

# 报考指南 2025



東北大學 秦皇島分校  
Northeastern University at Qinhuangdao

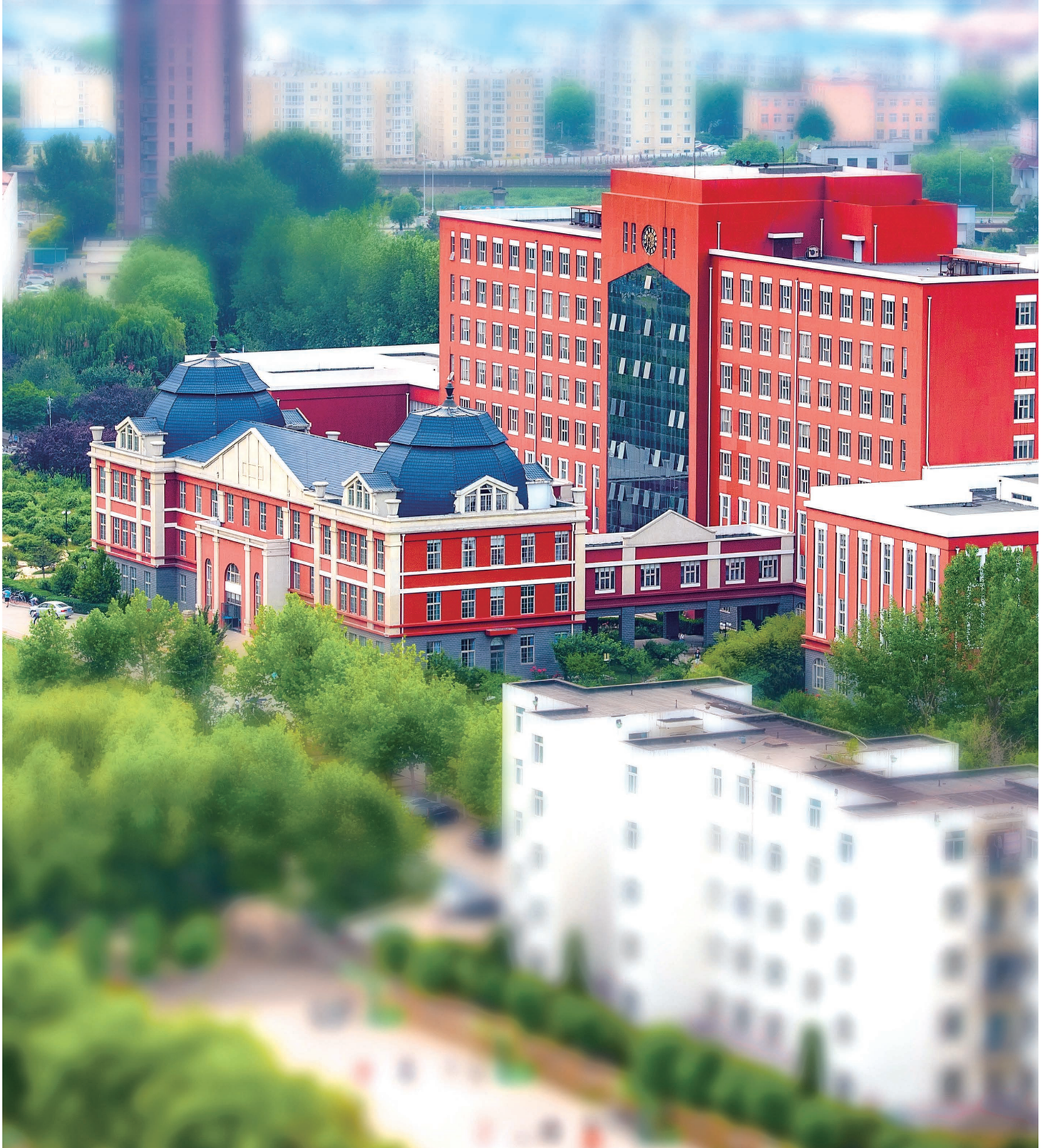
- ◆教育部直属高校
- ◆全国重点大学
- ◆国家“985工程”重点建设高校
- ◆国家“211工程”重点建设高校
- ◆“双一流”建设高校





# 東北大學 秦皇島分校

Northeastern University at Qinhuangdao



NORTHEASTERN UNIVERSITY  
AT QINHUANGDAO



# 学校总览



# SCHOOL PROFILE

## SCHOOL PROFILE

### 学校简介

东北大学始建于1923年4月，是一所具有爱国主义光荣传统的大学，是国家首批“211工程”和“985工程”重点建设的教育部直属高校，2017年入选国家首轮世界一流大学建设高校，2022年入选国家第二轮“双一流”建设高校。建校百年来，学校始终高举爱国主义伟大旗帜，坚持与国家发展和民族复兴同向同行，形成了“自强不息、知行合一”的校训精神和“实干、报国、创新、卓越”的文化品格，在技术创新、转移和产学研合作方面形成了鲜明的办学特色，为国家、为民族作出了积极贡献。

东北大学秦皇岛分校是东北大学的重要组成部分。1987年，经原国家教委与冶金工业部批准，成立东北工学院秦皇岛分院。1993年，东北工学院复名为东北大学，学校随之更名为东北大学秦皇岛分校。1998年，随东北大学划归教育部直属。建校以来，先后承担“211工程”“985工程”“双一流”建设项目及国家级重大、重点项目，通过实施开放发展战略、人才强校战略和教育创新战略，构建多元化的人才培养机制，建立科学的管理体制机制，不断推动内涵式发展，全面提升学校综合实力和社会影响力，现已发展成为一所以工科为主、多学科协调发展的活力充沛、特色鲜明的大学。

