

武汉植物园

2018年硕士招生专业目录

中国科学院武汉植物园坐落于东湖之滨、磨山南麓，筹建于1956年，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。

武汉植物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；重点收集保育亚热带和暖温带战略植物。现有在职职工260余人，其中科研人员150余人；在读研究生210余人，其中留学生60余人。拥有植物学、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、生态学博士学位培养点，生物学和生态学2个博士后流动站；建有国家猕猴桃种质资源圃、中国科学院水生植物与流域生态重点实验室、中国科学院植物种质创新与特色农业重点实验室、湿地演化与生态恢复湖北省重点实验室等较完善的科学研究平台体系。

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。2018年拟招收硕士生26名（含专业学位硕士及推免生），预计接受10-15名优秀应届本科毕业生为免试硕士生。另自2017年起，每年预计招收西藏大学联培生10-15名。

热诚欢迎广大学子报考我园！

网 址：<http://www.wbgcas.cn>

E-mail：wbgzyb@wbgcas.cn

单位代码：80108

地址：湖北省武汉市武昌磨山

邮政编码：430074

联系部门：人事教育处

电话：027-

联系人：戴老师

87518608, 87700888

学科、专业名称（代码） 研究方向	预计招生人数	考 试 科 目	备 注
071001植物学	共 26 人	101思想政治理论 201 英语一 621植物学 848 植物生理学或853遗传学	
01. (全日制)植物多样性与进化			
02. (全日制)水生植物基因组与遗传育种			
03. (全日制)天然产物合成生物学			
04. (全日制)系统与进化			
05. (全日制)微藻生物技术			
06. (全日制)植物化学生物学			
07. (全日制)能源植物生物学			
071300生态学			
01. (全日制)系统生态学		101思想政治理论 201 英语一 736生态学 848 植物生理学或853遗传学	

单位代码：80108

地址：湖北省武汉市武昌磨山

邮政编码：430074

联系部门：人事教育处

电话：027-
87518608,87700888

联系人：戴老师

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生人数	考试科目	备注
02.(全日制)植被生态学		同上	
03.(全日制)湿地生态学		同上	
04.(全日制)土壤生态学		同上	
05.(全日制)水生植物生物学		同上	
06.(全日制)全球变化生态学		同上	
07.(全日制)污染生态学		同上	
085238生物工程			
01.(全日制)生态景观与工程		101思想政治理论 204 英语二 302数学二或338 生物化学 848植物生理学或853遗传学	
02.(全日制)植物生物信息学		同上	
03.(全日制)污染生态学		同上	
04.(全日制)植物营养与农业生态		同上	
090706园林植物与观赏园艺			
01.(全日制)果树分子育种		101思想政治理论 201 英语一 621植物学 848 植物生理学或853遗传学	
02.(全日制)猕猴桃种质资源与育种		同上	