

2014 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
分析化学 070302 活体分析化学国家重点实验室 01. 毛细管电泳及微量生物活性物质分析; 蛋白质的高通量芯片分离与分析; 表面等离子体共振成像与生物识别研究 (010)62618240 chenyi@iccas.ac.cn 02. 光学探针与标记分析, 有机分子探针合成, 生物活性物质分析 (010)62554673 mahm@iccas.ac.cn 03. 电化学及生物电分析化学 (010)62646525 lqmao@iccas.ac.cn 04. 生物大分子的分离分析, 抗癌药物的设计合成和分子作用机制 (010)62529069 fuyi.wang@iccas.ac.cn 05. 生化分析 (010)62528509 sgdh@iccas.ac.cn 06. 生化分离分析 (010)62557910 zhaorui@iccas.ac.cn 07. 生物质谱 (010)62652123 znie@iccas.ac.cn 08. 脂质组学、质谱分析 (010)62554495 zhenwenzhao@iccas.ac.cn 09. 纳米生物化学 (010)82362042 wangtie@iccas.ac.cn 分子动态与稳态结构国家重点实验室 10. 结构化学生物学 (010)62522090 tangyl@iccas.ac.cn	陈义 研究员 马会民研究员 毛兰群研究员 汪福意研究员 上官棣华研究员 赵睿 研究员 聂宗秀研究员 赵镇文研究员 王铁 研究员 唐亚林研究员	思想政治理论 (101) 英语一 (201) 物理化学 (甲) (619) 分析化学 (821)	
有机化学 070303 分子识别与功能院重点实验室 01. 有机合成 (010)62544082 huangzt@public.bta.net.cn 02. 催化不对称合成 (010)62554472 fanqh@iccas.ac.cn 03. 超分子化学, 有机合成 (010)62588936 cchen@iccas.ac.cn 04. 天然产物全合成, 化学生物学 (010)62612893 yucy@iccas.ac.cn 05. 有机合成化学 (010)62641156 songye@iccas.ac.cn 06. 选择性合成方法学 (010)62652117 haifengdu@iccas.ac.cn 07. 有机合成 (010)62554614 lliu@iccas.ac.cn 08. 金属有机化学, 合成方法学 (010)62652811 wangcy@iccas.ac.cn 09. 仿生不对称催化, 天然产物全合成, 超分子化学 (010)62554446 luosz@iccas.ac.cn 10. 高选择性不对称有机合成 (010)62554614 yjchen@iccas.ac.cn	黄志镗 院士 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 罗三中研究员 陈拥军研究员	思想政治理论 (101) 英语一 (201) 物理化学 (甲) (619) 有机化学 (820)	

<p>11. 物理有机, 有机合成和超分子化学 (010)62652811 zhengqy@iccas.ac.cn</p> <p>12. 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>13. 有机固体的设计合成, 物性与结构研究 (010)62639355 zhudb@iccas.ac.cn</p> <p>14. 功能分子的合成与组装 (010)62639355 dqzhang@iccas.ac.cn</p> <p>15. 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>16. 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>17. 有机光电功能材料及其性能研究 (010)62613253 yugui@iccas.ac.cn</p> <p>18. 有机化学 (010)82449133 xzzhu@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. 功能配合物与有机光电材料 (010)62652950 zhongyuwu@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">新材料实验室</p> <p>21. 有机信息记录材料的合成与应用 (010)62565609 yanglm@iccas.ac.cn</p> <p>22. 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>郑企雨研究员</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>朱晓张研究员</p> <p>杨国强研究员</p> <p>钟羽武研究员</p> <p>杨联明研究员</p> <p>沈建权研究员</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>17 方向可招物理专业学生, 考试科目在以下两组中任选一组: 思想政治理论(101) 英语一(201) 物理化学(甲)(619) 有机化学(820) 另一组: 思想政治理论(101) 英语一(201) 普通物理(甲)(617) 固体物理(809) 或 量子力学(811)</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>物理化学 070304</p> <p style="text-align: center;">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@iccas.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)62562865 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. 表/界面分子体系的光谱学与化学动力学 (010)62571067 zhoulou@iccas.ac.cn</p> <p>08. 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>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>陆洲 研究员</p> <p>张存浩 院士</p>	<p>01—13 方向可招物理专业学生, 考试科目在以下两组中任选一组: 思想政治理论(101) 英语一(201) 物理化学(甲)(619) 有机化学(820) 另一组: 思想政治理论(101) 英语一(201) 普通物理(甲)(617) 固体物理(809) 或 量子力学(811)</p>	