学校坐落于美丽的滨海城市秦皇岛，北依燕山，南临渤海，环境优美，设施完善，学习氛围浓郁。校园占地总面积800余亩，建筑面积37.17万平方米。现有教职工888人，其中副高级以上专业技术人员297人，硕士、博士生导师240人。建有东北大学研究生院秦皇岛分院、1个中外合作办学机构和8个学院，37个本科专业，涵盖经济学、法学、文学、理学、工学、管理学六大学科门类。学校共享东北大学全部博士和硕士学科点资源，单独设有光学工程、民族学两个一级学科硕士点。全国第五轮学科评估结果显示，学校在7个学科门类、17个一级学科方向上对东北大学学科评估提供了强力支撑。

学校坚持“为党育人、为国育才”的教育使命，全面提高人才培养质量。培养包括本科生、硕士研究生、博士研究生等在内的各类高级专门人才，毕业生由东北大学统一颁发毕业证书和学位证书。现有全日制统招在校本科生11022人，硕士研究生1340余人，博士研究生百余人。学生生源质量和就业质量始终保持较高水平。本科生录取分数连年增长，2024年，在招生的30个省份中，理工类24个省、文史类19个省录取最低分超过当地控制线100分以上；硕士研究生一志愿录取率和毕业于“双一流”院校的



学生比例连年大幅度提升。2024年就业的毕业生到政府机关、国央企和行业头部企业等高层次用人单位就业的超过60%，毕业生志愿投身西部、考取选调生、应征入伍的数量逐年增加。自建校以来共为社会培养和输送了5万余名具有较强创新创业能力和富有社会责任感的高素质复合型人才。

学校坚持立德树人根本任务，持续深化教育教学改革。秉持“传道、悟业、引领、求索”的教学理念，贯彻“严谨治学、严格要求”的教学方针，按照“两系双模”的本科人才培养体系，积极推进高水平本科教育建设。研究生培养严格按照东北大学“八个同一”原则，健全教育管理制度体系，严格培养过程把关，全面实现同一培养标准，保证同一培养质量。现有国家双万计划“省级一流本科专业”、省级品牌特色专业5个，省级本科教育创新高地、省级实验教学示范中心、省级课程思政示范中心7个，建有国家级一流本科课程、省级精品课、省级精品在线开放课程、省级一流课程、省级示范课、专业学位教学案例、省级课程思政示范课程43门，省级优秀教学团队、教学名师28个。“光电感知技术创新教师团队”和“材料工程教师团队”入选首批“河北省高校黄大年式教师团队”。五年累计获批教育部产学研合作协同育人项目27项，河北省教改项目142项，获省级本科教学成果奖9项。

学校积极深化育人特色，实践育人成效显著。鼓励学生积极参加国际国内各项高水平创新创业赛事，五年累计获得国家级及以上奖励1500余项、省级奖励3300余项。学校先后被评为“全国深化创新创业教育改革特色典型经验高校”“全国大学生KAB创业教育基地”“河北省深化创新创业教育改革示范高校”，成为河北省首批双创学院建设单位。鼓励学生积极参与社会志愿服务，开展多维度实践锻炼。承担2008年北京奥运会，2022年北京冬奥会、冬残奥会等国际、国内重要赛会的志愿服务工作，组织“翱翔之翼”大学生科技志愿服务项目等。鼓励学生均衡发展，引导学生积极参加各类校园文化体育艺术活动。组建高水平民族管弦乐团，承担“全国高雅艺术进校园”巡演活动。组织参加全国大学生艺术展演等。学生多次荣获“全国优秀共青团员”“中国大学生自强之星”“全国社会实践优秀个人”“河北省优秀志愿者”等荣誉称号。

学校积极优化科研环境，科研实力不断提升。拥有国家级、省部级和市级以上科研平台、重点实验室或研究中心20余个。设有东北大学流程工业综合自动化国家重点实验室分中心——智能感知与光电检测技术研究中心，海洋油气勘探国家工程研究中心地震光电探测分中心，东北大学航空动力装备振动及控制教育部重点实验室。拥有“985工程”实验室、河北省重点实验室、省级技术创新中心等。获批河北省自然科学基金创新研究群体。近五年累计承担科研项目979项，其中国家社会科学基金重大项目、国家自然科学基金重点项目等国家级项目近百项，省部级以上科研项目300余项。获各级各类科研奖励48项，其中省部级奖励18项。

学校积极推进教育对外开放，国际交流与合作不断加强。先后与美、英、澳等10多个国家和地区的40余所世界知名高校、研究机构建立长期的友好合作关系。与澳大利亚悉尼科技大学共同设立中外合作办学机构“东北大学悉尼智能科技学院”，与新西兰奥克兰大学合作举办数学与应用数学专业本科教育项目等。鼓励教师出国（境）交流访问，为师生提供长短期出国交流项目65项。积极开展留学生教育，培养涵盖语言生、本科生、硕士生、博士生等各个层次的留学生。

学校积极提升服务国家战略和区域经济社会发展效能，传承与创新不断推进。先后入选首批国家语委语言文字应用培训基地、首批国家语言文字推广基地、首批“青年马克思主义者培养工程”全国研究培训基地、教育部国防教育特色学校、全国科普教育基地（2021-2025年）、首批国家知识产权信息公共服务网点、首批河北省科协智库研究基地、河北省民委铸牢中华民族共同体意识研究基地。自主创建民族学博物馆，入选教育部全国高校博物馆育人联盟单位。先后成立中国满学研究院、中国长城研究院等41个研究院（所），积极对接地方经济社会发展需求，充分发挥政府决策智库作用。目前，已与北京、天津、江苏、广东、河北等省市100余个地、市、县和一批央企、民企的头部企业建立战略合作关系，为相关政府部门、事业单位、街道社区提供技术服务，取得了显著的社会效益和经济效益。

