

浙江林学院2008攻读硕士学位研究生招生简章 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/380/2021_2022__E6_B5_99_E6_B1_9F_E6_9E_97_E5_c73_380611.htm

浙江林学院欢迎您 我校创建于1958年，是浙江省省属公办本科院校，坐落于杭州西郊全国优秀旅游城市临安市。经过49年的发展，现已成为涉及经、法、文、理、工、农、医和管八大学科门类的多科性大学，具有学士学位和硕士学位授予权以及招收外国留学生资格。校长为中国工程院院士张齐生教授。学校设有林业与生物技术学院、环境科技学院、工程学院、园林学院、经济管理学院、人文学院、信息工程学院、外国语学院、旅游与健康学院、茶文化学院、理学院、艺术设计学院、农业与食品科学学院、国际教育学院和继续教育学院17个教学单位，现有在校生17000余人。学校重视科学研究工作，现有39个科研院所，拥有森林培育省属高校创新基地（重中之重学科）、木材科学与技术、森林经理学、森林保护学、林木遗传育种、农业资源利用学、园艺学、动物学、食品科学与工程、林业经济管理和城市规划与设计11个省部级重点学科；拥有现代森林培育技术实验室(省级重点实验室)、浙江省木材工程技术研究中心、浙江省竹业工程研究中心、国家林业局林木良种繁育基地、省级林特业科技培训中心和省级区域科技创新中心共6个省部级科研研究基地。近5年来，承担各类科研项目1100余项，其中省部级以上项目400余项，科研经费超过1亿元，获国家级及省部级成果奖40余项。在国内外发表学术论文2400余篇，出版著作近200部。一批科研成果转化后取得显著的经济和社会效益。《浙江林学院学报》为全国“

综合性农业科学类”和“林业类”核心期刊。自1998年以来先后6次获全国、华东地区和全省优秀科技期刊奖。学校师资力量雄厚，现有教职工1200余人，其中中国工程院院士2人，中国科学院院士1人，浙江省政府特聘教授1人，高级职称407人。入选省政府“151人才工程”及省高校中青年学科带头人49人。学校积极发展研究生教育，现有硕士授权点15个，涵盖了法学、文学、理学、工学、农学和管理学6大学科门类。学校坚持“以生为本”的教育理念，努力培养基础知识宽厚、应用能力强、素质高、具有较强创新意识的人才，教育水平不断提高，现有在校研究生300余人。学校现有43个本科专业，其中林学、木材科学与工程、园林等3个专业为省级重点专业。2001-2005年连续五年本科毕业生初次就业率列全省高校前列，学生考研录取率、公务员录取率稳步提高。学校积极开展国际交流与合作，先后与美国、加拿大、澳大利亚、日本、俄罗斯和韩国等国家的多所大学建立了广泛联系，开展合作办学、科学研究与学生交流。学校每年选派教师、学者出国考察、访问，进行学术交流以及进修学习，同时邀请外国专家、学者来校讲学及开展合作研究，并常年聘请20余位外国文教专家驻校任教。学校设有留学服务中心和涉外培训中心，为本校学生出国留学提供便利条件。同时，学校的留学生教育近年来得到发展，目前有来自非洲、欧洲和亚洲的外国留学生在校就读。学校现有衣锦和东湖两个校区，位于青山湖国家级森林公园区域内，占地总面积2350亩，校舍总面积55万余平方米。衣锦校区紧邻钱王陵园，占地300余亩，校园内古木参天、绿草如茵，环境优美，为省级“文明校园”；东湖校区位于临安市环城北路，占地2000余

亩，校区依山傍水，空气清新、景色宜人，已建设成为集教学、科研、景观、旅游于一体，具有全国高校一流环境的生态化、数字化、现代化大学校园。学校教学设施齐全，实验设备先进，拥有现代化的教学大楼、实验大楼及体育运动场馆、学生活动中心等；拥有服务周到的数字化图书馆，馆藏文献145万余册（件），中外文纸质期刊1600余种，有54.04万册电子图书和15000多种国内外电子期刊可在校园网上查阅；建有各类实习基地80多个，与Internet、中国教育科研网等主干网络联通的计算机信息网络覆盖全校。学校全方位贯彻“以生为本”的办学理念，努力构建和谐校园，是一个读书做学问的好地方。学校规划到2013年建设成为以生物、环境类学科为特色，理、工、文、管等学科协调发展的多科性省属重点大学，2020年成为国内知名的教学研究型大学。

