

浙江林学院：2008年考研招生简章 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_380867.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，仪器设备值达2100万元。近三年主持国家级课题10项，省部级项目25项，科研总经费3900余万元，公开发表论文500余篇，其中SCI、EI、ISTP三大索引收录54篇。出版学术专著6部，国家科学技术进步三等奖1项，国家级科教类铜奖1项，省级科技成果奖10项，通过省级科技成果鉴定6项，申请国家发明专利60项，授权13项，技术转让与成果推广600余项(次)，产生

直接经济效益达30亿元。

6、园林植物与观赏园艺 园林植物与观赏园艺学科是我校重点学科，主要研究方向有：园林植物遗传育种、园林植物资源研究与开发、园林植物栽培管理、园林植物应用与效益研究等。学科现有教学科研人员15名，其中具有高级技术职称8名，中级职称3名。拥有实验室面积780，教学实习（花木）基地280余亩，其中现代化温室近1630，仪器设备总投资达265万元，该学科近五年在国内外核心期刊上发表论文122篇，获省部级及以上奖励6项；目前承担科研项目65项，其中国家级5项，科研经费总额达936万元。

7、城市规划与设计（含风景园林规划与设计）该学科是浙江省重点学科，主要研究方向有：城乡规划设计与理论、风景园林规划设计与理论、景观工程规划设计、园林建筑设计等四个。学科共有专业人员26名，其中教授1人，副教授5人，讲师和工程师12人。博士5人，硕士13人。专业实验室面积1025M²，万元以上仪器设备45台，总价值498万元。本学科有园林设计院和园林工程公司等教学实践平台，近五年完成各类园林规划设计项目300余项，有多个项目获省市优秀设计奖。学科目前承担各类科研项目50余项，总经费达1022.4万元，其中国家级课题1项，省重大项目2项。近5年来，共发表学术论文128篇，出版学术专著5部，获省部级奖10项。

8、林业经济管理学科 该学科为浙江省重点学科（B类），具有硕士学位授予权。学科带头人为沈月琴教授。学科现有教学科研人员28人，其中教授13人，副教授7人，讲师8；博士8人，在读博士4人，硕士14人；浙江省高校学科带头人1人，美国密歇根州立大学特聘教授1名。浙江省林学会林业经济专业委员会、国际示范林网络中国临安项目秘书处设在本学科。近年

来，学科承担国家自然科学基金、美国福特基金会项目、浙江省自然科学基金、浙江省哲学社会科学规划课题、浙江省科技厅等科研课题90余项，科研经费达250余万元。近三年，在国内外各类期刊上发表学术论文80余篇，出版专著4部，主编教材7本，荣获浙江省科技进步二、三等奖、浙江省哲学社会科学优秀成果应用研究类三等奖等省部级奖项3项，厅局级奖项7个。

9、设计艺术学科 设计艺术学科是国务院学位委员会批准的具有硕士学位授予权的学科。主要研究方向有：艺术设计、数字媒体艺术、摄影、服装艺术设计、设计艺术与中国传统绘画研究等。本学科师资力量雄厚，梯队合理，现共有中级以上职称的师资35人，其中教授3人，副教授12人，具有博士3人（含在读），硕士10人（含在读）。学院已建有省级艺术基础实验教学示范中心，下设数字媒体艺术实验分室、陶艺与雕塑实验分室、环艺与模型试验分室、摄影实验分室、美术临摹与鉴赏实验分室、服装实验分室等。拥有专业实验室面积1330，仪器设备总值417.78万元。学科目前承担课题91项，总经费373万元，其中国家及国务院各部门项目一项。并获国家级奖两项，省部级奖十二项。

10、马克思主义中国化研究 马克思主义中国化研究硕士点是以我校重点学科马克思主义理论学科为基础建立的。学科经过多年的建设与发展，已形成马克思主义中国化的经济理论、马克思主义中国化的政治理论、马克思主义中国化的文化理论和马克思主义中国化的社会发展理论等4个主要研究方向。学科师资力量雄厚，梯队合理，现有教师26人，其中教授7人，副教授11人；博士4人，硕士13人。拥有专业图书室，藏书3万余册，期刊200多种。近几年学科承担各类课题40余项，国内外公开出

版的学术刊物上发表论文200余篇；出版著作或教科书20余部，获得各类奖40余项。

11、环境与资源保护法学 该学科是中国法学会环境与资源保护法学研究会常务理事单位，浙江省生态法学研究会(筹)挂靠单位，是校级重点学科。具有一支实力雄厚、团结合作、富有开拓精神的学术团队，现有教学科研人员20人，其中教授5人，副教授8人，具有博士学位4人。紧紧围绕生态省建设开展科学研究工作，学位点教师目前承担各类自然科学、社会科学基金项目及地方政府委托项目21项，累计经费80多万元。几年来，已获得各类成果奖励8项，其中省政府科技进步奖1项，省政府哲学社会科学优秀优秀成果奖2项，出版专著10部，主编、参编教材11部。发表论文300多篇，其中在新华文摘和人大复印资料等权威刊物全文转载10余篇。

12、森林经理学 森林经理学科源于1958年成立的测量经理教研室，现为浙江省重点学科(B类)，具有硕士学位授予权，学科带头人为周国模教授。学科设有森林可持续经营理论与技术、森林及其环境评价与规划设计、遥感与信息技术、数学模型理论与方法等4个研究方向。在南方集体林可持续经营与管理领域已形成特色和优势，在国内外具有一定的影响。学科目前有专任教师14人，其中：教授4人、副教授4人，具有博士学位8人，硕士学位6人，浙江省新世纪“151”人才工程第一、二、三层次各1人，享受国务院政府特殊津贴2人。共享院士1人；兼职教授(美国)1人。目前，学科教师主持国家863课题、科技部成果转化项目、国家科技支撑计划子课题、国家自然科学基金、省自然科学基金、省科技厅重大项目、重点项目、一般项目、教育厅教改项目等省部级以上纵向课题13项，经费750多万元；横向项目多项。

获浙江省科学技术进步二等奖4项、三等奖2项，浙江省优秀教学成果奖一、二等奖各1项，其它奖多项。3年来学科教师在《生态学报》、《林业科学》、《植物生态学报》、《遥感学报》、《New Forests》等国内外杂志上发表论文100多篇，其中SCI收录3篇，EI等其它收录多篇。学科拥有省级精品课程《森林经理学》。13、土壤学 土壤学学科目前是浙江林学院校级重点学科。经过老一辈教师和目前学术骨干的共同努力，学科在全国森林土壤研究领域形成了自己的特色。学科现有教授6人，副教授2人，具有博士学位的6人，教师中有浙江省“151人才”工程培养对象2人，全国优秀教师1人，浙江省高校中青年学科带头人1名，学科特聘请973首席科学家、中国科学院土壤研究所所长曹志洪教授为兼职教授。学科建有浙江林学院中国科学院土壤研究所共建“森林土壤与环境联合实验室”，目前，联合实验室也是浙江林学院校级重点实验室，仪器设备总值600万元，拥有专业实验室面积800，实验室具有Biolog、PLFA、核磁共振仪等大型设备。近5年学科承担各类研究课题25项，其中省部级以上项目18项，科研经费总额600余万元；发表学术论文110篇，其中被SCI收录12篇，获各类科学技术奖8项。本学科目前与浙江省农业科学院环境资源与土壤肥料研究所联合培养研究生，欲了解详情，请登录浙江省农业科学院环境资源与土壤肥料研究所。更多招生简章信息请查看：2008年各高校招生简章 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