



(<http://www.ucas.ac.cn>) 招生信息网 中国科学院大学 招生信息网 (/)

博士目

搜索

- 首页 (/)
- 博士招生 (/ShowArticle/newslist1/90a894e4-866c-4db5-8d65-d72606a323cb)
 - 通知公告 (/ShowArticle/newslist/94e6b364-4d3b-4e7c-9eea-37bb18b5ace0)
 - 招生目录 (/info/ZhaoshengDanwei/9adf9e50-424b-44c8-b2dc-900ef9344373)
 - 直博目录 (/info/ZhaoshengDanwei/0498302B-8BDB-4F34-B4F8-48740BAD4FC3)
 - 招生专业 (/info/ZhaoshengZhuangye/30810fdbd-9a35-4a03-8991-50c7a2c0c5f9)
 - 考试大纲 (/ShowArticle/newslist/622b63c0-7fd3-4297-af92-822f0d82fc5f)
 - 报考流程 (/showarticle/news/0dc36b62-4f9e-49ba-8ebb-77ebff57fbc4)
 - 网上报名 (http://zhaosheng.ucas.ac.cn/sign_up/BSBM/index.aspx)
 - 历年分数线 (/ShowArticle/newslist/a0d2ca25-2b79-4ba2-89bf-2f8f4603e35a)
 - 资料下载 (/Assistant/DownloadFiles/04043b78-4ce2-497b-9cc8-dd9b953144d7)
 - 常见问题 (/ShowArticle/news/2a31a411-c793-4bcb-9ece-253b29a6ac23)
 - 我要提问 (/Assistant/QuestionList/9240ef78-c96e-4098-b6fd-e170d0741710)
- 硕士招生 (/ShowArticle/newslist1/0134e73f-f9d8-4ea0-a3df-1b912769325f)
 - 通知公告 (/ShowArticle/newslist/4c7e0e9f-2311-47a0-8f12-b0ec992078ac)
 - 招生目录 (/info/ZhaoshengDanwei/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559)
 - 推免目录 (/info/ZhaoshengDanwei/0C5EE6E2-3029-4855-BB6A-8C0E6C43CC74)
 - 招生专业 (/info/ZhaoshengZhuangye/b24c54a0-634f-4546-9403-798924fa04b1)
 - 考试大纲 (/info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0)
 - 报考流程 (/ShowArticle/news/739dc8ce-7ee7-4f7e-9dab-833075df8a05)
 - 网上报名 (<http://yz.chsi.com.cn/>)
 - 历年分数线 (/Assistant/FractionLine/79e1e9fe-31f8-43c7-9b72-3d2e11c95a52)
 - 历年真题 (/ShowArticle/news/fd47c18f-ea5e-4f7e-82c7-38c2d808a9b8)
 - 资料下载 (/Assistant/DownloadFiles/00a95f8f-6b93-48f3-8c50-2053156981e6)
 - 常见问题 (/ShowArticle/news/f864bf25-0497-423f-8ed0-ebe421ce8370)
 - 我要提问 (/Assistant/QuestionList/f3b10e1a-5faf-4d2d-91b5-4b900b4d6d80)
- 本科招生 (/ShowArticle/newslist1/0659c1ad-c6df-4c2a-8c53-dacb1c2b69e8)
 - 通知公告 (/ShowArticle/newslist/dc7dc7f7-1b95-4d46-80e9-b6b29c4278a2)
 - 招生计划 (/ShowArticle/news/46225e08-3a7b-4232-acef-0aa8ef1fb9a1)
 - 招生专业 (/ShowArticle/news/fb5ffe1a-dd5f-46f3-b449-f2feb19ca28)
 - 章程及简章 (/ShowArticle/newslist/4719aea6-edb5-4446-9f2d-cbcc771da521)
 - 综合评价选拔 (/ShowArticle/news/3817b46d-7d9a-4e2a-be3c-c38f9e0332bd)
 - 网上报名 (<https://bm.chsi.com.cn/>)
 - 分省招生组 (/ShowArticle/news/e659426a-b687-40be-ae68-7c82866abf8c)
 - 资料下载 (/Assistant/DownloadFiles/a8ab5dec-dfca-4e0f-bd03-ae723306278b)
 - 常见问题 (/ShowArticle/news/b132a85f-1cfa-455f-9184-bca24413a19b)
 - 我要提问 (/Assistant/QuestionList/a4b41d63-0899-4bdd-ace9-8b9bb301e505)
 - 历年分数线 (/ShowArticle/newslist/b68c5086-59cb-413f-8edf-5723f2902baa)
- 港澳台招生 (/ShowArticle/newslist1/e066a64c-8a84-4779-8018-f7ff1eb97f35)
 - 通知公告 (/ShowArticle/newslist/2327fec8-7a1e-4b65-b25c-8d521e1d251a)
 - 硕士目录 (/info/ZhaoshengDanwei/727dd5d7-4aa6-49da-87c3-ba63c88423b0)
 - 博士目录 (/info/ZhaoshengDanwei/ceb3fb8f-a432-424a-9e45-7ded64e07a41)
- 留学生招生 (/ShowArticle/newslist1/9beb12d-fc49-4d67-a8f0-76997f2d114e)
 - 留学生招生 (/ShowArticle/newslist/6dca61d2-4d40-4dc9-9484-e95d3f457b10)
- 政策法规 (/ShowArticle/newslist/1c728213-9f12-4d05-abeb-eb80ced363ee)
- 联系我们 (/Assistant/ContactInformation/b6230dd9-bc46-4bbf-ad1f-7c4c6ba6ae58)