考生须知

(一) 培养目标：培养德、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门知识，具有从事科学研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力和创新精神的高级专门人才。

(二) 学制：二年至三年。

(三) 招生名额：2008年我校有15个学科专业拟招收攻读硕士学位研究生250名左右，包括计划内研究生、委托培养研究生和自筹经费研究生。本目录所列招生人数仅供参考，最终的招生数以教育部下达计划并视合格考生情况再行确定。

(四) 报考条件：符合下列条件者，可以报名参加教育部组织的全国统一考试：

1. 拥护中国共产党的领导，热爱祖国，品德良好，遵纪守法。
2. 考生的学历必须符合下列条件之一：
 - (1) 国家承认学历的应届本科毕业生；
 - (2) 具有国家承认的大学本科毕业学历的人员；
 - (3) 获得国家承认的大专毕业学历后经两年或两年

以上（从大专毕业到录取为硕士生当年的9月1日）并达到大学本科毕业生同等学力者(复试时需加试两门本科主干课程)；（4）已获得硕士学位或博士学位的人员，可以再次报考硕士生，但只能报考为原单位委托培养或自筹经费的硕士生。

3. 年龄一般不超过40周岁（1968年9月1日以后出生），报考委托培养、自经费研究生者的年龄可适当放宽。4. 身体状况符合规定的体检标准。（五）报名：（1）网上报名 2007年10月份（具体见教育部文件通知）每天8:00-23:00，考生登录报名网站，按报名网站的提示和要求如实填写本人报名信息。网上报名期间，考生可修改本人信息。报名网站：中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.com.cn>或<http://yz.chsi.cn>)（2）缴费、照相 考生须于2007年11月中旬（具体见教育部文件通知）到网上报名所选择的报考点办理有关手续，出示身份证件，凭报名号缴纳报名费、照相，并校对信息。报考点只核对考生有效身份证件，不核对考生的报考资格。考生报考资格的审核工作改在复试时进行。请考生对照报考条件，不符合条件者请勿报考。（3）有关说明 为方便联系，考生务必认真填写通讯地址（省、市、县、地址、邮编、联系电话等），通讯地址须在2008年7月前有效。考生所填的通讯地址须详尽、准确，如因地址不详而出现投递失误等问题，我办概不负责！（六）考试：（1）入学考试分初试和复试。（2）初试日期与地点：时间：约在2008年1月中旬（以教育部公布的时间为准，详见《准考证》）。地点：在考生所在省市招生办确定的初试地点考试。（3）初试科目：考试科目：含政治理论、外语、两门业务课共4门，其中政治理论、外国语、数学二、数学四、数学(农)、化学(农)、植物生理学与生物化

学和动物生理学与生物化学由国家统一命题；其它业务课由我校自行命题。政治、外语满分100分，其它课满分150分。各科考试均为笔试，考试时间为3小时。招生专业目录附后，请考生根据报考的专业选定考试科目。外语听力考试安排在复试时进行，听力与口语成绩计入复试成绩。（4）复试时间、地点、考试科目及考试方式另行通知。（七）录取：根据考生入学考试的成绩并结合其平时学习成绩、业务素质、品行以及健康状况确定录取名单。（八）其他：（1）上述说明如与国家2008年招生文件精神不符，以国家招生文件为准。凡报考我校的考生均须遵守上述要求，否则谢绝报考。

（2）考生必须如实填写报考登记表，如考生在报名时弄虚作假，一经发现，不论进入招生工作的哪个阶段，一律取消其录取资格。（3）根据教育部招生文件的规定，我校不举办任何形式的业务课考前辅导班，业务课有关问题请直接与各学院联系。（4）考生在各阶段应注意浏览我校网

