

2023 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
<p>分析化学 070302 活体分析化学学院重点实验室</p> <p>01. 分子识别与分析、药物分子设计 (010)62528509 sgdh@iccas.ac.cn</p> <p>02. 生物质谱 (010)62652123 znie@iccas.ac.cn</p> <p>03. 纳米孔单分子技术 (010)82614948 haichenwu@iccas.ac.cn</p> <p>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</p> <p>05. 光学探针、成像分析方法 (010)82614242 shiwen@iccas.ac.cn</p>	<p>上官棣华研究员</p> <p>聂宗秀研究员</p> <p>吴海臣研究员</p> <p>于萍 研究员</p> <p>史文 研究员</p>	<p>思想政治理论 (101) 英语一 (201) 物理化学 (甲) (619) 分析化学 (821)</p>	
<p>有机化学 070303 分子识别与功能院重点实验室</p> <p>01. 催化不对称合成 (010)62554472 fanqh@iccas.ac.cn</p> <p>02. 超分子化学, 有机发光材料与器件 (010)62588936 cchen@iccas.ac.cn</p> <p>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 yucy@iccas.ac.cn</p> <p>04. 有机合成化学 (010)62641156 songye@iccas.ac.cn</p> <p>05. 选择性合成方法学 (010)62652117 haifengdu@iccas.ac.cn</p> <p>06. 有机合成 (010)62554614 lliu@iccas.ac.cn</p> <p>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</p> <p>08. 超分子化学、生物催化 (010)62565610 dxwang@iccas.ac.cn</p> <p>09. 超分子催化; 有机合成 (010)69943703 qiqiangw@iccas.ac.cn</p> <p>10. 有机电化学合成 (010)62554446 funiankai@iccas.ac.cn</p> <p>有机固体院重点实验室</p> <p>11. 有机固体的设计合成, 物性与结构研究 (010)82612569 zhudb@iccas.ac.cn</p> <p>12. 有机功能分子的合成、组装与光电功能研究 (010)62639355 dqzhang@iccas.ac.cn</p> <p>13. 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>14. π-共轭分子材料及电子学/自旋电子学器件 (010)62423105 yugui@iccas.ac.cn</p> <p>15. 有机光电功能材料及器件 (010)82449133 xzzhu@iccas.ac.cn</p>	<p>范青华研究员</p> <p>陈传峰研究员</p> <p>俞初一研究员</p> <p>叶松 研究员</p> <p>杜海峰研究员</p> <p>刘利 研究员</p> <p>王从洋研究员</p> <p>王德先研究员</p> <p>王其强研究员</p> <p>付年凯研究员</p> <p>朱道本 院士</p> <p>张德清研究员</p> <p>王树 研究员</p> <p>于贵 研究员</p> <p>朱晓张研究员</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>14 研究方向可招收物理专业学生。</p>	

<p>16. 功能分子材料 (010)62423103 wxu@iccas.ac.cn</p> <p>17. 二维材料、有机电子学 (010)62533098 zhengjian@iccas.ac.cn</p> <p>18. 有机功能分子的合成及其光电应用 (010)82617433 gxzhang@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">光化学学院重点实验室</p> <p>19. 功能配合物与有机光电材料 (010)62652950 zhongyuwu@iccas.ac.cn</p>	<p>徐伟 研究员</p> <p>郑健 研究员</p> <p>张关心研究员</p> <p>钟羽武研究员</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>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. 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. 激光化学, 分子光解离, 离子-分子反应 (010)61943129 honggao2017@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">分子动态与稳态结构国家重点实验室</p> <p>05. 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>06. 团簇化学, 催化机理, 激光光谱 (010)62536990 shengguihe@iccas.ac.cn</p> <p>07. 理论与计算化学 1 (010)82616163 qshi@iccas.ac.cn</p> <p>08. 簇合物结构化学与反应动力学 (010)62553453 zxluo@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>09. 分子纳米结构与能源化学 (010)62558934 wanlijun@iccas.ac.cn</p> <p>10. 纳米与多孔材料的制备与应用 (010)62557908 wsong@iccas.ac.cn</p> <p>11. 电化学储能、二次电池、新能源材料 (010)82617069 ygguo@iccas.ac.cn</p> <p>12. 表面功能纳米结构与材料 (010)62558934 wangd@iccas.ac.cn</p> <p>13. 