|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **成都有机化学研究所** |
| **2026年博士招生专业目录** |
|  中国科学院成都有机化学研究所成立于1958年，是以应用研究、基础研究和高技术创新为主的综合性化学、化工研究开发机构。主要研究领域包括不对称合成与手性技术、生物有机、药物合成、有机合成、催化新材料与技术、新型储能材料与器件、纳米材料、精细化工、绿色化学与工艺、功能高分子、生物医用高分子等。研究所于2001年转制为有限公司，但研究生教育不受影响仍在中国科学院大学统一管理下进行。成都有机化学研究所现有在岗研究生导师30余人，在读博士、硕士生约180名。迄今为止，我所先后有多名博士毕业生获得“全国百篇优秀博士学位论文奖”、 “中国科学院院长特别奖”、“中国科学院五十篇优秀博士学位论文奖”。  自1979年开始招收培养研究生以来，成都有机所培养了多名科学院院士、知名教授、行业精英。本所的研究生培养一贯以狠抓质量为手段，为社会培养高级专业人才为目标。本所博士招生每年一次（秋季入学），2026年预计招生23人，其中预计接收硕博连读转博生8-13人，预计接收直博生2人。2026年因正式招生计划下达或实际录取直博生可能产生的各专业拟考试招生人数的变动，请以我单位官网通知为准。 2026年普通招考博士研究生采取“申请——考核”制的方式招考，此方式不涉及硕博连读生和直博生，我单位2026年不招收“少数民族高层次骨干计划”博士。 网报时间：见中国科学院大学招生信息网首页：http://admission.ucas.ac.cn 考试时间：见中国科学院大学招生信息网 研招办E-mail：yzb@cioc.ac.cn  成都有机化学研究所网址：www.cioc.ac.cn 中国科学院大学网址：www.ucas.ac.cn |
| **单位代码：80036** | **地址：四川天府新区兴隆街道鹿溪口北路519号** | **邮政编码：610213** |
| **联系部门：人力与教育部** | **电话：028-85214764** | **联 系 人：倪小琼** |
| **学科、专业名称（代码）****研究方向** | **指导教师** | **预计招****生人数** | **考试科目** | **备注** |
|  |
| **070303有机化学** |  | 5 |  |  |
| 01. | (全日制)不对称合成 | 廖建 |  | ①申请-考核制外国语② |  |
|  | 及手性技术 |  |  | 有机化学③申请-考核制 |  |
|  |  |  |  | 业务课二 |  |
|  |  | 周鸣强 |  | 同上 |  |
| 02. | (全日制)有机合成 | 周燕 |  | 同上 |  |
|  |  | 周鸣强 |  | 同上 |  |
| 03. | (全日制)药物合成 | 唐卓 |  | 同上 |  |
|  |  | 马小锋 |  | 同上 |  |
| **070305高分子化学与物****理** |  | 6 |  |  |
| 01. | (全日制)生物医用高 | 张丽芳 |  | ①申请-考核制外国语② |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **单位代码：80036** | **地址：四川天府新区兴隆街道鹿溪口北路519号** | **邮政编码：610213** |
| **联系部门：人力与教育部** | **电话：028-85214764** | **联 系 人：倪小琼** |
| **学科、专业名称（代码）****研究方向** | **指导教师** | **预计招****生人数** | **考试科目** | **备注** |
|  | 分子材料 |  |  | 高分子化学③申请-考核 |  |
|  |  |  |  | 制业务课二 |  |
|  |  | 白威 |  | 同上 |  |
|  |  | 熊左春 |  | 同上 |  |
| 02. | (全日制)功能高分子 | 郑朝晖 |  | 同上 |  |
|  | 材料 |  |  |  |  |
|  |  | 潘毅 |  | 同上 |  |
|  |  | 胡雁鸣 |  | 同上 |  |
| **081704应用化学** |  | 12 |  |  |
| 01. | (全日制)绿色化学与 | 张锁江 |  | ①申请-考核制外国语② |  |
|  | 工艺 |  |  | 物理化学③申请-考核制 |  |
|  |  |  |  | 业务课二 |  |
|  |  | 陈洪林 |  | 同上 |  |
| 02. | (全日制)催化新材料 | 陈洪林 |  | 同上 |  |
|  | 与技术 |  |  |  |  |
|  |  | 李春山 |  | 同上 |  |
|  |  | 王庆印 |  | 同上 |  |
| 03. | (全日制)新型储能材 | 彭工厂 |  | 同上 |  |
|  | 料与器件 |  |  |  |  |
|  |  | 谢正伟 |  | 同上 |  |
| 04. | (全日制)精细化工 | 陈洪林 |  | 同上 |  |
|  |  | 王庆印 |  | 同上 |  |
|  |
|  |