上海水产大学2008年硕士研究生招生简章 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__E4_B8_8A_ E6 B5 B7 E6 B0 B4 E4 c73 380279.htm >>>点击查看2008年 高校研究生招生简章汇总2008年 硕 士 研 究 生 报 考 须 知 招 生人数:2008年我校拟定招收硕士研究生480人左右,具体招 生规模数,以国家下达的指标为准,目前公布的人数仅供参 考。录取时将根据教育部实际下达计划数、生源状况和学校 发展需要,对学校招生总规模数及各专业招生数进行适当调 整。我校各专业均接收重点学校同类专业推荐免试优秀应届 本科生。 考试课程:101政治、201英语、301数学一至304数 学四是国家教育部统一命题,314数学(农)或315化学(农)414植物生理学与生物化学和415动物生理学与生物化学由 教育部组织联合命题,其余考试课程包括710高等数学、712 数学综合基础,均为我校自行命题。各硕士点复试均要安排 专业课的笔试,笔试科目及参考书,见招生目录备注栏中"F "字开头的课程和参考书目栏对应编号。为帮助考生考前 复习,我校已编写部分专业课及复试考试课程的考试大纲, 考生可到我校网站下载考纲等材料。 符号说明:打 表示具 有博士学位授予权,打 表示该学科为国家级重点学科,打 表示该学科为省部级重点学科。[]上标表示该导师为联 合培养导师。 联合培养情况:我校与中国水产科学研究院(简称:中国水科院)、上海农科院、上海应用技术学院、上 海光明乳业研究中心等单位联合培养研究生,培养方式为: 学生第一年基础课程在上海水产大学完成,后两年的学位论 文工作在各联合培养单位进行,由上海水产大学颁发毕业证

书和学位证书。除中国水科院的导师在招生目录中已单独列 , 其余单位联合培养导师的单位、地点等 , 见招生目录后的 注明。 报名条件:考生必须符合教育部规定的报名条件。 同 等学力考生须知:对以同等学力资格报考的考生,除符合教 育部规定的报名条件外,大学教务部门开具的与报考专业相 应的本科6-8门进修课程成绩证明等;考生不得跨专业报考 。在复试时,将加强英语口语及听力的考查,同时还须加试 二门本科主干课程,均为笔试。各专业具体加试课程将在复 试通知中告知。 报名时间: 全国统考报名与初试由考生所 在省(区、市)高招办组织。 网上报名时间:约在2007 年10月。考生登陆指定网站http://yz.chsi.com.cn了解报名时间 并进行网上报名;现场报名时间:约在2007年11月上旬,请 注意网上通知。具体以考生所在地招生办的有关文件及公告 为准。 现场报名地点:各省(市)招办指定的报名点,一 般设在地、市招办或有关高校。请注意公告。 报名时注意 : 考生须详细和正确填写本人家庭及单位的通信地址、邮政 编码、电话(手机)和所在单位名称,学校研招办在资料审 核和录取过程中会经常与考生联系。查询网址:中国高等 教育学生信息网http://yz.chsi.com.cn 上海市教育考试院信息 网http://www.shmeea.com.cn 上海水产大 学http://www1.shfu.edu.cn 研究生部招生。 初试时间及地点:

初试时间:以教育部通知或我校寄发的准考证为准,一般在春节前一周。我校将在12月下旬寄发准考证。 初试地点:一般现场报名地点既是初试地点,具体按当地报名点规定进行。复试办法:我校以教育部规定的分数线为基础,确定复试资格和复试办法,并在我校研究生招生网上公布。复试

时间:以复试通知为准,一般在4月中下旬。复试内容:一般 是笔试与面试相结合。在复试阶段还需进行体格检查和资格 审查。参加复试的应届本科毕业生须携带照片二张、准考证 、在校历年学习成绩单原件(由所在学校教务部门提供并加 盖公章)、身份证及学生证(原件及复印件);非应届本科毕 业生须携带照片二张、准考证、在校历年学习成绩单原件(由考生档案所在单位人事部门提供并加盖公章)、身份证及 毕业证书(原件及复印件)具体要求见复试通知或向招生专业 所在学院咨询。 录取办法:根据"德、智、体全面衡量,择 优录取,宁缺毋滥,保证质量"的原则。综合考生的初试成 绩、复试成绩、思想品德素质和体检结果进行录取,录取名 单经学校研究生招生领导小组审议,市招办审核,报国家教 育部批准。在录取时,尊重考生的志愿,尽量按所报志愿录 取。由于各专业报考人数的不平衡,对符合录取条件的考生 可在相近专业之间进行调整录取。 助学措施:主要有:普通 奖学金;优秀研究生奖学金、研究生干部奖学金,朱元鼎奖 学金,侯朝海奖学金,海天奖学金,汉宝奖学金,爰普奖学 金、大北农奖学金,宝钢奖学金等十几项奖学金。获奖覆盖 面达60%以上,每年评选一次。学制及培养方式:学制2.5至3 年。全脱产学习。 学校代码:10264,学校地址:上海市军工 路334号,邮编:200090,部门:研究生招生办公室,电话 : 021 - 65710727, 各学院联系电话:见招生目录学院栏硕士 专业介绍 071004水生生物学 水生生物学是研究各类水环境中 的生物多样性及其生命过程的科学。随着学科间交叉、渗透 和融合的深入,现代水生生物学不仅对水生生物进行分类检 索和形态描述,更趋向于研究各类水生生物本身的生命活动