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>14. 功能材料表面控制 (010)62553934 anmin_cao@iccas.ac.cn</p> <p>15. 二次电池电化学反应过程、储能机理及界面化学 (010)62565158 xinsen08@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>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>万立骏 院士</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>辛森 研究员</p>	<p>01-08 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>)</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 style="text-align: center;">有机固体院重点实验室</p> <p>16. 聚合物太阳能电池光伏材料和器件 (010)62536989 liyf@iccas.ac.cn</p> <p>17. 分子基材料聚集态结构和性质 (010)62587552 ylli@iccas.ac.cn</p> <p>18. 分子材料与器件 (010)62613253 liuyq@iccas.ac.cn</p> <p>19. 有机功能材料光电性质的理论研究 (010)62631259 ypyi@iccas.ac.cn</p> <p>20. 分子/纳米材料与器件 (010)82615030 ljiang@iccas.ac.cn</p> <p>21. 光探测器和光伏器件 (010)62565292 jizheng@iccas.ac.cn</p> <p>22. 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>23. 有机高分子光电功能材料与器件 (010)62622069 dh1522@iccas.ac.cn</p> <p>24. 二维有机纳米材料与光电器件 (010)82615024 chenjy@iccas.ac.cn</p> <p>25. 有机光电材料与器件 (010)62552061 dichu@iccas.ac.cn</p> <p>26. 有机光伏材料和器件、钙钛矿太阳能电池 (010)62536989 menglei@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. 单分子电子学性质和功能研究 (010)62653617 zangyaping@iccas.ac.cn</p> <p>29. 有机光电半导体材料及器件物理 (010)62541833 linyz@iccas.ac.cn</p> <p>30. 碳基分子材料与光电应用 (010)82617912 liyj@iccas.ac.cn</p> <p>31. 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 style="text-align: center;">光化学院重点实验室</p> <p>32. 光电功能材料与激发态化学 (010)82616517 jnyao@iccas.ac.cn</p> <p>33. 光催化与环境光化学 (010)82616495 jczhao@iccas.ac.cn</p> <p>34. 纳米光子学、纳米电子学、纳米传感器 (010)62652029 yszhao@iccas.ac.cn</p> <p>35. 理论与计算化学, 过渡金属催化反应机制, 金属酶催化反应机制, 高精度量子化学计算模拟 (010)62561749 chenh@iccas.ac.cn</p> <p>36. 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>37. 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</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>王吉政研究员</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>狄重安研究员</p> <p>孟磊 研究员</p> <p>刘辉彪研究员</p> <p>臧亚萍研究员</p> <p>林禹泽研究员</p> <p>李勇军研究员</p> <p>董际臣研究员</p> <p>姚建年 院士</p> <p>赵进才 院士</p> <p>赵永生研究员</p> <p>陈辉 研究员</p> <p>车延科研究员</p> <p>张纯喜研究员</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>18-24 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>思想政治理论(101) 英语一(201) 物理化学(甲)(619) 有机化学(820)</p>	
--	---	--	--

<p>38. 光催化, 环境光化学 (010)82615942 ccchen@iccas.ac.cn</p> <p>39. 有机光电材料 (010)82616517 zhangc@iccas.ac.cn</p> <p>40. 环境光催化, 人工光合成 (010)82535279 hsheng@iccas.ac.cn</p> <p>41. 光催化, 电化学 (010)82615942 yczhang@iccas.ac.cn</p> <p>42. 有机发光材料与器件 (010)82535693 ylyan@iccas.ac.cn</p> <p>43. 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</p> <p style="text-align: center;">胶体、界面与化学热力学学院重点实验室</p> <p>44. 功能性分子组装体 (010)82615803 liumh@iccas.ac.cn</p> <p>45. 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>46. 