2023年9月15日，在东北大学建校100周年之际，习近平总书记给东北大学全体师生回信，充分肯定了学校建校百年来始终以育人兴邦为使命，为国家、为民族作出的积极贡献，对学校未来发展提出殷切希望，为学校办学治校指明了前进方向、提供了重要遵循。当前，秦皇岛分校正在坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以习近平总书记重要回信精神为引领，按照东北大学“一体化协同发展”的战略布局，聚焦高质量发展，聚力一流大学建设，坚定走以质量为核心的内涵式、差异化特色发展道路，为尽快实现“建成与东北大学中国特色世界一流大学相匹配的高水平特色校区”的目标而努力奋斗！

## ACHIEVEMENT IN TEACHING AND SCIENTIFIC RESEARCH

# 教学科研成果

### 教学科研工作

学校按照“厚基础、强专业、重实践、求创新”的人才培养思路，不断深化教学改革，搭建学生综合能力提升平台，着力加强本科教育，积极发展研究生教育，建立起了面向国家战略发展需要和适应经济社会发展需求的教育教学体系。学校现有 8 个实验中心，包括多个专业技术实验室、外语语音室和计算中心机房。还拥有无线校园信息化、多媒体教室等现代化教学资源。现有省级重点学科 4 个（通信与信息系统、区域经济学、计算机应用技术、材料学），省级品牌特色专业 2 个，省级本科教育创新高地 1 个，省级课程思政教学研究示范中心 3 个，省级实验教学示范中心 3 个。学校还与清华大学等 30 余所院校共同发起成立了“混合教育教学改革共同体”，将传统教学和数字化教学的优势相结合，不断加强信息技术与教育教学的深度融合。

近五年（2020-2024 年）累计承担科研项目千余项，其中国家社会科学基金重大项目、国家自然科学基金重点项目等国家级项目近百项，省部级以上科研项目 300 余项，科研总经费超 1.6 亿元。发表科研论文 3000 余篇，其中三大检索论文 2000 余篇，SCI 论文 1700 余篇；出版各类著作 140 余部，授权专利 500 余项。

#### ◇ 国家自然科学基金重点项目

我校控制工程学院赵勇教授领衔申报并获批国家自然科学基金重点项目 2 项：《面向深海温盐深剖面长期监测的高性能光纤传感器阵列基础问题研究》（2019 年）和《海洋环境温盐深磁一体化传感方法及监测网络关键科学问题研究》（2022 年）。



#### ◇ 国家自然科学基金辽宁省联合基金重点项目

2018 年，由我校控制工程学院郭戈教授牵头申报的《基于网联车辆的按需出行智能交通系统运行优化》获批国家自然科学基金辽宁联合基金重点项目。



#### ◇ 河北省自然科学基金创新研究群体项目

2020 年，由我校控制工程学院赵勇教授牵头申报的《智能感知与智能系统》获批首批河北省自然科学基金创新研究群体项目，全省仅 10 项，获批经费 600 万元。2024 年，获创新研究群体延续资助项目经费 480 万元。



#### ◇ 国家社会科学基金重大项目

2016年，由我校经济学院陈凯教授担任首席专家申报的《建立能源和水资源消耗、建设用地总量和强度双控市场化机制研究》获批国家社会科学基金重大项目。



#### ◇ 国家社科基金重大项目

2019年，由学校民族学研究院何晓芳教授担任首席专家申报的《满族民间历史档案资料整理研究与数据库建设》获批国家社科基金重大项目。



#### ◇ 国防科研项目

近年来，学校控制工程学院郝博教授获批陆军装备专用技术项目1项、经费432万，国家国防基础科研项目1项、经费260万，国家国防装备预研基金重点项目1项、经费200万。



#### ◇ 教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）二等奖

2019年，由我校资源与材料学院罗绍华教授牵头申报的《多重改性聚阴离子型正极材料制备关键技术、产品研发及锂电池应用》荣获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（科学技术）二等奖。

#### ◇ 辽宁省自然科学奖一等奖

我校控制工程学院赵勇教授牵头申报的《高性能全光纤传感原理与方法研究》荣获2023年度辽宁省自然科学奖一等奖。

#### ◇ 河北省自然科学奖一等奖

2019年，由我校控制工程学院郭戈教授牵头申报的《网络系统协同控制理论及应用》荣获河北省自然科学奖一等奖。

#### ◇ 河北省自然科学奖一等奖

我校控制工程学院赵勇教授牵头申报的《光纤表面光场调控机理与传感方法研究》荣获2024年度河北省自然科学奖一等奖。

### 国家重点实验室秦皇岛分中心

#### ◇ 流程工业综合自动化国家重点实验室秦皇岛分中心

流程工业综合自动化国家重点实验室秦皇岛分中心——智能感知与光电检测技术研究中心，围绕智能感知与光电检测技术开展相关领域研究，努力成为国家重点实验室在国际前沿学术研究、双一流学科建设、服务国家和地方重大技术需求以及队伍建设等方面新的增长点。分中心致力于智慧海洋、智慧医疗、智能制造、智能工厂的理论研究与技术开发、推广应用。



### 实验室建设

学校不断优化科研环境，科研实力稳步提升。现有流程工业综合自动化国家重点实验室秦皇岛分中心、航空动力装备振动及控制教育部重点实验室以及2个“985工程”实验室（测向定位实验室、下一代网络技术实验室）、4个省级重点实验室（河北省电介质与电解质功能材料实验室、河北省微纳精密光学传感与检测技术重点实验室、河北省海洋感知网络与数据处理重点实验室、河北省复杂工业过程高级计划与调度工业软件重点实验室）、1个省级技术创新中心（河北省科普信息化技术创新中心）和17个市级重点实验室、1个市级工程技术研究中心。

