





中国博士后网上办公系统

个人

单位

培训班

用户名

密码

验证码

4 4 7 6

登 录

个人注册 单位入网 找回密码
办事指南 常见问题 下载中心
技术支持: postdoctor@126.com

重要提示

- 全国博士后工作管理人员培训班报名（非设站单位）注册链接
- 博士后进出站手续全程网上办理
- 各设站单位应积极主动做好本单位博士后人员相关政策问题...
- 各省市区博士后进出站服务窗口一览表
- 博士后和设站单位登陆系统后，请据实完善基本情况，以便...
- 正在审批中的进出站申请，博士后本人不可修改，如须修改...

- 在博士后入站系统中填报信息，**填报注意事项（非常重要!!!）**：1）需填写博士期间以第一作者/通讯作者身份发表的论文的期刊号(ISSN号)、检索号（WOS号）等详细信息；2）已婚的需填写配偶信息；3）婚姻状况不能选未知；4）博士后流动站学科不能和博士学位学科一样；5）身份类型不能选错；6）学习经历需从本科起填写，工作经历须齐全。
- 填报完后，如下图，**不需提交申请**即可点击**生成《博士后申请表》**，生成后建议再检查一下申请表上是否有上述 6 类问题。然后把《博士后申请表》发到工作人员的 QQ（QQ 号：2279142340）上预审。

	3. 《博士后研究人员进站审核表》(非定向就业博士毕业生使用, 可上传《就业报到证》代替此表第一栏盖章内容。) (必传)
下载材料 (非必需材料, 请按照 设站单位要求下载使 用。点击表格名称下 载)	1. 点击生成《博士后研究人员进站申请表》 2. 《博士后科研流动站设站单位学术部门考核意见表》 3. 《博士后科研工作站研究项目领导小组考核意见表》(工作站独立招收、工作站和流动站联合招收人员使用)
	提交申请

- 工作人员审核无误后，会通知您打印《博士后申请表》。您可以根据压缩包中的《合肥研究院进站材料》准备其他入站材料，准备完成后（需签字的地方要签完整），把纸质材料递交到合肥研究院 2 号楼 323 办公室。

- **所有材料审核无误后**，工作人员会给您在“进站审核表”和“学术部门考核意见表”的下面一栏盖章。
- 您在博士后系统里上传盖完章后的“进站审核表”，最后点击提交申请。
- 工作人员会把您的材料报给省博管办，省博管办一般是5个工作日内完成复核。等您收到一条博士后系统给您发的进站成功的短信，说明您已经成功进站。

注意：

- 博士后系统所传附件必须是原件的扫描件（彩色）或拍照件，身份证须正反面上传；
- **国（境）外取得博士学位的**应同时在博士后系统上传教育部《**国（境）外学历学位认证书**》，线上申请链接为<http://zwfw.cscse.edu.cn>外籍人士也可直接去中国驻境外当地使馆开具学位认证。
- 关于博士后人员进站审核表：
 - （1）非定向就业博士毕业生**由博士毕业院校的学生就业派遣部门或就业指导中心填写，并加盖公章；**
 - （2）在职人员、现役军人、定向委培博士毕业生、转业（复员）军人勾上“同意脱产做博士后”，由所在单位有人事或干部管理权限部门负责人签字并加盖公章。如申请人所属单位无人事管理权限，还须由其档案所在人才服务机构出具意见或另附证明；
 - （3）无人事（劳动）关系人员（含留学回国人员、辞职人员）根据档案存档情况签字。
 - （4）辞职人员需提供原单位人事部门解除人事（劳动）关系证明，国家公务员辞去公职须提供《公务员辞去公职批准通知书》

若博士后入站手续通过后，请加合肥研究院博士后 **QQ 群：103060182**，加群时请备注：**XXX 所-姓名**，否则不予通过。入站后**需积极申请博士后相关基金**，详见中国博士后网或合肥研究院人事处网页。

（二）办理入职手续：

您收到进站成功的短信后，即可办理入职。

您需要在合肥研究院人才招聘系统中“相关下载”栏目下子栏目“新职工入职须知”（网址：<http://job.hfcas.ac.cn/News/NewsView?id=10>）下载入职相关表格，并根据博士后入职通知内容，准备入职报到材料。具体关于入职手续的问题请联系孙老师（tel：65595003）

办理入职当天，您需要携带 2 份《博士后进站备案证明》（从博士后系统下载，见下图）到 2 号楼 323 办公室找汪老师，汪老师会开具《博士后接收通知》，最后您携带《博士后接收通知》以及入职报到材料前往 2 号楼 326 办公室找孙老师办理入职手续。（tel：65595003）

科研系统

安徽光机所 | 等离子体所 | 智能机械所 | 固体物理所 | 强磁场中心 | 核安全所 | 健康所 | 安徽工研院 | 合肥区域中心 | 重点实验室 | 超算中心

今日头条

中科院合肥研究院承担的高分重大专项共性关键技术研究项目通过验收

高分重大专项共性关键技术研究项目“GF-5高精度多角度偏振数据高精度反演技术”、“GF-5基于多角度偏振的气溶胶...”