胶体界面化学 (010)82615802 yilinwang@iccas.ac.cn</p> <p>47. 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>48. 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</p> <p>49. 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>50. 胶体与界面体系调控的先进功能材料 (010)82615803 chenpl@iccas.ac.cn</p> <p>51. 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>52. 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>53. 绿色溶剂性质研究; 材料合成和催化反应中的溶剂效应 (010)62562821 kangxinchen@iccas.ac.cn</p> <p>54. 绿色化学, 可再生碳资源利用, 过渡金属催化 (010)62562821 qianql@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">绿色印刷院重点实验室</p> <p>55. 功能界面调控 (010)62529284 ylsong@iccas.ac.cn</p> <p>56. 功能新材料 (010)62561505 wangj220@iccas.ac.cn</p> <p>57. 有机功能材料的组装与图案化 (010)62559226 qiaoyl@iccas.ac.cn</p> <p>58. 仿生智能材料, 光电功能材料, 功能界面材料, 微纳光学 (010)62559226 mingzhu@iccas.ac.cn</p>	<p>陈春城研究员</p> <p>张闯 研究员</p> <p>盛桦 研究员</p> <p>章宇超研究员</p> <p>闫永丽研究员</p> <p>李骥堃研究员</p> <p>刘鸣华研究员</p> <p>韩布兴 院士</p> <p>王毅琳研究员</p> <p>刘志敏研究员</p> <p>张建玲研究员</p> <p>刘会贞研究员</p> <p>陈鹏磊研究员</p> <p>董原辰研究员</p> <p>孙晓甫研究员</p> <p>康欣晨研究员</p> <p>钱庆利研究员</p> <p>宋延林研究员</p> <p>王健君研究员</p> <p>乔雅丽研究员</p> <p>李明珠研究员</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>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 高分子物理与化学国家重点实验室</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、高分子表面 (010)82619847 jzhao@iccas.ac.cn</p> <p>02. 软物质理论计算与模拟 (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 hjhzlz@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. 聚电解质/离子液体在介电界面、受限空间中的热力学、结构性质以及相行为 (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>工程塑料院重点实验室</p> <p>13. 高分子物理与材料 (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 jydong@iccas.ac.cn</p> <p>16. 聚合物动力学与流变学 (010)62558903 liucy@iccas.ac.cn</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 (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>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>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>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;">极端环境高分子材料实验室</p> <p>21. 先进复合材料基体树脂 (010)62562750 tzhao@iccas.ac.cn</p> <p>22. 有机硅化学 (010)62554487 caihong@iccas.ac.cn</p> <p>23. 含硅聚合物新材料 (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. 低介电常数聚合物材料, 功能有机硅材料 (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>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>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>化学生物学 0703Z1</p> <p style="text-align: center;">活体分析化学院重点实验室</p> <p>01. 质谱分析、临床质谱、组学分析 (010)62561239 zhenwenzhao@iccas.ac.cn</p> <p>02. 化学生物学; 纳米生物医学 (010)62561759 mingwang@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">分子识别与功能院重点实验室</p> <p>03. 生物大分子的化学修饰及功能调控 (010)61943102 chengl@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">分子动态与稳态结构国家重点实验室</p> <p>04. 纳米生物技术, 磁探针 (010)62588930 yaoli@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. 