

2018年12月12日 星期三



您当前的位置：首页 > 研究生站 > 招生信息

科研成果

园林园艺

科学传播

研究队伍

研究生站

机构设置

国际交流

图书情报

数据资源

蔡希陶诞辰100周年



西园概况

西园介绍	领导集体
西园历史	统计数据
党委和纪委	学术委员会
学位委员会	西园风采

科研部门

热带森林生态学重点实验室
热带植物资源可持续利用重点实验室
综合保护中心
研究团组

支撑系统

公共技术服务中心
标本与种质保存中心
西双版纳生态站 (XSTRES)
哀牢山生态站 (ASSFERS)
元江干热河谷生态站

管理系统

党政办公室	科技外事处
人事教育处	国有资产处
园建管理处	昆明办公室

业务机构

园林园艺部	科普旅游部
-------	-------

学术出版物

《雨林故事》电子杂志
版纳植物园年报

园地合作

合作单位

西双版纳热带植物园2013年招收攻读硕士学位研究生简章

时间：2012-09-05 来源：人事教育处 浏览次数： 作者：周双云 玉晨东 打印 字体：大 中 小 [【关闭】](#)

一、培养目标

培养拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，爱国守法，德、智、体全面发展，在本门学科内掌握坚实的基础理论和系统的专业知识，具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专业技术工作能力的高级专业人才。

二、报考条件

1、拥护中国共产党的领导，愿意为社会主义现代化建设服务，品德良好，遵纪守法。

2、考生学历必须符合下列条件之一：

(1)、国家承认的应届本科毕业生；

(2)、具有国家承认的大学本科毕业及以上学历的人员；

(3)、达到与大学本科毕业生同等学力的人员（指：获得国家承认的大专毕业学历后满2年，或者达到与大学本科毕业生同等学力且符合单位根据培养目标提出的具体业务要求的人员；国家承认的本科结业生；成人高校应届毕业生）；

3、年龄一般不超过40周岁，报考定向或委托培养的的考生年龄原则不限；

4、身体健康状况符合国家规定的体检标准；

5、同等学力人员报考还应具备下列条件：

(1)已经取得报考专业大学本科8门以上主干课程的合格成绩（由教务部门出具成绩证明或出具本科自学考试成绩通知书）；(2)已在公开出版的核心学术期刊发表过本专业或相近专业的学术论文；或获得过与报考专业相关的省级以上科研成果奖（为主要完成人）；或主持过省级以上科研课题。

6、欢迎经教育部批准，具有推荐免试资格的高等学校的优秀应届本科毕业生与我园联系，推荐免试生的推荐、复试、接收工作将于2012年9月初开始，10月下旬结束(届时版纳植物园研究生部将另行通知)。推荐免试生须根据毕业院校所在地省级招考要求办理网上报名和现场确认手续。

7、在职人员报考定向培养的须经本人所在单位人事部门同意。

三、应准备的材料：

1、考生根据教育部公布的报名时间进行网上报名，报名和查询网址：中国研究生招生信息网 (<http://yz.chsi.com.cn>)，中国高等教育学生信息网 (<http://www.chsi.com.cn>)，中国科学院研究生院招生信息网 (<http://admission.gucas.ac.cn>)。并在规定时间内到当地报名点进行现场确认、照片采集。考生报名后，须在报考信息备注栏上注明报考导师姓名。

2、考生须提交大学成绩单（加盖院系公章）、身份证复印件、各类证书复印件等材料（往届考生还须提交

文化

文化活动 形象标识

信息搜索




请输入关键字

(多个关键字请用"空格"隔开)

网站统计

形象标识



学历、学位证书复印件)。以上材料待报名现场确认与报名信息表(须在备注中填写报考导师姓名)一起寄到版纳植物园昆明分部研究生部。

四、考试

1、初试：初试时间以准考证为准；初试地点由各省(市、区)报名点确定、公布。

2、复试：复试包括身体健康检查、专业知识和外语水平测试；复试比例按教育部规定，并根据考生初试成绩情况确定；同等学力考生须加试(笔试)本专业本科期间的两门主干课程。

