

大连水产学院成人教育学院2008年招生信息 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/504/2021_2022__E5_A4_A7_E8_BF_9E_E6_B0_B4_E4_c66_504919.htm

一、学校简介 大连水产学院是我国北方地区唯一的一所以水产学科为特色，涵盖农、工、理、管、文等多学科的高等院校。学校坐落于风景秀丽的滨城--大连市，校园依山傍海、景色宜人。大连水产学院创建于1952年，隶属于辽宁省。学校设有12个二级学院（生命科学与技术学院、海洋工程学院、机械工程学院、土木工程学院、信息工程学院、经济管理学院、理学院、食品工程学院、外国语学院、商务信息学院、职业技术学院、成人教育学院），1系（人文法律系），2部（研究生部、留学生部）。学校自1992年开办成人高等教育以来，在办学形式、办学层次、办学规模等各方面都得到了长足的进步。随着我校成人教育的不断发展及办学规模的不断扩大，1998年学校成立成人教育学院，成为学校直属的成人高等教育办学单位。目前，成人高等学历教育有脱产、函授和夜大学三种办学形式。办学层次有本科、专科和专升本。在校外建立了九个函授站，一个教学点，两个教学区，面向东北、华北、西北等地区招生。

二、2008年招生专业及专业介绍

专业名称	层次	形式	学制	收费标准	入学考试科目
计算机科学与技术	专升本	函授	2.5年	2800元/年	人 高等数学（一）、英语、政治
机械设计制造及其自动化	专升本	函授	2.5年	2500元/年	人 高等数学（一）、英语、政治
土木工程	专升本	函授	2.5年	2500元/年	人 高等数学（一）、英语、政治
会计学	专升本	函授	2.5年	2400元/年	人 高等数学（二）、英语、政治
水产养殖学	专				

升本函授 2.5年 2500元/年、人 政治、英语、生态学基础 海洋
渔业科学与技术 专升本函授 2.5年 2400元/年、人 政治、英语
、生态学基础 会计电算化 专科函授 2.5年 2100元/年、人 数学
、语文、英语 计算机应用技术 专科函授 2.5年 2500元/年、人
数学、语文、英语 商务英语 专科 业余 2.5年 2500元/年、人 数
学、语文、英语 商务日语 专科 业余 2.5年 元/年、人 数学、
语文、英语 轮机工程技术 专科函授 2.5年 元/年、人 数学、
语文、英语 国际经济与贸易 专科 业余 2.5年 2100元/年、人 数
学、语文、英语 食品加工技术 专科函授 2.5年 元/年、人 数
学、语文、英语 航海技术 专科函授 2.5年 元/年、人 数学、
语文、英语 机械设计与制造 专科函授 2.5年 元/年、人 数学
、语文、英语 水产养殖技术 专科函授 2.5年 2200元/年、人 数
学、语文、英语 船舶工程技术 专科 业余 2.5年 元/年、人 数
学、语文、英语 注：1、表中收费标准为上一年标准，实际
收费按当年省财政厅批准标准执行。2、商务日语、机械设
计与制造等专业为当年新批专业，学费标准在7月份由省财政
厅批准，初步标准为2500元/年/人。 计算机科学与技术专业
层次：专科起点升本科 培养目标：本专业培养具备计算机科
学方面的基本理论、基本知识、基本技能与方法等，能从事
计算机系统分析与设计、计算机软、硬件研究开发、应用与
维护等工作的高级专门人才。 专业特点和服务面向：本专业
为满足地方经济发展对计算机领域人才的需要，要求学生有
扎实的基础知识和较强的实际动手能力，主要服务于东北老
工业基地经济发展和建设，学生能够从事IT业计算机软、硬
件开发和其他行业的计算机管理和维护等工作。 主要课程：
高级语言程序设计、计算机组成原理、汇编语言程序设计、

数据结构、数据库原理、操作系统、编译技术、面向对象的程序设计、计算机网络。

机械设计制造及其自动化层次：专科起点升本科 培养目标：本专业培养具备机械设计制造及其自动化、机电一体化知识和应用能力，具有一定的创新精神和较强的机械工程实践能力，从事机械设计与制造、机电一体化技术开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面的高级应用型人才。专业特点和服务面向：通过公共基础课、学科基础课和专业课程等的学习，使学生成为具备机械设计与制造、机电一体化或装备技术等相关知识和技能，在工业或企事业单位、科研院所等从事机电产品设计、制造、开发、工程规划和运行管理、机电产品质量检验及推广等工作。主要课程：工程图学基础、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、电工技术、电子技术、控制工程基础、机电一体化系统设计、计算机控制技术等。

土木工程专业层次：专科起点升本科 培养目标：本专业培养具备工程力学、工程结构学科基本知识，能够从事土木工程的项目规划、研究开发、施工及管理工作，能在房屋建筑设计、研究、施工、教育、投资、开发部门从事技术或管理工作的高级工程技术人才。专业特点和服务面向：本专业主要培养学生工程力学、结构工程学、结构分析和施工组织管理等方面的知识、技能和综合能力，突出能力培养。学生可以在建筑设计、施工管理、房地产、工程监理等领域和科研、教育、开发部门从事基层实际工作，为区域经济和相关行业服务。主要课程：理论力学、材料力学、结构力学、钢筋混凝土结构、房屋建筑学、建筑结构抗震设计、预应力混凝土构件、多高层结构设计、建筑工程概预算、建筑施工、工程经济与企业管理。

会计学专

业层次：专科起点升本科 培养目标：本专业培养具备管理、经济、法律和会计学等方面基本知识，能在企事业单位及政府部门从事会计实务及教学、科研工作的工商管理学科高级专门人才。专业特点和服务面向：本专业主要特点是通过会计学、管理学、经济学等系列课程的开设，面向基层培养学生具有市场需求的理论知识和专业技能，学生能在会计事务所从事审计和咨询工作，在工商企业、金融机构和行政事业单位从事会计核算管理和内部审计、会计教学与科研等工作。主要课程：管理信息系统、市场营销学、经济学概论、审计实务、统计电算化、高级财务会计、成本会计、财务分析、金融企业会计。

水产养殖学专业层次：专科起点升本科 培养目标：本专业培养具备水产动植物增养殖、病害防治、营养与磁疗、渔业水环境科学与技术等方面的基本理论知识和基本技能，能在水产养殖生产、教育、科研和管理等部门从事研究、教学、水产养殖开发、管理等工作的专门人才。主要课程：鱼类增养殖学、甲壳动物增养殖学、贝类增养殖学、藻类栽培学、水产动物疾病学、水产动物营养与饲料、水产育种学、水产饵料生物学、水化学、养殖水域生态学。

海洋渔业科学与技术层次：专科起点升本科 培养目标：本专业培养具有科学素养和实践能力，能够从事远洋、近海渔业生产、涉外渔业企业经营管理、渔政管理、渔业研究以及与教学、交通运输等方面工作的高级人才。专业特点和服务面向：主要课程：渔业资源与渔场、海洋发与渔业法规、海商法、渔业资源环境保护与监测、渔业执法与诉讼、渔政管理学、港务监督业务等。

会计电算化专业层次：高中起点专科 培养目标：本专业培养具有会计学基本理论、基本知识和熟练

的会计师基本技能，能在各类企事业单位、会计事务所及经营管理部门等从事会计工作的应用型技术人才。主要课程：会计学基础、财务会计、成本会计、管理会计、财务管理、财会电算化、审计学、统计学。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