

中国科学院武汉植物园2008研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/381/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c73_381754.htm >>>点击查看2008年

高校研究生招生简章汇总中国科学院武汉植物园始建于1956年。50年来，武汉植物园针对我国华中地区兼有南北气候过渡带的植物区系特点，在植物分类学、植物生态学、植物遗传学、水生植物生物学，资源植物学等方面为我国植物学基础研究、植物资源保护与开发利用、生态环境建设、国民经济与社会可持续发展做出了重大贡献，已成为我国在区域植物资源研究方面独具特色、在国内外享有声誉的植物学研究机构。武汉植物园现有职工150余人，其中科技人员114人；具有植物学、生态学博士学位和植物学、生态学硕士学位授予权；优势学科领域为：植物保育遗传学与遗传资源可持续利用、水生植物生物学与内陆水体植被恢复、农林复合生态学与区域生态环境治理。本园是植物园国家战略资源储备和植物迁地保护的綜合研究基地。作为国家战略性植物资源储备基地之一，武汉植物园占地70公顷，共引种栽培植物7500余种，是华中地区最丰富的植物物种多样性与种质资源保存基地。拥有世界上最大的猕猴桃种质资源库和东亚最大的水生植物资源圃；还建有两个植物迁地保护附属园地即“三峡植物园”和“华中地区珍稀植物迁地保护基地”。本园同美国、英国、澳大利亚、新西兰等34个国家或地区的著名大学和科研机构建有合作交流关系。进入知识创新之后，致力于科技队伍优化和建设，引进和培养了一批高层次中青年学科带头人，形成了新的具有创新竞争力的学科团队。2008年中

中国科学院武汉植物园拟招收硕士研究生28名，各专业成绩优秀者可提前攻读博士学位，各专业、方向接收推荐免试生。热诚欢迎有志青年报考我园！网址：<http://www.wbgcas.cn>
E-mail: wbgzyb@wbgcas.cn 单位代码：80108 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--87510974 联系人：蔡小丽 刘洁鸣 学科、专业名称（代码）研究方向 指导老师 招生人数 考试科目 备注 071001植物学 共28人 01.植物保育遗传学 101政治理论 201英语 608植物学 879生物化学或853遗传学或878分子生物学 608植物学，853遗传学使用中科院研究生院统一命题，其它第三、第四考试科目使用单位自命题。 02基因组学 同上 03.生物信息学 同上 04.植物进化遗传学 同上 05.系统与进化植物学 同上 06.植物区系地理 同上 07.微藻生物技术 同上 08.园林植物育种 同上 09.资源植物学 同上 10.水生植物生物学 同上 11.分子遗传学 同上 071012生态学 01.植物生理生态 101政治理论 201英语 618生态学 848植物生理学或880保护生物学 848植物生理学使用中国科学院研究生院的统一命题，其它第三、第四考试科目使用单位自命题。 02.分子生态学 同上 03.植被生态学 同上 04.植物种群生态学 同上 05.景观生态学 同上 06.农林复合生态学 同上 07.流域生态学 同上 08.湿地生态学 同上 09.入侵生态学 同上 10、入侵植物生物防治 101政治理论 201英语 618生态学 881昆虫学 考试科目 参考书目 879生物化学 《生物化学》上、下册 王镜岩等编著，高等教育出版社（2002年第三版） 848植物生理学 使用中科院研究生院统一命题，参考书目请登陆中科院研究生院招生信息网查询 853遗传学 使用中科院研究生院统一命题，参考书目请登陆中科院研

研究生院招生信息网查询 878分子生物学 《现代分子生物学》
(2002年第二版)，朱玉贤等，高等教育出版社.《基因VIII
》(中文版)，Benjamin Lewin，科学出版社 880保护生物学
贾竞波译，保护生物学 高等教育出版社，2004年9月出版 881
昆虫学 牟吉元 徐洪富 荣秀兰 主编《普通昆虫学》，中国农
业出版社 608植物学 使用中科院研究生院统一命题，参考书
目请登陆中科院研究生院招生信息网查询 618生态学 李博主
编 生态学 北京 高等教育出版社 2000；孙儒泳主编 普通生态
学 北京 高等教育出版社 1993 100Test 下载频道开通，各类考
试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com