五、录取

根据初试、复试成绩，德、智、体全面衡量，择优录取。

六、学制、待遇及毕业分配

学制：一般为三年。

津贴：硕士研究生为1500-1800元/月。

医疗保障：为解决研究生患病就医费用高的问题，版纳植物园为每位研究生购买了住院医疗保险及意外伤害保险，同时每年发放一定数额的门诊医疗补贴。

其他待遇：免费享受工作午餐；享受在职职工节日慰问费等待遇；所有学生实行公费。

七、联系方式

地址：云南省昆明市学府路88号

中国科学院西双版纳热带植物园昆明分部

联系部门：研究生部

联系人：周双云(昆明) 玉最东(版纳)

电话：0871-5160966 0691-8713001

传真：0871-5158882 0691-8715070

邮编：650223 666303

邮件信箱：zhousy@xtbg.ac.cn yuzuidong@xtbg.ac.cn

2013年硕士研究生招生专业目录

学术型硕士研究生招生专业目录

(计划招收46人)

专业方向(代码)	招生导师	初试科目
植物学(071001)		
01药用植物	蔡传涛	①101政治理论 ②201英语一③621植物学 ④901药用植物栽培学
	宋启示	①101政治理论 ②201英语一③621植物

	许义凯	学 ④820有机化学
02生物能源	Zhen Fang	①101政治理论 ②201英语—③618普通 化(甲)④824生物化学(乙)
03保护生物学	胡华斌	①101政治理论 ②201英语—③621植物 学 ④841生态学
	李捷 李巧明 高江云	①101政治理论 ②201英语—③621植物 学 ④853遗传学
	文彬	①101政治理论 ②201英语—③621植物 学 ④848植物生理学
	朱华 John Willem Frederik Slik , Richard Thomas Corlett	①101政治理论 ②201英语—③621植物 学 ④841生态学
04进化生物学	李庆军	①101政治理论 ②201英语—③621植物 学④853遗传学
05植物分子生物 学	余迪求 徐增富	①101政治理论 ②201英语—③621植物 学 ④853遗传学
生态学(071012)		
01植物生理生态	曹坤芳 类延宝	①101政治理论 ②201英语— ③701植物 生理学(甲) ④841生态学
02进化生态	陈进 权锐昌	①101政治理论 ②201英语—③622动物 学 ④841生态学
	张玲 Michael John Mcleish Yann Surget usage , Surget-Groba	①101政治理论 ②201英语—③621植物 学 ④841生态学
	彭艳琼 Rhett D. Harrison	①101政治理论 ②201英语— ③702动物 生态学 ④841生态学
03环境教育	陈进	①101政治理论 ②201英语—③703学习 心理学 ④841生态学
04恢复生态	刘文耀 沈有信	①101政治理论 ②201英语—③621植物 学 ④841生态学
05景观生态	马友鑫	①101政治理论 ②201英语—③704自然 地理学 ④841生态学

06植物生态	曹敏 唐建维 郑征 唐勇	①101政治理论 ②201英语—③621植物学 ④841生态学
07全球变化	张一平 刘文杰 张教林	①101政治理论 ②201英语—③704自然地理学 ④841生态学
	周浙昆 Frédéric Marie Bernard Jacques	①101政治理论 ②201英语—③621植物学 ④841生态学
08环境生态	沙丽清	①101政治理论 ②201英语—③704自然地理学 ④841生态学
09土壤生态	杨效东	①101政治理论 ②201英语—③622动物学 ④841生态学

全日制专业学位硕士研究生招生专业目录

(计划招收8人)

专业方向(代码)	招生导师	初试科目
生物工程 (085238)		
植物学		
01基因工程	余迪求 徐增富	①101政治理论 ②201英语—③338生物化学 ④853遗传学
02药用植物	蔡传涛	①101政治理论 ②201英语—③338生物化学 ④901药用植物栽培学
	许又凯 宋启示	①101政治理论 ②201英语—③338生物化学 ④820有机化学
03种子生物工程	文彬	①101政治理论 ②201英语—③338生物化学 ④848植物生理学
04保护区管理	张玲 高江云 李巧明 胡华斌	①101政治理论②201英语—③338生物化学④853遗传学
生态学		
	类延宝, 马友鑫, 刘文杰, 彭艳琼, 沙丽清,	

