

学校概况

学院简介

机构设置

组织领导

制度规范



当前位置: 首页 > 学校概况 > 学院简介 >

环境科学与工程学院简介

发布时间: 2020-07-14 10:42:45

环境科学与工程学院简介

大连海事大学环境科学与工程学院其前身为1995年成立的海洋环境学院（挂靠在轮机工程学院），2000年更名为环境科学与工程学院，成为独立运行的学校二级单位。

目前，学院现有1个一级博士学位授权点（环境科学与工程）、4个硕士学位授权点（环境科学与工程、环境工程、海洋化学和生物物理学）、3个本科专业（环境工程、海洋科学和海洋资源与环境）。学院设有3个教学系、1个教学实验中心、1个专业实验中心和省级重点实验室（研究中心）5个，拥有环境影响评价和海域使用论证等资质。

学院拥有一支整体素质好、层次结构较合理、相对稳定的师资队伍，集中了一批专业理论深厚、科研能力较强的知名专家、教授和学术思想活跃、富有创新精神的青年骨干。现有专任教师67名，其中教授16名、副教授29名；学院还聘请共享院士2名、讲座教授13名，通过开展国内外的实质性工作与交流，使学院师生能够近距离接触各学科前沿理论，进一步拓展了视野，活跃了学术气氛。

学院现有1个一级学科（环境科学与工程）、3个二级学科（海洋科学、环境工程和生物物理）以及5个科研研究所。环境科学与工程学科是交通运输部重点建设学科及辽宁省一流建设学科，承担着学校“双一流”学科的重要建设任务。学院主要研究领域为绿色海运科学技术与工程，具体分为航运防污染治理、海洋环境监测与检测、生态环境管理与规划、环境系统生物学等学术方向。近5年来，学院的学术水平与科研能力不断提升，先后承担并完成了数百项国家、省部、市级科研项目，包括国家科技计划“973”和“863”项目、工业与信息化部项目、国家自然科学基金项目、航天部重点科技支撑项目、省市重点科技项目，并获得多项国家级、省部级等成果奖励，科技成果转化取得显著成效。同时有多项成果转化取得可观的社会效益与经济效益。学院的综合水平居于国内同类专业的前列。

多年来，学院本着“学科立院、科研强院、人才兴院”的办学理念，致力于加强学科建设、基地建设和师资队伍建设，积极履行人才培养、科学研究、社会服务、文化传承和国际合作职能，形成了融教学、科研为一体的富有特色而行之有效的理论基础实、创新能力强、综合素质高的复合型应用型人才的人才培养模式，学院的教育教学与科研水平居国内同类专业前列。

面对新时代新征程，学院全体师生正秉承大连海事大学的蓝色基因，向海而生、因海图强，崇尚科学、追求真理，持续提升学院教育教学与科研水平在行业内的影响力。学院真诚期望所有关心绿色海运科教事业的人们关注并倾注更多的热与爱支持我们学院，为建设一个美好、理想的人类生存环境而携手共进。