

<p>08. 选择性合成方法学 (010)62652117 haifengdu@iccas. ac. cn</p> <p>09. 有机合成 (010)62554614 lliu@iccas. ac. cn</p> <p>10. 物理有机、有机合成和超分子化学 (010)62652811 zhengqy@iccas. ac. cn</p> <p>11. 金属有机化学，合成方法学 (010)62652811 wangcy@iccas. ac. cn</p> <p>12. 仿生不对称催化，天然产物全合成，超分子化学 (010)62554449 luosz@iccas. ac. cn</p> <p>13. 化学生物学 (010)62554446 chengjp@mail. most. gov. cn</p> <p style="text-align: center;">有机固体院重点实验室</p> <p>14. 有机固体的设计合成，物性与结构研究 (010)82612569 zhudb@iccas. ac. cn</p> <p>15. 功能分子的合成与组装 (010)62639355 dqzhang@iccas. ac. cn</p> <p>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</p> <p>17. 有机功能分子的分子工程、超分子自组装及分子器件 (010)62650811 wangzhaohui@iccas. ac. cn</p> <p>18. 有机光电功能材料及其性能研究 (010)62613253 yugui@iccas. ac. cn</p> <p style="text-align: center;">光化学院重点实验室</p> <p>19. 有机及高分子光物理和光化学 (010)82617263 gqyang@iccas. ac. cn</p> <p>20. 超分子化学与化学生物学 (010)62553316 hjiang@iccas. ac. cn</p> <p>21. 功能配合物与有机光电材料 (010)62652950 zhongyuwu@iccas. ac. cn</p>	<p>杜海峰研究员</p> <p>刘利 研究员</p> <p>郑企雨研究员</p> <p>王从洋研究员</p> <p>罗三中研究员</p> <p>程津培 院士</p> <p>朱道本 院士</p> <p>张德清研究员</p> <p>王树 研究员</p> <p>王朝晖研究员</p> <p>于贵 研究员</p> <p>杨国强研究员</p> <p>江华 研究员</p> <p>钟羽武研究员</p>	<p>①英语②有机化学③有机结构分析</p> <p>14 方向可招收物理化学专业学生，考试科目在以下两组中任选一组： ①英语②有机化学③有机结构分析；另一组： ①英语②物理化学③结构化学</p> <p>18 方向可招收物理专业学生，考试科目在以下两组中任选一组：①英语②有机化学③有机结构分析；另一组：①英语②固体物理③量子力学</p> <p>①英语②有机化学③有机结构分析</p>	
<p style="text-align: center;">新材料实验室</p> <p>22. 有机信息记录材料的合成与应用 (010)62565609 yanglm@iccas. ac. cn</p> <p>23. 有机物生物制氢及其在环境保护和环境治理方面的应用基础研究 (010)62620903 jqshen@iccas. ac. cn</p> <p style="text-align: center;">苏州纳米技术与纳米仿生研究所</p> <p>24. 功能分子的合成与组装</p> <p>25. 纳米材料的制备与表面修饰</p> <p>26. 功能无机纳米晶体的制备与生物应用</p>	<p>杨联明研究员</p> <p>沈建权研究员</p> <p>周明</p> <p>靳健</p> <p>陈韦</p> <p>张智军</p>	<p>①英语②有机化学③有机结构分析</p> <p>①英语②有机化学③有机结构分析</p>	<p>24-26 方向为中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所代招博士研究生</p>

<p>物理化学 070304</p> <p>分子反应动力学国家重点实验室</p> <p>01. 分子反应动力学, 分子束激光光解动力学, 飞秒化学动力学, 团簇光谱与质谱及其现代分析方法 (010)82612153 qhzhu@miccas.ac.cn</p> <p>02. 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>03. 单分子光谱及其应用 (010)62562863 andong@iccas.ac.cn</p> <p>04. 激光光谱和化学反应动力学 (010)62562837 hongmei@iccas.ac.cn</p> <p>05. 超快多维红外光谱与分子结构动力学 (010)62656806 jwang@iccas.ac.cn</p> <p>06. 团簇化学、天体化学 (010)62635054 zhengwj@iccas.ac.cn</p> <p>07. 分子反应动力学, 分子束激光光解动力学, 飞秒化学动力学, 团簇光谱与质谱及其现代分析方法 (010)62635054</p> <p>分子动态与稳态结构国家重点实验室</p> <p>08. 