生态工程	沈有信, 唐建维, 杨效东, 郑征, Rhett D Harrison, 权瑞昌, 唐勇, 张教林, 张玲, Yann Surget usage Surget-Groba, Michael John Mcleish, Frédéric Marie Bernard Jacques.	①101政治理论 ②201英语一 ③338生物化学 ④841生态学
------	--	--

注：1、实际招生人数以教育部下达的指标为准。

2、科目代码以6和8开头的考试科目使用研究生院统一命题，代码为7和9开头的考试科目使用单位自命题。

硕士生入学考试科目参考书

植物学 (1)周云龙主编, 1999. 植物生物学. 北京: 高等教育出版社. (2)杨继, 郭友好, 杨雄, 饶广远, 1999. 植物生物学. 北京: 高等教育出版社/Springer.

药用植物栽培学 (1)郭巧生, 2004. 药用植物栽培学(全国高等院校中医药现代化示范教材). 北京: 高等教育出版社. (2)王书林主编, 苏怀德, 刘先齐主审, 2004. 中药材GAP概论. 北京: 化学工业出版社.

普通化学(甲) (1)华彤文, 陈景祖等编, 2005. 普通化学原理(第三版), 北京: 北京大学出版社. (2)浙江大学普通化学教研组编, 2003 普通化学(第五版), 北京: 高等教育出版社.

生物化学(乙) 王镜岩等编, 2002. 生物化学(上、下册)(第三版)北京: 高等教育出版社.

生态学 (1)李博主编, 2000. 生态学. 北京: 高等教育出版社. (2)戈峰主编, 现代生态学(第二版), 北京: 科学出版社, 2008.

遗传学 (1)刘祖洞主编, 1990. 遗传学(第二版). 北京: 高等教育出版社. (2)AN INTRODUCTION TO GENETIC ANALYSIS (网上免费阅读<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/bv.fcgi?rid=iga.TOC> 或者任何类似的大学教科书).

有机化学 (1)邢其毅, 2003年3月. 基础有机化学(上下册)(第二版). 北京: 高等教育出版社. (2)伍越寰, 2002. 有机化学(第二版). 合肥: 中国科技大学出版社.

植物生理学、植物生理学(甲) (1)潘瑞炽, 董愚得编著, 2004. 植物生理学(第五版). 北京: 高等教育出版社. (2)武维华主编, 2003. 植物生理学. 北京: 科学出版社.

动物学 刘凌云, 郑光美, 1997. 普通动物学(第三版), 北京: 高等教育出版社.

动物生态学 孙儒泳编著, 2001. 动物生态学原理(第三版). 北京: 北京师范大学出版社.

学习心理学 Bransford, J., Brown, A., & Cocking, R. (Eds). 2000. How people learn: Brain, mind, experience, and school. National Academy Press, Washington DC. (注: 程可拉等译, 2002, 人是如何学习的: 大脑、心理、经验、学校. 上海: 华东师范大学出版社).

生物化学 (1)王镜岩等编著, 2002. 生物化学(上下册)(第三版). 北京: 高等教育出版社. (2)Benjamin Lewin, 基因VIII(中文版), 北京: 科学出版社.

分子生物学 (1)朱玉贤 李毅著, 2002. 《现代分子生物学》(第二版), 高等教育出版社. (2) Robert Weaver 著, 2005. 《Molecular Biology》(第三版), McGraw-Hill出版社.

自然地理学 伍光和等编著, 2000. 自然地理学(第三版).北京: 高等教育出版社.

研究生院统一命题的科目，其参考书目及考试大纲请见研究生院招生信息网：
(<http://admission.gucas.ac.cn/home/detail/503da573-30ee-4298-9af5-6f682dd1b08e>)。

附件下载

[自然地理学教学大纲.pdf](#) 

版权所有Copyright © 2002-2009 中国科学院西双版纳热带植物园【滇ICP备13004273号-1】 移动版



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

地址：中国 云南省勐腊县勐仑镇

邮政编码：666303 电话：0691-8715071 旅游咨询：0691-8715914

