

中国海洋大学2005年农业推广硕士（渔业领域）专业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_ti2020/111/2021_2022__E4_B8_AD_E5_9B_BD_E6_B5_B7_E6_c75_111319.htm 中国海洋大学渔业领域农业推广硕士专业学位点依托于生命科学与技术学部的水产养殖学科，该学科创建于1946年，现为国家级重点学科。学科内设有水产养殖专业硕士点和博士点，主要研究方向有水产养殖繁育生物学、水产养殖生态学、水产动物营养与饲料学、水产养殖病害学等。本学科点现有教授13人（长江学者特聘教授2人），副教授10人，设有海水养殖教育部重点实验室及滨海实验基地，具有博士学位教师占50%以上。渔业领域农业推广硕士专业学位是有关该领域应用技术开发与推广的专业性学位，侧重于渔业新技术开发与应用，为渔业有关教育、科学研究、开发、以及技术推广与管理部门培养应用型、复合型高层次技术和管理人才。

一、报考条件

- 1、农业推广和农村发展方面从事相关技术、管理或培训工作的在职人员；
- 2、学士学位获得者，具有3年以上农业推广实践经验；或者具有国民教育系列大学本科毕业学历，4年以上农业推广实践经验者；或者具有国民教育系列大学专科毕业学历，具有中级以上技术职称，6年以上农业推广实践经验者；
- 3、工作业绩突出；
- 4、应届大学本科毕业生被录取为农业推广硕士研究生的，需在修完研究生课程并从事农业推广实践两年以上，结合农业推广任务完成学位论文，才能进行硕士学位论文答辩。

注意事项：根据国家有关文件规定，录取的农业推广硕士研究生中，具有国民教育系列大学本科毕业学历而未获得学士学位的人数，不超过我校当年录取总人数

的20%；录取具有国民教育系列大学专科毕业学历的人数，不超过我校当年录取总人数的10%。

二、报考指南

第一步，资格自审。

符合上述报考条件的考生本人填写（不能打印，不能由他人代写）《2005年在职人员攻读硕士学位报考资格审查表》（以下简称“资格审查表”，可到我校领取或网上下载），贴本人近期二寸免冠照片1张，由考生所在单位人事部门在其照片上加盖公章，并对其所填写的内容进行审查确认，填写推荐意见。我校将于录取前（一般为第二阶段专业课或政治理论考试报到时）对考生是否符合报考条件进行审查。考生应具有良好的道德品德，诚信负责，不符合报考条件或提供虚假信息的考生，我校坚决不予录取，责任由考生自负。

第二步，网上报名。

考生在规定的时间内（7月中、下旬），通过山东省学位办指定的网站（一般教育网用户使用<http://sdttd1.ujn.edu.cn>，公众网用户使用<http://sdttd2.ujn.edu.cn>）或其他省级学位与研究生教育主管部门确定的所辖考区网上报名的具体网址，按照要求填写、提交报名信息，并打印出个人网报信息（记住网报编号）。

第三步，现场报名。

考生在7月28日到31日期间，持个人有效身份证件、个人网报信息到中国海洋大学鱼山路校区六二楼研究生教育中心或经考生选择的其他报名点缴纳报名考试费，现场照相，并确认报名信息。逾期不予办理。

三、考试和录取

（一）考试科目及考试方式

第一阶段 参加国家统一组织的硕士专业学位研究生入学资格考试（简称“GCT”），成绩有效期暂定为两年；命题依据是：《硕士学位研究生入学资格考试指南（2005年版）》，由科学技术文献出版社发行。

第二阶段 参加我校自行组织的专业考试或相关测试。第二

阶段的考试工作须于2005年12月中旬结束。（二）考试时间：2005年10月23日（三）录取：考生参加第二阶段考试后，学校综合各方面的信息自行确定最后的录取分数线，于次年3月底或4月初发放录取通知书。四、培养（一）培养方向：主要有水产养殖繁育生物学、水产养殖生态学、水产动物营养与饲料学、水产医学等。（二）培养方式：采取“进校不离岗”的在职学习形式，学习年限2.5年，实行学分制，学员需要修满32个学分。修完培养方案中规定的课程，成绩合格后进入学位论文写作阶段。（三）学位论文：由校内具有水产养殖技术开发与推广经验的导师和来自水产养殖技术推广与管理部门或有关企业内业务水平高、责任心强的具有高级职称的人员联合指导。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