规律,以及在水域生态系统结构和功能中所起的作用。这对 深入认识水生生物的生命现象和生命过程规律,科学管理和 开发利用水生生物资源,以及保护拯救濒危物种、维护水域 生态系统平衡等,均具有重要的理论和实践意义。本学科的 主要研究方向包括:水生生物多样性、水生动物生理学与发 育生物学、鱼类学与鱼类生态学、水域生态学、保护生物学 、渔业环境及其调控等。欢迎符合基本报考条件,并具有理 学、农学及其他各类学科背景的考生前来报考。070703海洋 生物学本学科作为海洋学、水生生物学和水产养殖学的交叉 学科,主要研究海洋中生命的起源和演化,生物的分类分布 、生理生化、遗传发育,海洋生态和物种多样性、海洋生物 的生殖生物学以及人工繁殖和养成的基础理论。对于一些重 要的海洋生物(包括食用、药用、观赏以及维持生态平衡等 生物)则从地理分布,种群变动、遗传变异、种质资源、生 理生态、繁殖发育以及人工养殖进行系统研究。本学科的主 要研究方向包括:海洋生物生理、生态学及生物多样性保护 ;海洋生物繁殖和发育生物学及增养殖学;海洋生物技术。 建议报考本专业硕士研究生的学生具备生物科学或海洋科学 (海洋生物方向)的学习背景,海洋生态学和海水养殖的研 究学习经历将受重视。 071010生物化学与分子生物学 生物化 学与分子生物学是一门从分子水平研究生命现象的科学。它 是一门新兴学科,是研究信息大分子-核酸和功能大分子-蛋 白质的结构、功能及其相互规律的学科,已成为当代生命科 学发展的主流。 本学科主要有水产动物、藻类、水产食品 等3个主要研究方向。水产动物分子生物学研究方向以重要经 济鱼类、虾蟹类、贝类等为研究对象,研究其生长和繁育分

子生物学、重要功能基因克隆、性状分子标记以及观赏水产 动物转基因技术等,为重要经济水产动物养殖、繁育奠定基 础;藻类细胞与分子生物学方向主要从事海藻应用、海藻细 胞分化发育、发育调控、转基因技术等应用基础研究,以及 藻类生理生化、发育分子生物学、重要功能基因克隆等基础 理论研究:水产食品生物化学研究方向主要集中在鱼贝类肌 肉蛋白质生化特性、水产品安全与品质控制、加工副产物综 合利用、海洋活性物质提取与功能、海洋药物开发等方面。 090801水产养殖水产养殖学是以经济、珍稀水产动植物为对 象,以其生物学为基础,采用先进的养殖技术、建立高效的 养殖模式,控制其内外环境的生态平衡,研究其繁育规律, 促使其在高密度、集约化的条件下快速生长的一门学科。本 专业的主要研究方向为水产经济动植物的人工繁育技术,水 产集约化养殖系统,水产动物种质资源与遗传育种,水产动 物营养与繁殖生理,水产动物健康养殖及增殖、放流等。 090102作物遗传育种本学科主要有三个研究方向:1、植物 遗传工程:本方向主要研究植物细胞培养、植物细胞遗传、 植物细胞工程育种、植物基因工程、植物分子标记、转基因 植物安全评价和植物分子遗传及育种技术。 2、油菜、水稻 种质创新和杂种优势利用:本方向主要在油菜和水稻功能基 因和优良性状种质资源的挖掘和研究:油菜显、隐性核不育 三系遗传遗传机理和粳稻三系技术进行了实用性的开发和应 用。3、基因资源与分子育种:在广泛收集保存重要农业生 物基因资源的基础上,进行作物基因资源多样性保存与评价利 用、作物有利基因克隆与功能基因组研究、作物重要农艺性 状的分子基础研究和作物分子育种研究。 090501动物遗传育