## 国家工程研究中心秦皇岛分中心

### ◇ 海洋油气勘探国家工程研究中心地震光电探测分中心

海洋油气勘探地震光电探测分中心围绕国家海洋资源重大战略布局，主要开展深海深地高温高压复杂地质条件下油气资源智能光电探测装备和系统研制、地震勘探信息精确采集与传输技术开发、多参数多维度大中型油气田成藏富集理论创新研究，是一个集油气资源数据智能采集传输、油气资源潜力分析评价、圈闭目标优选预测和 AI 大模型智能采油的综合性交叉科学研究机构，是国内领先的海洋油气资源光电探测产学研一体化科研基地，涵盖光电信息科学与工程、自动化、测控技术与仪器、资源勘查工程等学科专业。



## 教育部重点实验室

### ◇ 航空动力装备振动及控制教育部重点实验室

航空动力装备振动及控制教育部重点实验室涵盖机械工程、计算机科学与工程、材料科学与工程等学科专业，着力解决航空动力装备科技和产业发展中具有共用性、基础性、关键性和前瞻性的科学技术问题。



### ◇ 测向定位实验室

流实验室主要针对在室内复杂环境条件下无法应用移动通信中比较完善的定位技术这一问题，自行研究并设计了一套基于无线传感器网络 (Wireless, SensorNetwork, WSN) 的室内定位系统。主要研究方向为协作测向定位、多传感器数据融合和节点调度等。



### ◇ 下一代网络技术实验室

实验室以计算机网络计算技术为研究重点。主要研究方向为数据中心网络体系结构、路由协议、海量数据分布式计算技术、无线传感器网络。



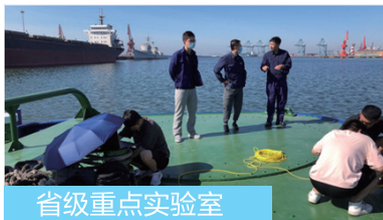
### ◇ 河北省电介质与电解质功能材料重点实验室

实验室以促进地方经济建设为目的，以电介质与电解质类材料为研究对象，主要研究方向为铁电压电材料与器件、电池及固体电解质和发光材料及其应用。其学术委员会主任为薛其坤院士，实验室主任为罗绍华教授。



### ◇ 河北省微纳精密光学传感与检测技术重点实验室

实验室瞄准国际学科前沿，致力于研究泛在智能感知理论与技术以及与之相伴的海量感知数据的分析与处理，着眼于基础理论创新与关键技术突破以及系统解决方案的研究与攻关。



省级重点实验室

#### ◇ 河北省海洋感知网络与数据处理重点实验室

实验室以海洋数字化为核心，聚焦于海洋数字化相关产业的升级与改造，强化新一代移动通信技术的协同能力，完善海洋科技服务功能，提升海洋科技成果转化能力。



省级重点实验室

#### ◇ 河北省复杂工业过程高级计划与调度工业软件重点实验室

实验室围绕战略性新兴产业的发展需求，聚焦人工智能驱动的复杂工业过程高级计划与调度优化基础理论，解决制约企业提质增效的关键技术难题，研发具有自主知识产权的行业应用软件，培育制造领域亟需的复合型创新人才，推动相关产业实现提质增效和绿色发展。



省级技术创新中心

#### ◇ 河北省科普信息化技术创新中心

该中心是河北省唯一专门从事科学技术传播与普及的研究机构，已于2015年通过ISO9001质量管理体系认证。研究方向为：基于科普主题的互联网信息抓取、科普资源个性化推荐、科普产品三维数据可视化。

### 特色科研机构



#### ◇ 民族学研究院【中国满学研究院】

民族学研究院立足于学科前沿，紧扣新时代民族工作主题，以习近平总书记加强和改进民族工作重要思想为指导，形成了马克思主义民族理论中国化、人类命运共同体视域下“一带一路”沿线国家民族互动研究，东北地区历史文化与城乡社区建设等特色领域与方向。以推进东北大学民族学学科建设、构建国际化硕博人才培养模式为工作目标，培养具有国际视野，掌握中国特色马克思主义民族理论与政策的高层次复合型人才。

#### ◇ 中国长城研究院

中国长城研究院是在中国长城学会会长许嘉璐的深切关怀和亲自指导下创立

的，是中国长城学会唯一承认在全国高校创办的首家从事“长城学”研究的机构。研究院致力于研究长城、保护长城及传承长城的所有相关领域的科学研究，以建设数字长城国家课题为基础，下设考古研究所、修复研究所、古村研究所、旅游研究所、品牌研究所、数字研究所和中国长城数字博物馆7个研究机构。

#### ◇ 东北与京津冀协同发展研究中心

东北与京津冀协同发展研究中心是在东北大学秦皇岛分校和中国东北振兴研究院双重指导下，在清华大学、南开大学、大连理工大学、东北财经大学、天津财经大

学与燕山大学等兄弟院校以及秦皇岛市委研究室和中国管理科学研究院等合作机构的支持下，立足于服务秦皇岛地方建设和东北振兴与京津冀协同发展的智库。

#### ◇ 中国康养 — 东大研究院

中国康养—东大研究院成立于2023年6月19日，是由中国健康养老集团和东北大学秦皇岛分校共同发起，近50所高校与科研院所、康养头部与特色企业、医院与疗养机构等参与，共创共建的康养产业协同创新理事会平台及研究院型智库。平台以服务国家康养事业、探索中国式康养模式、协同社会康养资源、促进康

养产业高质量发展为目标和责任。

#### ◇ 东北大学海洋工程研究院

东北大学海洋工程研究院是东北大学在百年校庆之际，为积极响应国家海洋强国战略发展需求，推动海洋科技实现高水平自立自强，助推海洋经济向质量效益型转变设立的研究机构。研究院以国家和环渤海区域科技重大需求为牵引，围绕“深海采矿”研究方向，聚力打造具有区域引领性、全球示范性和国际影响力的一流海洋工程创新高地，推动形成海洋工程领域国家战略科技力量，为海洋强国战略贡献东北大学智慧。

