			
04. 有机功能材料的组装与图案化	乔雅丽研究员		
(010)62559226 qiaoyl@iccas.ac.cn		05-07 研究方向考试科	
高分子物理与化学国家重点实验室		目: ①申请-考核制外	
05. 高分子合成;新型可闭环回收聚合物制备及应用	施昌霞研究员	国语②高分子化学与	08 只招收
cxshi@iccas.ac.cn		物理③专业基础综合	少数民族
工程塑料院重点实验室		考试	高层次骨
06. 高分子物理与新材料创制	王笃金研究员		干人才计
(010) 62556180 djwang@iccas. ac. cn			划的考生
极端环境高分子材料实验室	/A 3/17 7T eb []		00 10 5 11
07. 有机硅材料,可瓷化含硅聚合物及其应用	徐彩虹研究员	08 民族高层次骨干人	09 报名时
(010) 62554487 caihong@iccas. ac. cn	*************************************	才计划考试科目如下:	不指定导
08. 材料与化工(少干)	韩布兴研究员	①英语一②物理化学	师,录取后
(010) 62544602 yjsb@iccas. ac. cn		A③有机化学或高分子	确定导师
09. 重大任务专项	王树 研究员	化学与物理 A 或生物 化学	
(010)62544602 yjsb@iccas.ac.cn		化字 	