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>09. 分子聚集及组装体系的光化学 (010)62522039 hongbing.fu@iccas.ac.cn</p> <p>10. 团簇化学, 催化机理, 激光光谱 (010)62536990 shengguihe@iccas.ac.cn</p> <p>11. 理论与计算化学 (010)82616163 qshi@iccas.ac.cn</p> <p>12. 抗中风新药分子设计、合成与药理学研究; 纳米生物探针与自由基生物学研究 (010)62571074 yliu@iccas.ac.cn</p> <p>分子纳米结构与纳米技术院重点实验室</p> <p>13. 分子纳米结构与器件 (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>朱起鹤 院士</p> <p>边文生研究员</p> <p>夏安东研究员</p> <p>苏红梅研究员</p> <p>王建平研究员</p> <p>郑卫军研究员</p> <p>张存浩 院士</p> <p>葛茂发研究员</p> <p>付红兵研究员</p> <p>何圣贵研究员</p> <p>史强 研究员</p> <p>刘扬 研究员</p> <p>万立骏 院士</p> <p>王春儒研究员</p>	<p>01-11 方向可招收物理专业学生, 考试科目在以下两组中任选一组: ①英语②物理化学③结构化学; 另一组: ①英语②固体物理③量子力学</p> <p>12 方向可招收有机、分析及生物专业学生, 考试科目在以下两组中任选一组: ①英语②物理化学③结构化学; 另一组: ①英语②生物化学或有机化学③分析化学</p> <p>①英语②物理化学③结构化学</p>	
---	---	--	--

<p>15. 生物单分子研究, 纳米生物技术 (010)62650024 xfang@iccas.ac.cn</p> <p>16. 纳米与多孔材料的制备与应用 (010)62557908 wsong@iccas.ac.cn</p> <p>17. 纳米能源材料与新能源器件 (010)62557908 ygguo@iccas.ac.cn</p> <p>18. 碳纳米材料的医学/材料学应用研究 (010)62652120 shucy@iccas.ac.cn</p> <p>19. 表面化学与自组装 (010)62558934 wangd@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">有机固体院重点实验室</p> <p>20. 光电功能界面材料 (010)82629302 jianglei@iccas.ac.cn</p> <p>21. 信息存储材料, 功能界面材料 (010)62529284 ylsong@iccas.ac.cn</p> <p>22. 分子/纳米材料与器件 (010)82615030 huwp@iccas.ac.cn</p> <p>23. 仿生功能界面材料, 纳米生物传感与器件 (010)010-82621396 stwang@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">光化学院重点实验室</p> <p>24. 光信息功能材料, 纳米化学 (010)82616517 jnyao@iccas.ac.cn</p> <p>25. 纳米材料光化学与环境光化学 (010)82616495 jczhao@iccas.ac.cn</p> <p>26. 半导体纳米材料光电化学性质的研究 (010)82615031 linyuan@iccas.ac.cn</p> <p>27. 纳米光子学、纳米电子学、纳米传感器 (010)62652029 yszhao@iccas.ac.cn</p> <p>28. 理论与计算化学 (010)82617312 chenh@iccas.ac.cn</p> <p>29. 有机光化学 (010)82616517 jnyao@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">胶体、界面与化学热力学实验室</p> <p>30. 胶体和界面化学 (010)82612084 jiangl@iccas.ac.cn</p> <p>31. 界面复合膜的功能组装 (010)82614087 jbli@iccas.ac.cn</p> <p>32. 功能性分子组装体 (010)82615803 liumh@iccas.ac.cn</p> <p>33. 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</p> <p>34. 功能无机纳米晶体的制备及生物应用 (010)82613214 gaomy@iccas.ac.cn</p> <p>35. 