## 师资队伍

学校现有教职工 888 人，其中教授、副教授 272 人，专任教师中获得博士、硕士学位者占 98.6%，国家杰出青年科学基金获得者、国家级人才项目入选者 1 人、国务院政府特殊津贴获得者 2 人，教育部新世纪优秀人才 4 人，全国模范教师 1 人，河北省政府特殊津贴获得者 1 人，河北省拔尖人才（专技）优秀青年人才 1 人，河北省教书育人楷模 1 人，河北省模范教师、教育工作先进个人等 37 人，宝钢优秀教师奖获得者 9 人，河北省“三三三人才工程”入选者 51 人。



### 博士生导师（按姓氏笔画排序）

应用经济学：孙正林 李刚 初钊鹏 陈俊龙  
 机械工程：马廉洁 吕超 李凌轩 张力 周云光 郝博  
 赵玉倩 黄鹏  
 材料科学与工程：王志远 白静 牟文宁 伊廷锋 齐西伟 刘延国  
 刘宣文 张会杰 罗绍华 高秋志 郭瑞  
 信息与通信工程：刘旭龙 刘志刚 刘福来 宋昕 韩英华 喇东升  
 程龙 翟超  
 控制科学与工程：马振鹤 王巧云 王舒禹 王毅 孔芝 仝锐杰  
 冯亭 朱亚锟 朱程亮 刘士新 刘强 孙亮亮  
 苏丽 陈茂庆 赵勇 赵玉良 赵强 赵斐  
 原慧琳 郭戈 程同蕾 蔡忆 蔡露  
 计算机科学与技术：王聪 史闻博 李国瑞 柏禄一 袁晓铭 鲁宁  
 管理科学与工程：赵萌  
 工商管理：王林 杨勇 张晓飞 张跃先  
 艺术学理论：苏锋  
 力学：刘超  
 动力工程及工程热物理：杨登峰

### 河北省师德先进个人、师德标兵

马廉洁 王晓敏 伊廷锋 刘志刚  
 刘超 柴冰

### 河北省教育工作先进个人

张淑梅 柳彬德

### 河北省优秀教师

王雷震 白秋果 刘福来 苏锋  
 汪晋宽 李国瑞 周立斌

### 河北省优秀教育工作者

张建波 陶澜 惠兴杰

### 河北省“三三三人才工程”入选者

二层次：

史闻博 任嵘嵘 刘福来 伊廷锋  
 初钊鹏 李刚 罗绍华 高秋志

三层次：

才溪 马世美 马源源 王林  
 王巧云 王志远 王海旺 化建宁  
 孔芝 白静 刘超 刘志刚  
 刘忻 朱方 安爽 牟文宁  
 李国瑞 李明亚 张一 张会杰  
 张亚辉 张丽超 张贵来 宋昕  
 周蕊 赵玉良 赵清春 赵萌  
 赵斐 侯东晓 柏禄一 秦飞  
 柴冰 郭瑞 黄明丽 曹金娜  
 鲁宁 程龙 韩英华 韩鹏  
 董劭伟 喇东升 蔡露

### 宝钢优秀教师奖获得者

马廉洁 史闻博 任嵘嵘 李刚  
 宋昕 陈俊龙 罗绍华 赵勇  
 高秋志

### 国家杰出青年科学基金获得者、 国家级人才项目入选者

赵勇

### 国务院政府特殊津贴获得者

赵勇 郝博

### 教育部新世纪优秀人才

刘福来 宋昕 赵勇 郭戈

### 全国模范教师

郝博

### 河北省政府特殊津贴获得者

郭戈

### 河北省拔尖人才（专技）优秀青年人才

伊廷锋

### 河北省教书育人楷模

赵勇

### 河北省模范教师

王晓敏

### 河北省教学名师

马廉洁 王立欣 王金玲 王晓敏 刘志刚  
 刘福来 伊廷锋 陈俊龙 汪晋宽 张家生  
 段洪君 罗绍华 郝爱民 梅瑞斌 魏永涛  
 刘超 王聪 王晓强



## CULTIVATION MODE

# 人才培养模式

### 大类招生，宽口径培养

全校22个本科招生专业按照8个大类(经济学类、工商管理类、机械类、自动化类、仪器类、外国语言文学类、数学类、材料类)招生,进行宽口径培养,除特殊大类外,多数类在入学一年后进行专业分流。智能感知工程、机械电子工程、计算机科学与技术、通信工程、电子信息工程、物联网工程、信息管理与信息系统、电子商务、民族学9个本科专业及4个中外合作办学专业按具体专业招生。

### 免试推荐研究生

根据教育部政策,每年学校一部分优秀应届毕业生可以免试推荐到国内知名高校或科研院所攻读研究生,如清华大学、北京大学、浙江大学、上海交通大学、武汉大学、华中科技大学等学校。

### 入学一年后可以转专业

新生入学一年,大类分流以后,除中外合作办学专业,学习成绩位于本专业前20%的学生或者具有学科专长的学生可以申请转专业,转出转入人数在本专业人数的15%以内。

### 复合交叉型人才培养计划

以行业领域和社会需求为导向,培养复合交叉型人才。逐步开放辅修专业与辅修学位,并通过开放选课鼓励学生修读跨专业跨学科课程,拓宽个性化、复合型人才培养途径。





## INNOVATION AND ENTREPRENEURSHIP

# 创新创业

学校开展了全方位的创新创业教育,系统构建了“教育-训练-实践-保障-评价”五位一体的创新创业教育体系,以“课练赛创”融合培养模式,全面激发学生创新潜能,培养具有开拓精神的未来领军人才。

