



中国科学院大学招生信息

(http://www.ucas.ac.cn) 招生信息网 中国科学院大学

招生信息网 (/)

博士目录 ▾ 搜索

首页 (/)

- 博士招生 (/ShowArticle/newslist/190a894e4-866c-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/30810fbd-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-c793-4bc9-9ece-253b29a6ac23)
- 我要提问 (/Assistant/QuestionList/9240ef78-c96e-4098-b6fd-e170d0741710)
- 硕士生招生 (/ShowArticle/newslist/10134e73f-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/newslist/10659c1ad-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-f2febd19ca28)
- 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 (http://bkbm.ucas.ac.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)
- 港澳台和留学生 (/ShowArticle/newslist/1e066a64c-8a84-4779-8018-7ff1eb97f35)
- 港澳台招生 (/ShowArticle/newslist/2327fec8-7a1e-4b65-b25c-8d521e1d251a)
- 留学生招生 (/ShowArticle/newslist/84f0ee7d-3511-448f-b4ba-1323944222c7)
- 单证专硕 (/ShowArticle/news/9bebf12d-fc49-4d67-a8f0-76997fd114e)
- 政策法规 (/ShowArticle/newslist/1c728213-9f12-4d05-abeb-eb80ced363ee)
- 联系我们 (/Assistant/ContactInformation/b6230dd9-bc46-4bbf-ad1f-7c4c6ba6ae58)



/ 首页 (/) / 硕士生招生 (/ShowArticle/newslist/10134e73f-f9d8-4ea0-a3df-1b912769325f) / 招生目录

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)

武汉植物园

中国科学院武汉植物园于1958年正式成立,是集科学研究、物种保存和科普教育为一体的综合性科研机构,是我国三大核心科学植物园之一。我园面向区域经济发展和国家重大需求,重点围绕植物保育遗传学与遗传资源的可持续利用、水生植物生物学与内陆水环境健康、流域生态学与大型水利工程生态安全等学科领域开展基础性、战略性和前瞻性研究。武汉植物园现有植物学、生态学、园林植物与观赏园艺、生物工程等4个硕士学位培养点,植物学、生态学2个博士学位培养点,生物学和生态学2个博士后流动站。现有在职职工260余人,其中科研人员150余人;在读研究生240余人,其中留学生70余人。武汉植物园硕士研究生实行“两段式”培养计划,即在中国科学院大

<p>推免目录 (/info/ZhaoshengDanwei/0C5EE6E2-3029-4855-BB6A-8C0E6C43CC74)</p>
<p>招生专业 (/info/ZhaoshengZhuangye/b24c54a0-634f-4546-9403-798924fa04b1)</p>
<p>考试大纲 (/info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b557016e0)</p>
<p>报考流程 (/ShowArticle/news/739dc8ce-7ee7-4f7e-9dab-833075df8a05)</p>
<p>网上报名 (http://yz.chsi.com.cn/)</p>
<p>历年分数线 (/Assistant/FractionLine/79e1e9fe-31f8-43c7-9b72-3d2e11c95a52)</p>
<p>历年真题 (/ShowArticle/news/fd47c18f-ea5e-4f7e-82c7-38c2d808a9b8)</p>
<p>资料下载 (/Assistant/DownloadFiles/00a95f8f-6b93-48f3-8c50-2053156981e6)</p>
<p>常见问题 (/ShowArticle/news/f864bf25-0497-423f-8ed0-ebc421ce8370)</p>
<p>我要提问 (/Assistant/QuestionList/f3b10e1a-5faf-4d2d-91b5-4b900b4d6d80)</p>

学（北京）完成集中教学任务，在我园进行科研能力训练。鼓励研究生硕博连读。2019年拟招收硕士生26名，其中预计接受5-10名优秀应届本科毕业生为免试硕士生。另预计招收西藏大学生态学专业硕士联培生10名。热诚欢迎广大学子报考！网 址： <http://www.wbgcas.cn> E-mail: wbgzyb@wbgcas.cn

单位代码	80108	单位地址	湖北武汉东湖新技术开发区九峰一路201号	邮政编码	430074
联系部门	人事教育处	联系电话	027-87700888	联系人	戴老师
电子邮件	wbgzyb@wbgcas.cn	目录类别	硕士		
网址	http://www.wbgcas.cn (http://www.wbgcas.cn)				

学科、专业名称（代码）研究方向
071001 植物学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E6%A4%8D%E7%89%A9%E5%AD%A6)
01 (全日制)植物多样性与进化
02 (全日制)植物化学生物学
03 (全日制)能源植物生物学
04 (全日制)微藻生物技术
05 (全日制)系统与进化
06 (全日制)水生植物分子育种
07 (全日制)水生植物生物地理学
08 (全日制)东非植物区系与分类
09 (全日制)莲种质资源与遗传育种
10 (全日制)草坪草与牧草分子
071300 生态学 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%94%9F%E6%80%81%E5%AD%A6)
01 (全日制)系统生态学
02 (全日制)植被生态学
03 (全日制)湿地生态学
04 (全日制)土壤生态学

05 (全日制)水生植物生物学
06 (全日制)全球变化生态学
07 (全日制)污染生态学
08 (全日制)入侵生态学
09 (全日制)植物营养与农业生态
10 (全日制)植物繁殖生态学
085238 生物工程 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E7%94%9F%E7%89%A9%E5%B7%A5%E7%A8%8B)
01 (全日制)生物工程
090706 园林植物与观赏园艺 (/info/ZhaoshengZhuangye/9e780c52-baf5-4020-b453-bc4510579559?Name=%E5%9B%AD%E6%9E%97%E6%A4%8D%E7%89%A9%E4%B8%8E%E8%A7%82%E8%B5%8F%E5%9B%AD%E8%)
01 (全日制)果树分子育种
02 (全日制)猕猴桃种质资源与育种
03 (全日制)生态景观

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>)