查看详情 >>

近期要闻

- 合肥研究院揭示细胞促凋亡蛋白BAK的全新激活... 07/09
- 搭载科学岛大气同步校正仪的高分多模卫星今... 07/03
- 1+3+2！合肥研究院6项成果获2019年省科技... 06/30
- 合肥研究院与蚌埠市政府举行院地合作协调会 07/03
- 安徽工业技术创新研究院六安院成立 07/01
- PF6线圈运抵法国ITER现场 06/28
- 合肥研究院党委中心组学习习近平总书记重要... 06/29

科研进展

07/09 SHMFF用户在磁性金属间化合物中发现大的线性负热膨胀效应

合肥研究院在分子水平上调控复合材料导... 07/08

黄青团队提出一种直接检测牛奶中四环素... 07/06

合肥研究院在“磁力刀”抑制肿瘤生长... 07/03

精选新闻

07/08 硬X射线自由电子激光装置六通道传输管线项目通过验收

合肥研究院3名个人和2个集体获得中科院... 07/02

PST影响因子再攀新高并进入Q3区 06/30

王俊峰当选安徽省侨联副主席 06/30

成果转化

07/03 专利名称：一种卷烟燃烧锥落头性能自动控制检测装置及检测方法

专利名称：一种模拟人弹香烟灰过程... 07/03

专利名称：一种破水反应装置 06/22

专利名称：用于单细胞超声波基因导入的... 06/22

科学岛新闻网 (今日更新 1 条)

综合新闻

- “中性束束源物理设计”研讨会召开 2020/07/09
- 高技术处举办GJB5000A建设推进视频讲座 2020/07/09
- 硬X射线自由电子激光装置六通道传输管线项目通过验收 2020/07/08
- 合肥安居苑小学生体验合肥现代科技馆 2020/07/07
- 等离子体所举办中层培训会 2020/07/07
- 强磁场中心举行生物安全实验室建设工作交流会 2020/07/07

通知公告

- 关于调整合肥研究院知识产权贯标工作组和工作组的通知 2020/07/10
- 关于启用《一般科研项目合同（申请）审批表》的通知 2020/07/09
- 合肥研究院关于设立兼职质量员的通知 2020/07/06
- 关于调整研究院日常班车下班发车时间的通知 2020/07/06
- 机关一周会议信息（6.28-7.10） 2020/07/06
- 关于发布研究院机关通讯录电子版的通知 2020/07/06
- 关于利用企业微信提供网络支持服务的通知 2020/06/29
- 关于对《一般性科研项目合同（申请）审批表》、《科技奖励申...