<p style="text-align: center;">分子动态与稳态结构国家重点实验室</p> <p>09. 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>10. 分子聚集及组装体系的光化学 (010)62522039 hongbing.fu@iccas.ac.cn</p> <p>11. 团簇化学，催化机理，激光光谱 (010)62536990 shengguihe@iccas.ac.cn</p> <p>12. 理论与计算化学 (010)82616163 qshi@iccas.ac.cn</p> <p>13. 理论与计算化学 (010)82362928 xyang@iccas.ac.cn</p> <p>14. 生命过程中的电子传递与活性自由基及其超分子化学模拟 (010)62571074 yliu@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">分子纳米结构与纳米技术院重点实验室</p> <p>15. 分子纳米结构与器件 (010)62558934 wanlijun@iccas.ac.cn</p> <p>16. 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>17. 生物单分子研究，纳米生物技术 (010)62653083 xfang@iccas.ac.cn</p> <p>18. 纳米与多孔材料的制备与应用 (010)62557908 wsong@iccas.ac.cn</p> <p>19. 纳米能源材料与新能源器件 (010)62557908 ygguo@iccas.ac.cn</p> <p>20. 表面功能纳米结构与材料 (010)62558934 wangd@iccas.ac.cn</p> <p>21. 光电纳米材料与太阳能电池 (010)62557908 hujs@iccas.ac.cn</p> <p>22. 功能材料表面控制 (010)62553934 Anmin_cao@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">有机固体院重点实验室</p> <p>23. 光电功能界面材料 (010)82629302 jianglei@iccas.ac.cn</p> <p>24. 信息存储材料，功能界面材料 (010)62529284 ylsong@iccas.ac.cn</p> <p>25. 分子/纳米材料与器件 (010)82615030 huwp@iccas.ac.cn</p> <p>26. 仿生功能界面材料，纳米生物传感与器件 (010)82621396 stwang@iccas.ac.cn</p> <p>27. 无机/有机杂化聚集态结构与性质 (010)82615870 liuhb@iccas.ac.cn</p> <p>28. 有机功能材料光电性质的理论研究 (010)62631259 ypyi@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">光化学院重点实验室</p> <p>29. 光信息功能材料，纳米化学 (010)82616517 jnyao@iccas.ac.cn</p> <p>30. 纳米材料光化学与环境光化学 (010)82616495 jczhao@iccas.ac.cn</p> <p>31. 半导体纳米材料光电化学性质的研究 (010)82615031 linyuan@iccas.ac.cn</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>杨新征研究员</p> <p>刘扬 研究员</p> <p>万立骏 院士</p> <p>王春儒研究员</p> <p>方晓红研究员</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>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>刘辉彪研究员</p> <p>易院平研究员</p> <p>姚建年 院士</p> <p>赵进才 院士</p> <p>林原 研究员</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 方向可招物理专业学生，考试科目在以下两组中任选一组： 思想政治理论(101) 英语一(201) 物理化学(甲)(619) 有机化学(820) 另一组 思想政治理论(101) 英语一(201) 普通物理(甲)(617) 固体物理(809)或 量子力学(811)</p>	
--	--	--	--