### 双创实践平台

学校打造了 4000 平方米的大学生创新创业基地,集文化浸润、教育培养、实训实践、项目孵化于一体,可同时支持 40 余支创新团队孵化培育,为 500 余名学生提供创新创业交流空间。依托学科优势,与各学院共建 24 个特色创新实践基地,构建了多层次、立体化的双创实践平台。



## 双创课程体系

打造精品双创课程群，形成国家级 - 省级 - 校级三级课程体系。其中，《创客实战训练营》获评国家级一流课程，4门课程入选全国创新创业教育“精彩一课”，《创业基础》获评省级优质课程，另有《创新工程实践》等10门课程入选省级课程建设立项。

## 双创项目培育

实施“阶梯式”创新能力培养计划：

低年级：基础科研训练，培养创新思维

高年级：深度项目实践，提升创业能力

推进高水平的教师、重要研究平台和重点项目成为学生成长的“助推器”，推动学生早进实验室、早入科研团队。近三年，学生主持国家级大创项目90项、省级项目300余项，发表论文220余篇，获专利210余项，蝉联了第十五、十六届“国创年会优秀组织奖”，创新成果量质齐升。



## 科技创新竞赛

学校坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促创”的育人理念，构建了覆盖各学科、贯通各年级的科技竞赛体系。2024年，我校学子在95个省级以上竞赛中斩获佳绩，共获得省级奖项1431项、国家级奖项547项，并在30个国家级重要赛事中问鼎最高奖项，11个竞赛项目跻身全国前十位，充分展现了突出的创新能力和专业素养。

财务决策大赛：“网中网杯”全国冠军

全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛：全国第四名

学校将持续优化竞赛培养机制，为具有创新潜质的学生提供更广阔的成长舞台。

## 标志性成果亮点

中国国际大学生创新大赛：全国第八名，荣获金奖

“挑战杯”系列赛事：创业计划竞赛金奖、“揭榜挂帅”专项赛特等奖2项

程序设计竞赛：ICPC、CCPC两项金奖（河北省唯一）

智能汽车竞赛：一等奖8项，其中无人驾驶自行车赛道全国冠军、另外有四个赛道跻身全国前十名

计算机博弈大赛：冠军2项，亚军1项



## CAMPUS CULTURE 校园文化

白山黑水，盛京宝地，铸就百年东大；渤海之滨，长城脚下，孕育青春东秦。东北大学秦皇岛分校全面落实立德树人根本任务，致力于打造品牌校园文化活动，丰富校园文化生活，注重培养青年学生爱国情怀、社会责任、创新精神和实践能力，不断提升综合素质，促进全面多维发展，着力培育担当民族复兴大任的时代新人。



### 追梦扬帆——思想引领

弘扬东北大学爱国主义光荣传统，引领青年学子们在歌颂伟大祖国的红色歌声里走过军训，在汇聚精英的“青年马克思主义者培养工程”全国研究培训基地学思践悟强信念，在传承红色基因的团校中感悟新时代中国青年的使命与担当。庄严肃穆的国庆升旗仪式、缅怀革命先辈的“一二九”长跑，让学子们追忆风云激荡的革命浪潮；活力四射的团学组织、百花齐放的学生社团、独立创新的媒体矩阵，为学子筑起全面发展的广阔平台。一代代东秦学子在思想引领中坚定理想信念、练就过硬本领、矢志艰苦奋斗、锤炼高尚品格，努力成为可堪大用、能担重任的栋梁之才。



### 追梦搏浪——社会实践

社会实践是广大青年投身家国建设、淬炼火热青春的时代舞台。每年寒暑假，数千名东秦学子走出校园、走向社会，了解国情、感知社情、体察民情。福建邵武织梦支教实践团、八闽之光乡村振兴调研实践团、威灵净水助农实践团等团队深入基层开展科技兴农、关爱帮扶、文化宣讲等活动，在祖国大地留下坚定的目光和自信的足迹；李庆玉志愿服务先锋队，弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，鼓舞着每一位青年志愿者帮助他人、服务社会。无论是在秦皇岛国际马拉松赛、中国足球超级联赛、全国康养产业发展论坛，还是在2008年北京奥运会、2022年北京冬奥会和冬残奥会等大型赛事活动的志愿服务中，青年志愿者们温暖的微笑和体贴的服务，都是一道亮丽的风景。



## 追梦乘风——文体活动

着力搭建青年学生施展才华、绽放风采的广阔舞台，通过领略文化魅力、感受体育激情、徜徉艺术殿堂，满足广大学子多样化的成长需求。在这里，缤纷绚丽的校园文化和魅力四射的文体活动成为校园的活力源泉。不论是唇枪舌战的“东采杯”文化系列赛事、底蕴深厚的“周末文化艺术讲坛”，还是丰富多彩的“振东杯”体育系列竞赛、“晨曦杯”系列赛事；不论是星光熠熠的高雅艺术进校园活动、艺术团专场演出，还是活力四射的健美操大赛、“闪亮之星”歌手大赛；不论是欢乐有趣的文化美食节、趣味运动会，还是异彩纷呈的社团招新、社团开放日……丰富的文体艺活动点缀校园生活，充分展现了青年学生的多元才华和青春活力。



## 追梦远航——素质拓展

大学时代是学生培养能力，树立正确三观，施展个人特长的重要时期。这里有别出心裁的团支部活动等等你参加，有高手如云的专业竞赛待你问鼎，有丰富内涵的文化讲座候你聆听，有妙趣横生的素质拓展向你挥手……在这里，你会在一个个舞台上一展才华抱负，会在一场场挑战中不断完善自我，会在一次次磨砺下逐步成长；在这里，你会与责任感、领导力、创新力、思辨力、执行力相知相交；在这里，你终将邂逅最美好的自己！白山黑水，大浪淘沙，魅力东秦与你相约，一同乘风破浪，扬帆远航！