- 硕士招生
- 通知公告
(/ShowArticle/newslist/4c7e0e9f-2311-47a0-8f12-b0ec992078ac)
- 招生目录
(/info/ZhaoshengDanwei/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559)
- 推免目录
(/info/ZhaoshengDanwei/0C5EE6E2含硕60人(学硕24人,专硕36人),博士25人。其中,硕博招生指标的50%用于接收推荐免试生,最终以教育部批准招收的名额为准。热忱欢迎国内生物、医学、数学及计算机等专业的考生踊跃报名! 邮箱: bgi-hred@genomics.cn 电话: 0755-36352046
- 招生专业
(/info/ZhaoshengZhuangye/b24c54a0-634f-4546-9403-798924fa04b1)
- 考试大纲
(/info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0)
- 报考流程
(/ShowArticle/news/739dc8ce-7ee7-4f7e-9dab-833075df8a05)
- 网上报名
(http://yz.chsi.com.cn/)
- 历年分数线
(/Assistant/FractionLine/79e1e9fe-31f8-43c7-9b72-3d2e11c95a52)
- 历年真题
(/ShowArticle/news/fd47c18f-ea5e-4f7e-82c7-38c2d808a9b8)
- 资料下载
(/Assistant/DownloadFiles/00a95f8f-6b93-48f3-8c50-2053156981e6)

华大教育中心					
中国科学院大学华大教育中心（以下简称“中心”）于2012年由中国科学院大学批准成立。中心依托华大雄厚的科研实力和国际一流的师资力量，招收培养硕博层次的高端人才。华大是全球领先的生命科学前沿机构，秉承“基因科技造福人类”的使命，以“产学研”一体化的发展模式引领基因组学的创新发展，搭建“大科学”和“大产业”平台，将前沿的多组学科研成果应用于医学健康、资源保存、司法服务等领域。同时积极发起或参与国际/国内重大的科研项目，如万种微生物基因组计划、万种脊椎动物基因组计划、人类蛋白质组计划、千种植物转录组研究等。截至2020年7月，累计发表SCI论文2699篇，其中在GCNNS上发表文章共计479篇（GigaScience上111篇，Nature及子刊杂志277篇，Science及子刊46篇，Cell系列44篇，New Engl J Med1篇）。在大科学和大产业发展的过程中，华大致力于探索特色鲜明的生物领域尖端人才培养之路，倡导在项目中学习，在创造中成长。截止2020年9月，中心在读学生502人（其中硕339人、博163人），已毕业128人（硕109人、博19人）。学生已在SCI上主导及参与发表了276篇高水平文章（第一作者或通讯作者147篇），发明专利110项，软件著作权33项。通过实战，多名学生已成长为科研项目负责人，在基因组科学和产业的发展中发挥着重要作用。目前中心拥有基因组学、生物信息学、生物与医药三个硕士招生专业及一个基因组学博士招生专业，现有高水平专家组成的教师团队119人，其中，院士1人，研究员/教授（含兼职）逾40人。2021年计划在以上专业和领域招收全日制硕博研究生85名，包括硕士60人（学硕24人，专硕36人），博士25人。其中，硕博招生指标的50%用于接收推荐免试生，最终以教育部批准招收的名额为准。热忱欢迎国内生物、医学、数学及计算机等专业的考生踊跃报名！邮箱：bgi-hred@genomics.cn 电话：0755-36352046					
单位代码	80095	单位地址	深圳市盐田区北山道科研管理综合楼91A	邮政编码	518083
联系部门	招生办公室	联系电话	0755—36352046	联系人	张盈盈
电子邮件	bgi-hred@genomics.cn	目录类别	硕士		
网址	http://www.genomics.cn (http://www.genomics.cn)				