公共平台

邮箱登录 ARP系统 会议室预订 人才招聘系统 数字图书馆 采购管理平台 网络服务 学术刊物 院长信箱

中国科学知识产权法律咨询服务

Intellectual Property Consulting Platform

热点专题



中科院合肥物质科学研究院招聘系统

2020年度人才招聘

联系我们设为首页加入收藏

招聘首页

招聘岗位

拟聘公示

录用情况

相关下载

人才手册

用户登录

用户名 admin

登陆密码

注册

登录

通知公告

中科院合肥研究院国体所
中科院合肥研究院强磁场
中科院合肥研究院等离子
中国科学院强磁场科学中
中国科学院强磁场科学中

快速查询

岗位类别 一般岗位

招聘机构 全部

查询

常用链接

人才政策
博士后政策
招聘流程

友情链接

中国科学院
合肥物质科学研究院
中国博士后
2014年旧版人才招聘系
中国科学院人才招聘网

关注我们



扫描二维码, 实时掌控招聘信息



诚邀英才

中国科学院合肥物质科学研究院
Hefei Institutes of Physical Science, CAS

中国科学院合肥物质科学研究院

中国科学院合肥物质科学研究院坐落在安徽省合肥市西郊风景秀丽的蜀山湖畔“科学岛”上, 是中国科学院重要的科技创新基地、高技术发展基地和人才培养基地之一。主要学科有等离子体物理与磁约束核聚变、强磁场科学与技术、材料物理与纳米技术、大气光学与遥感、环境光学与技术、仿生感知与智能系统、激光材料与技术、超导电工与节能应用、离子束生物工程、智能农业/信息技术、太阳能材料与工程等。随着科研事业的发展, 合肥研究院建成了20多个装备优良的实验室、研究中心和10多个大型技术物理实验平台, 拥有我国第一台超导托卡马克HT-7实验装置, 自主设计、研制了世界上第一台非圆截面全超导托卡马克实验装置, 是中国主要的核聚变研究基地之一, 也是世界实验室在我国设立的核聚变研究中心; 拥有国内唯一的测量参数完备的大气光学辐射参数与地物波谱综合实验观测场和数据库; 以及20万高斯稳态混合磁体等大型电物理装置、5.5MeV单离子束微束精密定位照射系统、低温绝对辐射定标系统、公里级高分辨率高灵敏度大气吸收光谱实验系统、1.5k亿次峰值运算速度的高性能计算机等一系列先进大型研究平台。设有物理学、核科学与技术、大气科学3个博士后流动站, 目前在站博士后80余人。有院士、“新世纪百千万人才工程”国家级人选、杰青、国家“973”计划首席专家、国家“863”计划专家和大科学工程专家等150余人。形成等离子体物理、纳米材料等多个创新团队和973团队, 每年来研究院的高访客座达100多人次。

科研机构介绍

- 安徽光学精密机械研究所 >>
- 等离子体物理研究所 >>
- 合肥智能机械研究所 >>
- 国体物理研究所 >>
- 强磁场科学中心 >>
- 技术生物与农业工程研究所 >>
- 先进制造技术研究所 >>
- 核能安全技术研究所 >>
- 医学物理与技术中心 >>
- 应用技术研究所以 >>
- 合肥技术创新工程院 >>

管理机构介绍

支撑机构介绍

安徽光学精密机械研究所

作为中国科学院基地型研究所, 安徽光机所拥有大气光学、环境光学及环境遥感监测技术、激光技术等特色、有优势的学科领域。安徽光机所于2001年5月, 进入了中科院知识创新工程试点行列, 是中国科学院合肥物质科学研究院的一部分。现设大气光学研究中心、环境光学研究中心、应用激光技术研究中心和光学工程技术中心。安徽光机所以坚持国家和社会发展为牵引, 在激光大气传输和激光大气探测、激光光谱学、环境光学和环境监测技术、遥感和辐射定标与校正、新型激光器晶体材料、医学光电子学和激光医疗仪器、光纤与光电子学、光电工程等学科领域, 承担着国家重点科技攻关、国家“863”计划、国家“973”计划、国家自然科学基金、中科院方向性及地方攻关等项目。

中文 English



中科院合肥物质科学研究院招聘系统

2020年度人才招聘

联系我们设为首页加入收藏

招聘首页

招聘岗位

拟聘公示

录用情况

相关下载

人才手册

用户登录

用户名 admin

登陆密码

注册

登录

通知公告

中科院合肥研究院国体所
中科院合肥研究院强磁场
中科院合肥研究院等离子
中国科学院强磁场科学中
中国科学院强磁场科学中

快速查询

岗位类别 一般岗位

招聘机构 全部

查询

岗位链接

标题

发布时间

在编职工打印养老保险参保缴费明细(带章)流程

2020-04-15

合肥市高层次人才分类认定申报须知

2018-09-20

应届毕业生网上报到申请流程(仅人才派遣职工)

2018-09-18

人才派遣个人社保查询流程及打印

2018-05-08

引进海外人才安家费申请表

2015-10-28

招聘、入职、内部调动、辞职流程

2015-06-30

津补贴表下载

2015-06-24

内部调动及辞职用表

2015-06-09

新职工入职须知

2015-06-09

1



中国博士后网上办公系统

进出站申请

审核进度

进出站记录

博士后证书打印

补传博士学位证书

个人进站备案证明

申请信息填报

申请信息	流动站（中国科学院合肥物质科学研究院）
	研究计划 1 (必填)
个人情况	基本信息 1 (必填)
	是否为留学回国博士 1
	工作经历 0
家庭情况	配偶信息 0
进站前科研成果 (博士期间及毕业后 主要科研成果)	进站前代表性论文 3
	进站前专利情况 0
	进站前科研成果、奖励和荣誉称号 0
身份类型	非定向就业博士毕业生 (必选) ☆ 未办理毕业派遣及人

注：请您按要求上传原件电子数据扫描件。上传后的材料可删除后重新上传。为