胶体界面化学 (010)82615802 yilinwang@iccas.ac.cn</p>	<p>方晓红研究员</p> <p>宋卫国研究员</p> <p>郭玉国研究员</p> <p>舒春英研究员</p> <p>王栋 研究员</p> <p>江雷 院士</p> <p>宋延林研究员</p> <p>胡文平研究员</p> <p>王树涛研究员</p> <p>姚建年 院士</p> <p>赵进才研究员</p> <p>林原 研究员</p> <p>赵永生研究员</p> <p>陈辉 研究员</p> <p>佟振合 院士</p> <p>江龙 院士</p> <p>李峻柏研究员</p> <p>刘鸣华研究员</p> <p>韩布兴研究员</p> <p>高明远研究员</p> <p>王毅琳研究员</p>	<p>①英语②物理化学③结构化学</p> <p>22 方向可招收物理专业学生, 考试科目在以下两组中任选一组: ①英语②物理化学③结构化学; 另一组: ①英语②固体物理③量子力学</p> <p>①英语②物理化学③结构化学</p> <p>34 方向可招收高分子专业学生, 考试科目在以下两组中任选一组: ①英语②物理化学③结构化学; 另一组: ①英语②高分子物理③高分子化学</p>	<p>15 方向欢迎具备生物、医学、光学、物理专业背景的学生报考</p>
--	---	--	--------------------------------------

<p>36. 功能材料的绿色合成，绿色催化材料 (010)62562852 liuzm@iccas.ac.cn</p> <p>37. 胶体和界面化学 (010)6523395 jbwang@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">新材料实验室</p> <p>38. 功能新材料 (010)62529284 wangj220@iccas.ac.cn</p>	<p>刘志敏研究员</p> <p>王金本研究员</p> <p>王健君研究员</p>	<p>①英语②物理化学③结构化学</p>	
<p style="text-align: center;">苏州纳米技术与纳米仿生研究所</p> <p>39. 印刷碳基薄膜晶体管器件构建及应用研究</p> <p>40. 有机功能材料及器件</p> <p>41. 纳米碳材料可控制备与性能</p> <p>42. 储能材料与器件方向</p> <p>43. 有机和杂化太阳能电池材料和器件</p> <p>44. 二维复合纳米材料与功能膜材料的研究</p> <p>45. 纳米材料物理与化学；纳米材料光化学与环境光化学</p> <p>46. 纳米光、磁功能材料制备及应用</p> <p>47. 功能无机纳米晶体的制备及生物应用</p> <p>48. 仿生高分子及其智能行为研究</p> <p>49. 信息存储材料；功能界面材料</p> <p>50. 有机聚合物光伏电池</p>	<p>崔铮</p> <p>周明</p> <p>李清文</p> <p>吴晓东</p> <p>陈立桅</p> <p>靳健</p> <p>陈韦</p> <p>姜江</p> <p>王强斌</p> <p>邓宗武</p> <p>马宏伟</p> <p>马昌期</p>	<p>39 方向考试科目：①英语②物理化学③分析化学或高分子化学</p> <p>40 方向考试科目：①英语②物理化学③分析化学</p> <p>41 方向考试科目：①英语②物理化学③分析化学或高分子化学</p> <p>42 方向考试科目：①英语②物理化学③高分子化学或结构化学</p> <p>43-49 方向考试科目：①英语②物理化学③结构化学</p> <p>50 方向考试科目：①英语②物理化学③高分子化学</p>	<p>39-50 方向为中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所代招博士研究生</p>

<p>高分子化学与物理 070305 高分子物理与化学国家重点实验室</p> <p>01. 仿生高分子及其智能行为研究 (010)82619667 jxu@iccas.ac.cn</p> <p>02. 结构可控聚合物的合成、结构和性能 (010)62659906 ymchen@iccas.ac.cn</p> <p>03. 多尺度复合功能材料 (010)82619206 yangzz@iccas.ac.cn</p> <p>04. 高分子动力学、高分子与界面、纳米流体学 (010)82619847 jzhao@iccas.ac.cn</p> <p>05. 软物质理论计算与模拟 (010)62637322 hxguo@iccas.ac.cn</p> <p>06. 功能高分子设计与合成 (010)62565612 zbli@iccas.ac.cn</p> <p>07. 胶体与高分子科学 (010)82618476 dqi@iccas.ac.cn</p> <p>08. 生物智能高分子材料 (010)82611492 dcwu@iccas.ac.cn</p> <p>09. 有机太阳能电池 (010)82615900 hjhzlz@iccas.ac.cn</p> <p>工程塑料院重点实验室</p> <p>10. 高分子加工物理与材料；高分子/两亲分子复合物；有机高分子/无机复合材料 (010)82618533 djwang@iccas.ac.cn</p> <p>11. 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>12. 烯炔配位聚合及聚烯炔可控分子改性 (010)82611905 jydong@iccas.ac.cn</p> <p>13. 