学科、专业名称（代码）研究方向	指导教师	预计招生	考试科目	备注
0710J3 生物信息学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559? Name=%E7%94%9F%E7%89%A9%E4%BF%A1%E6%81%AF%E5%AD%A6)		2		
01 (全日制)癌症多组学研究	张秀清		①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③612 生物化学与分子生物学 ④803 概率论与数理统计	

常见问题 (/ShowArticle/news/f864bf25-0497-423f-8ed0-ebe421ce8370)	02 (全日制)病原组学大数据挖掘 03 (全日制)大规模比较基因组学工具开发	方晓东 张秀清	同上 同上
我要提问 (/Assistant/QuestionList/f3b10e1a-5faf-4d2d-91b5-4b900b4d6d80)	04 (全日制)单细胞信息分析 05 (全日制)动物基因组生物信息学研究	张耕耘 侯勇	同上 同上
	06 (全日制)多组学大数据挖掘 07 (全日制)宏基因组学信息分析	杨爽 张国捷	同上 同上
	08 (全日制)人体血浆游离核酸动态组学研究与算法开发 09 (全日制)土壤健康演变与碳氮循环调控机制研究	方晓东 张耕耘	同上 同上
	10 (全日制)遗传性眼病及儿童脑肿瘤研究 0710Z1 基因组学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559? Name=%E5%9F%BA%E5%9B%A0%E7%BB%84%E5%AD%A6)	侯勇 杨焕明	同上 同上
	01 (全日制)单细胞分析 02 (全日制)动物基因组研究	刘龙奇	①101 思想政 治理论 ②201 英语— ③612 生物化 学与分 子生物 学 ④853 遗传学
	03 (全日制)古生物样本的痕量基因组学研究	张国捷 杨爽	同上 同上

04 (全日制)宏基因组学研究	方晓东		同上
05 (全日制)母婴健康多组学研究	杨焕明		同上
06 (全日制)生命与疾病中的基因组学和表观基因组学	孙中生		同上
07 (全日制)生物多样性研究	张国捷		同上
08 (全日制)生育健康多组学研究	蒋慧		同上
09 (全日制)微生物多组学研究	方晓东		同上
10 (全日制)心血管衰老研究	杨焕明		同上
086000 生物与医药 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559? Name=%E7%94%9F%E7%89%A9%E4%B8%8E%E5%8C%BB%E8%8D%AF)		32	
01 (全日制)CRISPR技术在免疫治疗中的应用	顾颖	①101 思想政 治理论 ②201 英语一 ③338 生物化 学 ④852 细胞生 物学	
02 (全日制)DNA合成技术开发	杨 焕 明		同上
03 (全日制)单细胞技术应用	刘龙奇		同上
04 (全日制)动植物基因组应用	张耕耘		同上
05 (全日制)复杂疾病多组学研究	杨爽		同上
06 (全日制)核酸分子生物学应用	杨 焕 明		同上
07 (全日制)宏基因组与人体疾病关联研究	方晓东		同上

08 (全日制)基因测序技术研发	蒋慧		同上
09 (全日制)基因组编辑工程	顾颖		同上
10 (全日制)基因组设计合成应用	杨焕明		同上
11 (全日制)多组学大数据应用	杨焕明		同上
12 (全日制)生信技术与算法研发	蒋慧		同上
13 (全日制)遗传病多组学研究	蒋慧		同上
14 (全日制)生育健康技术应用	杜玉涛		同上
15 (全日制)细胞及基因治疗研究	顾颖		同上
16 (全日制)新型纳米抗体研发	顾颖		同上
17 (全日制)微生物多组学应用	方晓东		同上
18 (全日制)癌症细胞治疗新技术开发	刘龙奇		同上
19 (全日制)肿瘤免疫治疗应用	张秀清		同上
	刘龙奇		同上

友情连接

© 中国科学院大学版权所有

地址：北京市石景山区玉泉路19号（甲） 邮编:100049

 (<http://tongji.baidu.com/hm-web/welcome/ico?s=c2482f5d664a9a1cb5916139ab90d407>)