硕士研究生毕业

## GRADUATE EDUCATION

# 研究生教育

东北大学秦皇岛分校研究生教育自建校后不久即已开始并不断取得发展。2005年5月12日，东北大学研究生院秦皇岛分院在东北大学秦皇岛分校成立，共享东北大学全部博士和硕士学科点资源。东北大学秦皇岛分校现拥有博士研究生导师和硕士研究生导师235人。

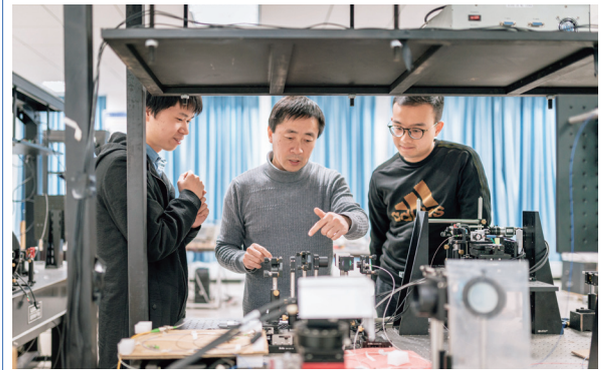
东北大学秦皇岛分校作为东北大学一个研究生培养单位，自2017年开始实行研究生招生计划单列，在应用经济学、民族学、马克思主义理论、数学、机械工程、光学工程、材料科学与工程、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、管理科学与工程、工商管理学等一级学科，应用统计、英语笔译、通信工程、计算机技术、控制工程、机械工程、材料工程、环境工程、工业工程与管理等专业学位领域招收硕士研究生。

研究生分院始终坚持以拔尖创新人才培养为目标，紧密结合国家人才战略和建设创新型国家的需要，积极推进研究生培养模式改革与创新，不断充实完善研究生质量保障体系，着力构建高水平有特色的研究生培养体系，研究生培养质量得到稳步提升。现有在校研究生1472人，毕业研究生在读期间发表的学术论文多篇被SCI、SSCI索引，2024年19篇毕业学位论文获省级优秀博硕士学位论文。

学生入学后，在秦皇岛分校全流程独立培养，与东北大学总校实行“统一培养标准，统一课程体系”，达到学位授予和毕业条件的，由东北大学统一颁发学位证书与毕业证。



振东杯篮球赛



导师指导学生



研究生课堂



王国栋院士为新生开展讲座



参加东北大学研究生师生运动会



导师指导学生



五峰山研学活动



南泥湾暑期社会实践活动



剑桥大学访学团

## INTERNATIONAL EXCHANGE AND COOPERATION

# 国际交流与合作

东北大学秦皇岛分校充分利用各种资源，积极发展友好合作院校，丰富各类学生交流合作项目，争取为学生提供多样化的海外交流学习机会。2012 年至今，学校与美、英、加、日、澳等国家和地区的 30 余所知名高校和机构建立合作关系，开展“2+2”“3+2”“3+1+1”等本硕联合培养项目及访学、交换生和寒暑期项目等各类学生交流项目 65 项，累计派出 700 余名学生赴美国哥伦比亚大学、美国加州大学圣地亚哥分校、英国剑桥大学、新加坡国立大学、日本东京大学等世界知名高校交流学习。学校积极推进国际化办学，与海外知名高校建立合作伙伴关系，设立东北大学悉尼智能科技学院、与新西兰奥克兰大学合作举办数学与应用数学专业本科教育项目。东北大学悉尼智能科技学院于 2020 年 4 月经教育部批准设立，设有计算机科学与技术、通信工程、应用统计学三个本科专业。东北大学与新西兰奥克兰大学合作举办数学与应用数学专业本科教育项目于 2022 年 10 月获教育部批准。

学校自 2016 年起开展留学生教育，留学生培养涵盖语言生、本科生、硕士生、博士生等各个层次，生源国包括加拿大、美国、俄罗斯、韩国、泰国、蒙古、吉布提、也门、越南、老挝、柬埔寨、尼日利亚、土库曼斯坦、毛里塔尼亚等 24 个国家。学校聘请多位海外知名专家学者来校讲学或合作科研，并本着“请进来、走出去”的原则，定期派出教师到各国学习、考察、讲学，在教学、科研和人才培养等方面取得了实质性的成果。各类学生出国交流学习项目情况如下：



联合国实地交流项目



牛津大学暑期项目



留学生参加中国文化体验活动

## 本硕联合培养项目

学校积极开拓中外联合培养项目，目前已与美国伊利诺伊大学芝加哥分校、英国邓迪大学、日本会津大学、美国加州大学河滨分校、澳大利亚悉尼科技大学等知名高校开展了本硕联合培养项目，项目覆盖学校各学科专业。



悉尼科技大学常务副校长  
Iain Watt 来访

## 长期交流学习项目

根据交流协议，学校每年选派一定数量的本科生赴境外 11 个国家和地区的 20 余所高校进行长期交流学习，其中，部分高校双方互免学费。交流院校包括澳大利亚昆士兰大学、美国哥伦比亚大学、英国伦敦政治经济学院、日本广岛大学等。



伊利诺伊大学芝加哥分校  
联合培养项目

## 短期交流学习项目

学校开展包括寒暑假专业课程、语言文化课程、联合国国际组织实地交流等多种形式的赴海外短期交流项目共计 33 项，为学生提供了更丰富的海外交流方式。其中，牛津大学暑期语言文化课程项目、剑桥大学深度学习项目、美国哥伦比亚大学语言文化或专业学分课程项目、新加坡国立大学和新加坡南洋理工大学专业课程项目等在学生中颇受欢迎。