<p>32. 纳米光子学、纳米电子学、纳米传感器 (010)62652029 yszhao@iccas.ac.cn</p> <p>33. 理论与计算化学 (010)82617312 chenh@iccas.ac.cn</p> <p>34. 光催化/光催化选择性合成 (010)82615357 whma@iccas.ac.cn</p> <p>35. 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</p> <p>36. 胶体颗粒的不对称修饰及模拟分子组装 (010)82617303 chtung@mail.ipc.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">胶体、界面与化学热力学国家重点实验室</p> <p>37. 胶体和界面化学 (010)82612084 jiangl@iccas.ac.cn</p> <p>38. 界面复合膜的功能组装 (010)82614087 jbli@iccas.ac.cn</p> <p>39. 功能性分子组装体 (010)82615803 liumh@iccas.ac.cn</p> <p>40. 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>41. 功能无机纳米晶体的制备及生物应用 (010)82613214 gaomy@iccas.ac.cn</p> <p>42. 胶体界面化学 (010)82615802 yilinwang@iccas.ac.cn</p> <p>43. 功能材料的绿色合成, 绿色催化材料 (010)62562852 liuzm@iccas.ac.cn</p> <p>44. 胶体和界面化学 (010)62523395 jbwang@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">新材料实验室</p> <p>45. 功能新材料 (010)62529284 wangj220@iccas.ac.cn</p>	<p>赵永生研究员</p> <p>陈辉 研究员</p> <p>马万红研究员</p> <p>车延科研究员</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>刘志敏研究员</p> <p>王金本研究员</p> <p>王健君研究员</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>高分子化学与物理 070305</p> <p style="text-align: center;">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. 多尺度复合功能材料 (010)82619206 yangzz@iccas.ac.cn</p> <p>03. 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>04. 软物质理论计算与模拟 (010)82618124 hxguo@iccas.ac.cn</p> <p>05. 功能高分子设计与合成 (010)62565612 zbli@iccas.ac.cn</p> <p>06. 胶体与高分子科学 (010)82618476 dqi@iccas.ac.cn</p> <p>07. 生物智能高分子材料 (010)82611492 dcwu@iccas.ac.cn</p> <p>08. 有机太阳能电池 (010)82615900 hjhzlz@iccas.ac.cn</p> <p>09. 活性/可控聚合技术、拓扑结构高分子合成与应用 (010)82362853 kzhang@iccas.ac.cn</p>	<p>徐坚 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>张科 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 style="text-align: center;">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. 聚合物动力学与流变学 (010)62558903 liucy@iccas.ac.cn</p> <p>15. 新型聚酯材料；可生物降解高分子材料 (010)62562292 lichch@iccas.ac.cn</p> <p>16. 环境友好高分子材料 (010)62613251 jzhang@iccas.ac.cn</p> <p>17. 高分子纳米复合材料 fswang@people.com.cn</p> <p style="text-align: center;">高技术材料实验室</p> <p>18. 高分子化学 (010)62564819 shiyang@iccas.ac.cn</p> <p>19. 先进复合材料基体树脂 (010)62562936 tzhao@iccas.ac.cn</p> <p>20. 有机硅化学 (010)62554487 caihong@iccas.ac.cn</p> <p>21. 含硅聚合物新材料 (010)62554494 zhangzj@iccas.ac.cn</p> <p>22. 界面与粘结功能材料 (010)62558109 huangwei@iccas.ac.cn</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>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>徐彩虹研究员</p> <p>张志杰研究员</p> <p>黄伟 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>材料学 080502</p> <p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">有机固体院重点实验室</p> <p>02. 无机/有机杂化聚集态结构与性质 (010)82615870 liuhb@iccas.ac.cn</p> <p>03. 半导体光电子器件 (010)62565292 jizheng@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">光化学院重点实验室</p> <p>04. 纳米材料光化学与环境光化学 (010)82616495 jczhao@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">分子纳米结构与纳米技术院重点实验室</p> <p>05. 纳米与多孔材料的制备与应用 (010)62557908 wsong@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">胶体、界面与化学热力学院重点实验室</p> <p>06. 功能性分子组装体 (010)82615803 liumh@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">工程塑料院重点实验室</p> <p>07. 烯炔配位聚合及聚烯炔可控分子改性 (010)82611905 jydong@iccas.ac.cn</p>	<p>杨振忠研究员</p> <p>刘辉彪研究员</p> <p>王吉政研究员</p> <p>赵进才 院士</p> <p>宋卫国 研究员</p> <p>刘鸣华 研究员</p> <p>董金勇 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>03 方向考试科目为 思想政治理论(101) 英语一(201) 数学二(302) 半导体物理(804)或 固体物理(809)</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>03 方向 招收具备半导体物理背景的学生</p>

<p style="text-align: center;">高技术材料实验室</p> <p>08. 高分子化学 (010)62564819 shiyang@iccas. ac. cn</p> <p style="text-align: center;">新材料实验室</p> <p>09. 光电功能材料 (010)62529284 ylsong@iccas. ac. cn</p>	<p>杨士勇研究员</p> <p>宋延林研究员</p>		
<p>材料工程 085204</p> <p>01. 高分子物理与化学国家重点实验室 02. 有机固体院重点实验室 03. 光化学院重点实验室 04. 分子纳米结构与纳米技术院重点实验室 05. 胶体、界面与化学热力学院重点实验室 06. 工程塑料院重点实验室 07. 高技术材料实验室 08. 新材料实验室</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>01-08 方向均 招收全 日制学 位硕士 研究 生,考 生报名 时只报 到实验 室。</p>