均相过渡金属配合物催化剂的合成及其在烯炔聚合研究中的应用 (010)62557955 whsun@iccas.ac.cn</p> <p>14. 生物高分子材料 (010)62529194 zhgan@iccas.ac.cn</p> <p>15. 聚合物动力学与流变学 (010)62558903 liucy@iccas.ac.cn</p> <p>16. 新型聚酯材料；可生物降解高分子材料 (010)62560029 lichch@iccas.ac.cn</p> <p>17. 环境友好高分子材料 (010)62613251 jzhang@iccas.ac.cn</p> <p>18. 高分子纳米复合材料 fswang@people.com.cn</p> <p>高技术材料实验室</p> <p>19. 高分子化学 (010)62564819 shiyang@iccas.ac.cn</p> <p>20. 先进复合材料基体树脂 (010)62562750 tzhao@iccas.ac.cn</p>	<p>徐坚 研究员</p> <p>陈永明研究员</p> <p>杨振忠研究员</p> <p>赵江 研究员</p> <p>郭洪霞研究员</p> <p>李志波研究员</p> <p>邱东 研究员</p> <p>吴德成研究员</p> <p>侯剑辉研究员</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>孙文华研究员</p> <p>甘志华研究员</p> <p>刘琛阳研究员</p> <p>李春成研究员</p> <p>张军 研究员</p> <p>王佛松 院士</p> <p>杨士勇研究员</p> <p>赵彤 研究员</p>	<p>①英语②高分子物理③ 高分子化学</p> <p>①英语②高分子物理③ 高分子化学</p> <p>①英语②高分子物理③ 高分子化学</p>
---	---	---

<p>21. 有机硅化学 (010)62554487 caihong@iccas. ac. cn</p> <p>22. 含硅聚合物新材料 (010)62554494 zhangzj@iccas. ac. cn 有机固体院重点实验室</p> <p>23. 有机电子学 (010)62533098 xwzhan@iccas. ac. cn</p>	<p>徐彩虹研究员</p> <p>张志杰研究员</p> <p>占肖卫研究员</p>		
<p>材料学 080502</p> <p>高分子物理与化学国家重点实验室</p> <p>01. 多尺度复合功能材料 (010)82619206 yangzz@iccas. ac. cn</p> <p>02. 生物智能高分子材料 (010)82611492 dcwu@iccas. ac. cn 有机固体院重点实验室</p> <p>03. 分子/纳米材料与器件 (010)82615030 huwp@iccas. ac. cn</p> <p>04. 有机功能分子的分子工程、超分子自组装及分子器件 (010)62650811 wangzhaohui@iccas. ac. cn</p> <p>05. 半导体光电子器件 (010)62565292 jizheng@iccas. ac. cn 光化学院重点实验室</p> <p>06. 有机及高分子光物理和光化学 (010)82617263 gqyang@iccas. ac. cn 分子纳米结构与纳米技术院重点实验室</p> <p>07. 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>08. 纳米与多孔材料的制备与应用 (010)62557908 wsong@iccas. ac. cn</p> <p>09. 碳纳米材料的医学/材料学应用研究 (010)62652120 shucy@iccas. ac. cn 胶体、界面与化学热力学实验室</p> <p>10. 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 工程塑料院重点实验室</p> <p>11. 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 高技术材料实验室</p> <p>12. 先进复合材料基体树脂 (010)62562750 tzhao@iccas. ac. cn 新材料实验室</p> <p>13. 光电功能材料 (010)62529284 ylsong@iccas. ac. cn</p>	<p>杨振忠研究员</p> <p>吴德成研究员</p> <p>胡文平研究员</p> <p>王朝晖研究员</p> <p>王吉政研究员</p> <p>杨国强研究员</p> <p>王春儒研究员</p> <p>宋卫国研究员</p> <p>舒春英研究员</p> <p>韩布兴研究员</p> <p>阳明书研究员</p> <p>赵彤 研究员</p> <p>宋延林研究员</p>	<p>01-02、11-12 方向考试科目： ①英语②高分子物理③材料学或高分子化学</p> <p>03、07-10 方向考试科目： ①英语②物理化学③材料学或结构化学</p> <p>04 和 06 方向考试科目： ①英语②有机化学③材料学或有机结构分析</p> <p>05 方向考试科目： ①英语②半导体物理③固体物理 A</p>	<p>01-04 和 06-13 只招收硕转博学生</p> <p>05 方向招收具备半导体物理背景的学生</p>