页(<http://yjsb.zjfc.edu.cn>)，我们会将各类有关的招生信息及时、详尽的在网页上予以公布！（5）导师简介

：<http://yjsb.zjfc.edu.cn/20050419fs/200601ssxz.html#fujie5> 单位名称：浙江林学院 单位地址：浙江省临安市 邮编：311300 联系部门：研究生部 电话：057163730919 传真：057163730919 联系人：雷日平 E-mail：yjsb@zjfc.edu.cn 网址

：<http://yjsb.zjfc.edu.cn> 查看招生目录及参考书目2007年以来历年试题学科介绍 1、森林培育学科 森林培育学科为浙江省重中之重学科(省属高校科技创新基地)，具有硕士学位授予权。学科带头人为方伟教授。学科现有26人，教授9人，副教授7人；博士13人，硕士11人；工程院院士1人，特聘教授4人

，省“151人才工程”一、二、三层次7人，省高校中青年学科带头人3人。学科建有国家林业局林木良种基地、现代森林培育技术省级重点实验室（实验室拥有专用面积7600平方米，仪器设备750多万元，资产总值达1600多万元）、浙江省竹产业科技创新服务平台。5年来学科共承担科研项目200余项，经费总额达1510余万；发表论文234篇，被三大检索系统（SCI、EI、ISTP）收录14篇，在全国林业院校同类学科中名列前茅；出版学术专著12部，共获奖20余项，其中国家级1项，省部级9项。

2、森林保护学科 森林保护学科创于1978年，在原昆虫教研室、病理教研室、微生物教研室以及动物教研室等基础上发展起来的，是学校首批硕士学位授权点，2003年2月被评为浙江省重点学科。该学科经多年发展已形成一支结构合理的学术队伍，已有教授7人，副教授9人，浙江省“151人才”工程培养对象3人，高校中青年学科带头人2名，博士13人，硕士3人，现学科带头人为张立钦教授。近3年来，该学科共发表学术论文120余篇，其中在国内外权威学术刊物发表论文20余篇，被SCI光盘版收录16篇，EI 5篇以及ISTP 1篇，出版学术专著22部。承担各种科研项目70余项，科研经费达1000余万元，学科总体水平在国内同类学科中处于先进行列，尤其在菌蚊、自然保护区昆虫资源研究等方面已处于国际先进水平，获省、部级奖10余项。

3、林木遗传育种学科 林木遗传育种学科为国家林业局重点学科，2005年获得硕士学位授予权。学科现有专业教科人员22人，其中教授6人，副教授8人，博士7人，硕士5人，“浙江省151人才工程”一、二层次4人。学科建有国家林业局林木良种基地和校外林木良种科研、教学示范基地，实验室面积达500平方米，仪器设备

价值达490万元。主持了国家级项目5项、省部级重大、重点项目6项、省自然科学基金青年科技人才培养专项基金1项，近三年有科研经费960万元，发表论文近100篇，其中由SCI、EI收录12篇，出版专著7部，获省部级以上奖励8项。

4、生态学科 生态学科现有教师12人，其中教授6人，副教授4人，大部分教师具有博士学位，现学科带头人为余树全教授。近五年来学科面向林学、园林、森林资源保护与游憩、旅游管理、资源环境与城乡规划管理等专业，开设了森林生态学、生态学、景观生态学、生理生态等多门本科及研究生课程，其中森林生态学为省级精品课程。在教学同时，教师们努力开展科研工作。近3年来学科承担国家基金、省部级等科研项目30多项，发表科研论文50余篇，国外和国内一级学报15篇。目前，学科在研科研项目20多项，其中省、部级以上项目10项，包括国家基金1项、省基金2项，科研经费总量百万余元，获省、部级和厅、局级奖3项。

5、林业工程 林业工程为一级学科硕士授权点，下设木材科学与技术、林产化学加工工程、森林工程3个二级学科硕士点，其中木材科学与技术学科是浙江省重点学科。该学科现有中国工程院院士1人，浙江省“151人才工程”4人，浙江省高校中青年学科带头人2人，教授20名，副教授24名，实验室及中试基地约16000 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