种与繁殖 动物遗传育种与繁殖是动物科学中重要的一支。水 产动物遗传育种与繁殖主要研究鱼、虾、蟹、贝等水产动物 的重要经济性状(如体型、体色、生长速度、繁殖力、抗病 力等)的遗传规律及分子调控机制;通过人工定向杂交、选 择、染色体组操作、性别控制、转基因技术、分子标记辅助 育种等手段改造水产动物的遗传组成,从而改变水产动物的 表型性状、提高其经济性状的性能,培育出适合人类养殖、 观赏的水产动物新品种。现主要研究方向有:水产动物繁殖 与发育相关基因的克隆与表达、水产动物分子标记技术、水 产动物遗传育种技术等。 090503临床兽医学 临床兽医学是以 水产养殖经济动物(包括鱼、虾、蟹、贝、两栖和爬行类等) 为对象, 对其疾病的特征、发生的原因、流行规律及其诊 断、预防和控制进行研究的一门理论和技术紧密结合的科学 ,它是水产学的重要组成部分,也是临床兽医学的一个分支 学科。该学科对我国水产养殖业的发展起着重要的保障和促 进作用。其主要研究方向有水产动物病原学、水产动物疾病 学、水产动物免疫学、鱼类药理学等。 090502动物营养与饲 料科学本学科主要针对水产动物(包括观赏水产动物)的营 养需求及其饲料科学进行研究,内容包括动物对能量和营养 物质的消化、吸收、代谢、转化规律及其调控;动物的各种 营养需要;营养与环境的关系;各类饲料对养殖动物的营养 价值及其评定方法;饲料资源的开发利用;饲料的配方和加 工技术;饲料添加剂的研究开发;饵料生物的培养和营养价 值强化等。通过上述理论和技术,研究出营养平衡的饲料, 对充分发挥良好种质的生长特性,促使其快速健康生长,减 少饲料残余和代谢物排放(饲料转化率高),从而降低对养

殖水体的污染,保证水产养殖动物的健康和抗病能力,为人 类提供安全,优质的动物产品有重要意义。本学科的主要研 究方向为水产动物营养学、饲料及饲料加工工艺学;水产生 物饵料培养;(水产动物)营养繁殖学。080705制冷及低温工 程 本专业主要从事制冷及低温工程领域的基础理论与工程应 用研究,作为能源利用和国民经济发展的重要基础,制冷及 低温工程广泛应用于建筑及生物贮藏人工环境、石油化工、 生态农业、医疗、交通运输及航天领域,尤其是在民用制冷 、商业制冷、工业制冷、生物质冷冻冷藏技术等方面发挥了 不可缺少的重要作用。 本专业的主要研究方向有:制冷装置 仿真和优化,制冷装置的开发和测试,食品冷冻冷藏工程, 食品冷藏链集成技术。拥有一批国际先进的实验和测试仪器 设备,在农业部冷库及制冷设备质量监督检验测试中心和学 科实验研究中心的基础上,又建立了食品冷藏链研究中心及 多个相配套的设备先进的实验室。 制冷及低温工程专业将动 力机械与食品加工相结合,以食品冷冻冷藏研究为专业发展 特色,在华东地区乃至全国的食品低温保藏领域发挥着重要 的作用。 081704应用化学 上海水产大学应用化学系和上海应 用技术学院联合招生, 2003年获得硕士点授权。本学科集化 学工程、环境工程、材料科学、生物化学和食品工程等几个 学科的交叉优势,在食品应用化学、生物资源利用与香精香 料合成方面的研究与人才培养方面取得了显著成绩,形成了 有别于上海其他高校同类学科的优势和特色。主要研究方向 为:食品应用化学,香精香料合成及应用,稀土功能材料及 精细化学,生物资源利用化学,膜分离技术及清洁电镀技术 的开发及应用。 精细化工、新材料被列为上海市重点发展的

重点领域。该学科对于推动上海市相关科学研究尤其是相关 技术的产业化开发,促进上海经济的发展有着重要的作用和 现实意义。 097200(083200)食品科学与工程(一级学科) 本专业 是以农产品、畜产品和水产品等为原料,依据食品的生化特 性、营养特性、质构特性,并应用现代高新技术,研究食品 的保藏、加工工艺等。作为一级学科,它涵盖四个二级学科 食品科学: 农产品加工及贮藏工程: 粮食、油脂及 植物蛋白工程; 水产品加工及贮藏工程。我校开展食品加 工的研究工作至今已有近百年的历史,本专业主要有以下几 个研究方向。 1、食品营养及食品安全 (1)食品营养:研究食 品中各种营养素的组成、变化等(2)食品微生物:食品微生物 的检测及安全性评价等(3)功能食品:主要研究食物资源中生 理活性物质的功能及化学结构等 (4)食品安全:主要研究食品 中有毒有害成分的理化性质、检测方法等。 2、食品加工及 贮藏 (1)食品贮藏 (2)现代食品加工技术(3)食品的冷藏链控制 技术(4)食品发酵及分子生物技术(5)食品热加工技术 3、食品 风味化学:研究食品中滋味和香味物质的化学组成和分子结 构等。 083001 (075001) 环境科学 环境科学是以人类 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