

中国科学院华南植物园2007年研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E7_A7_91_E5_c73_172963.htm

一、单位介绍 中国科学院华南植物园由著名植物学家陈焕镛院士创建于1929年，2003年由华南植物研究所易现名。研究领域为系统演化植物学、生态学、植物资源可持续利用以及园林园艺。现有博士生导师36人，硕士生导师66人。目前主要研究方向是面向国家重大需求和学科发展前沿，围绕退化生态系统的恢复与重建、系统演化规律与物种多样性保育、植物资源储备与可持续利用、种质资源生态遗传与生态安全、园林园艺和景观设计等方面，进行基础性、前瞻性和战略性研究。华南植物园园区环境幽雅，交通便利，既具有潜心读书、专心研究的学术氛围，亦具备改革开放前沿城市所独有的多种优势。

二、科研支撑条件 1、华南植物园有完善的科研基础设施，标本馆收藏标本100余万号，图书馆收藏专业书刊20余万册，并购入ISI等多种数据库，拥有广东省数字植物园重点实验室、分子生物学实验室、生理生化实验室、植物化学实验室等专业实验室及JEM-1010透镜/JSM-6360LV扫描电子显微镜、激光共聚焦扫描显微镜、TOC总有机碳分析仪、GENESIS 2000 XMS Imaging 60 SEM能谱仪、Waters G1530N高效液相色谱仪、AFS933双道型原子荧光光度计、GBC932AA原子吸收分光光度计、Lachat流动注射分析仪、PE - 2400元素分析仪、Optima2000ICP等离子体发射光谱仪、API2000DV液质联用仪、PE Lambda 650紫外分光光度计、超速离心机、KODAK Image Station2000R凝胶成像、森林Eddy Covariance观测塔、森

林Sap Flow观测系统、计算机信息网络中心等大型仪器和支撑系统设备。2、拥有占地1133公顷的鼎湖山国家级自然保护区（我国第一个国家级自然保护区）和占地300公顷的中国亚热带最大的植物园，园内种植保存有热带亚热带植物10000多种，是我国最大的植物基因库之一。3、拥有建站30年的鼎湖山森林生态系统国家野外站，建站20年的鹤山森林生态系统国家野外站，以及建站40多年的小良人工林生态系统定位站。

三、有关学位点及招生情况

- 1、华南植物园拥有博士学位授权点3个，硕士学位授权点4个，博士后科研流动站1个。为国家培养输送了大批高级科技人才。目前，在学研究生有229人（博士103人，硕士126人）。
- 2、2007年博士招生专业有植物学、生态学、生物化学与分子生物学；硕士招生专业有植物学、生态学、生物化学与分子生物学、园林植物与观赏园艺。
- 3、2007年预计招收博士学位研究生35名，硕士学位研究生62名（实际名额以当年国家下达的招生数为准）。
- 4、接收高等院校成绩优秀的推荐免试生，接收单位委托培养的委培生。报考硕士学位研究生成绩优秀的可硕博连读，硕士在读研究生成绩优秀的可提前攻读博士学位。
- 5、学习年限一般为3年。
- 6、学习期间待遇：研究生除按国家规定发给助学金、奖学金外，单位给予一定的生活补贴。课程学习和论文工作中成绩突出者，可申请研究助理，并根据工作中贡献大小取得相应的研究助理津贴。在学术刊物发表论文可获发表论文奖金。在学期间，享受医疗、保健、节日费等福利待遇。
- 7、就业：根据国家需要学以致用，择优分配和双向选择的原则进行。近年，部分毕业生到高校、科研院所继续从事科研、教学工作，部分优秀硕士生提前攻读博士学位或出国深造。

，部分到珠江三角洲和全国各地的城市找到了满意的工作，事业上得到很好的发展。目前，毕业生就业率为95%以上，就业前景良好。

四、报考条件及手续

(一)、博士学位研究生

1、报考条件

拥护中国共产党的领导，愿为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。

已获得硕士学位的在职人员、应届毕业的硕士生；获得学士学位后连续工作6年以上（含6年）、拥有中级以上（含中级）职称、并达到与硕士毕业生同等学力的人员。

年龄在45周岁以下。身体健康。

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