纳米生物学 (010)62652120</p> <p>06. 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>07. 生物单分子研究, 纳米生物技术 (010)62650024 xfang@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>08. 生物大分子药物, 药物载体, mRNA 疫苗 (010)62584391 xueguang@iccas.ac.cn</p> <p style="text-align: center;">中国科学院大学杭州高等研究院(代招)</p> <p>09. 功能核酸化学、分子诊断和靶向分子治疗新方法 (0731)88821894 tan@hnu.edu.cn</p> <p>10. 生化分析和生物成像新方法 juanli@sjtu.edu.cn</p> <p>11. DNA 纳米技术与分子通信及信息存储、智能载药系统及基因治疗、以及智能诊疗仪器的开发与应用 sjie@sjtu.edu.cn</p>	<p>赵镇文研究员</p> <p>汪铭 研究员</p> <p>程靓 研究员</p> <p>姚立 研究员</p> <p>白春礼 院士</p> <p>王春儒研究员</p> <p>方晓红研究员</p> <p>吕雪光研究员</p> <p>谭蔚泓 院士</p> <p>李娟 研究员</p> <p>宋杰 研究员</p>	<p>思想政治理论(101) 英语一(201) 化学生物学(甲)(611) 有机化学(820)</p>	<p>09-11 研究方向为代 中国科学院大 学杭州高等研 究院招 研究生。</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. 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>有机固体院重点实验室</p> <p>03. 聚合物太阳能电池光伏材料和器件 (010)62536989 liyf@iccas.ac.cn</p> <p>光化学学院重点实验室</p> <p>04. 光电功能材料与激发态化学 (010)82616517 jnyao@iccas.ac.cn</p> <p>05. 电化学储能、二次电池、新能源材料 (010)82617069 ygguo@iccas.ac.cn</p> <p>胶体、界面与化学热力学国家重点实验室</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)62562821 kangxinchen@iccas.ac.cn</p> <p>工程塑料院重点实验室</p> <p>08. 环境友好高分子材料 (010)62613251 jzhang@iccas.ac.cn</p> <p>极端环境高分子材料实验室</p> <p>09. 先进复合材料基体树脂 (010)62562750 tzhao@iccas.ac.cn</p> <p>绿色印刷院重点实验室</p> <p>10. 光电功能材料 (010)62529284 ylsong@iccas.ac.cn</p>	<p>赵宁 研究员</p> <p>邱东 研究员</p> <p>李永舫 院士</p> <p>姚建年 院士</p> <p>郭玉国研究员</p> <p>吕雪光研究员</p> <p>康欣晨研究员</p> <p>张军 研究员</p> <p>赵彤 研究员</p> <p>宋延林研究员</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>材料与化工 085600</p> <p>分子识别与功能院重点实验室</p> <p>01. 光化学有机合成方法学 (010)62561389 mengqingyuan@iccas.ac.cn</p> <p>分子动态与稳态结构国家重点实验室</p> <p>02. 激发态动力学理论与计算 (010)61943199 baishuming@iccas.ac.cn</p> <p>有机固体院重点实验室</p> <p>03. 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>04. 碳基材料与能源应用 (010)82669269 huangcs@iccas.ac.cn</p> <p>光化学院重点实验室</p> <p>05. 有机及高分子光物理和光化学 (010)82617263 gqyang@iccas.ac.cn</p> <p>06. 功能性复杂聚集体的可控组装 (010)82615942 yfzhang@iccas.ac.cn</p> <p>胶体、界面与化学热力学院重点实验室</p> <p>07. 废弃塑料转化利用 (010)62562821 linlongfei@iccas.ac.cn</p> <p>极端环境高分子材料实验室</p> <p>08. 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>绿色印刷院重点实验室</p> <p>09. 控冰材料研究 (010)62561505 liujie123@iccas.ac.cn</p> <p>分析测试中心</p> <p>10. 冷冻电镜技术与细胞三维结构分析 (010)82698318 hewanzhong@iccas.ac.cn</p> <p>11. 高分子物理与化学国家重点实验室</p> <p>12. 有机固体院重点实验室</p> <p>13. 光化学院重点实验室</p> <p>14. 分子纳米结构与纳米技术院重点实验室</p> <p>15. 胶体、界面与化学热力学院重点实验室</p> <p>16. 工程塑料院重点实验室</p> <p>17. 极端环境高分子材料实验室</p> <p>18. 绿色印刷院重点实验室</p>	<p>孟庆元研究员</p> <p>白书明研究员</p> <p>白昊天研究员</p> <p>黄长水研究员</p> <p>杨国强研究员</p> <p>张一帆研究员</p> <p>林龙飞研究员</p> <p>费华峰研究员</p> <p>刘杰研究员</p> <p>何万中研究员</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>11-18 方向均 招收全 日制专 业学位 硕士研 究生， 考生报 名时只 报实验 室。</p>
--	--	---	---