悉尼大学寒假访学团



牛津大学交流项目

## EMPLOYMENT AND CAREER DEVELOPMENT

# 就业发展

### 有效的组织领导

东北大学秦皇岛分校深入贯彻落实党中央、国务院“稳就业”、“保就业”决策部署，把毕业生就业工作放在突出重要的位置，深入实施就业工作“一把手”工程，切实加强组织领导。学校成立校、院两级毕业生就业工作领导小组，层层落实目标责任，形成合力共同做好毕业生就业工作，构建全员促就业的工作格局。

### 专业的职业指导，丰富的生涯活动

研究学生成长规律，树立“普遍性—个性化—精准化”职业指导思想，既关注学生普遍性生涯发展需求，又聚焦学生个性化困惑，构建“学校—学院—专业”不同层次、“线上线下”不同方式、“课程—活动—咨询”不同载体、“就业—升学—出国”不同内容的全程化、专业化生涯发展指导体系。

结合学生特点、学科专业设置，整合几十家行业头部企业高管、资深 HR 专家等资源，分年级设计职业指导活动。目前已形成“走进职场”“职业发展工作坊”“就业明星”“训练营”“生涯启蒙”“研公学堂”“简历加油站”“一对一生涯咨询”8大活动品牌，每年举办线上线下各类职业指导活动50余场，惠及学生5000余人次，形成特色鲜明的校内—校外职业指导活动矩阵，为学生提供认知职场、提升职业能力的平台。



求职简历指导



职业发展工作坊



求职训练营系列活动



## 广阔的就业市场，多元的就业选择

学校作为“东北五校”就业工作协作体成员之一，依托五校优势，共享就业市场资源。着力建设线上线下双通道校园就业平台，积极与东北大学总校、各地方政府、中央直属企业、重点科研院所、行业协会、大型企业集团联动，积累了丰富的就业市场资源。学校每年为毕业生举办不同规模的校园招聘会、网络招聘会、重点单位专场宣讲和实习生招聘会等招聘活动，为毕业生提供了丰富的就业选择机会。

毕业生就业去向集中在央企、国企、世界 500 强、中国 500 强等重点领域、重点行业，主要用人单位为国家电网、中国电子科技集团、航天科工集团、中国核工业集团、华为、京东等知名企业。学校鼓励和引导学生积极响应国家战略发展需求，参加西部计划、考取选调生和应征入伍学生逐年增加，为社会输送了大量具有创新能力和高度社会责任感的高素质综合型人才。

## 完善的就业服务，满意的就业体验

我校就业工作以服务学生为宗旨，全面强化就业信息化建设，积极推动就业服务升级。通过构建完善的就业信息发布机制、规范的就业手续办理流程、及时的就业动态监测系统、精准的就业帮扶模式，使用人单位及毕业生在招聘与求职过程中获得满意的服务，助力我校毕业生实现高质量充分就业。



比亚迪股份有限公司来校招聘



海尔集团来校招聘

## SCHOLARSHIPS AND GRANTS

# 奖助学措施

### 国家奖学金

国家奖学金是指为了激励普通本科高校、高等职业学校和高等专科学校学生勤奋学习、努力进取，在德、智、体、美等方面得到全面发展，由中央政府出资设立的用来奖励特别优秀学生的奖学金。

### 国家励志奖学金

国家励志奖学金是为了激励普通本科高校、高等职业学校和高等专科学校的家庭经济困难学生勤奋学习、努力进取，在德、智、体、美等方面全面发展，由中央和地方政府共同出资设立的，奖励资助品学兼优的家庭经济困难学生的奖学金。

### 国家助学贷款

国家助学贷款（这里特指高校国家助学贷款）是由政府主导、财政贴息、财政和高校共同给予银行一定风险补偿金，银行、教育行政部门与高校共同操作的，帮助高校家庭经济困难学生支付在校学习期间所需的学费、住宿费及生活费的银行贷款。国家助学贷款是信用贷款，学生不需要办理贷款担保或抵押，但需要承诺按期还款，并承担相关法律责任。学生接到录取通知书后，可向学校咨询具体办理国家助学贷款的相关事宜。学生到校报到后，可通过学校向金融机构申请办理国家助学贷款。

### 国家助学金

国家助学金是为了体现党和政府对普通本科高校、高等职业学校和高等专科学校家庭经济困难学生的关怀，由中央与地方政府共同出资设立的，用于资助家庭经济困难的全日制普通本专科（含高职、第二学士学位）在校学生的助学金。

东北大学秦皇岛分校致力于构建“志·智”双助发展型资助育人体系，形成以国家助学贷款为主体，勤工助学为主导，奖助学金、学费减免、困难补助、社会资助、绿色通道和其他资助等为辅助的资助框架，切实结合家庭经济困难学生实际需要，全面开展以经济资助基础、精神培育为引领、能力提升为核心的“三位一体”资助育人工作，确保困难学生“应助尽助”，助力学生成长成才。

### 社会奖（助）学金

东北大学秦皇岛分校社会类专项奖学金由热心于学校发展和人才培养的企事业单位或个人在学校捐资设立的各种奖（助）学金，旨在帮助家境贫寒、品学兼优的大学生顺利完成学业，激励他们勤勉诚信、奋发进取、自立自强，成长为理想远大、信念坚定，品德高尚、意志顽强，视野开阔、知识丰富的大学生，成长为社会主义事业的建设者和接班人。

### 勤工助学

勤工助学是指学生在学校的组织下利用课余时间，通过自己的劳动取得合法报酬，用于改善学习和生活条件的社会实践活动。勤工助学是学校学生资助工作的重要组成部分，是提高学生综合素质和资助家庭经济困难学生的有效途径。

### 绿色通道

绿色通道是指为切实保证家庭经济困难新生顺利入学，学校一律先办理入学手续，然后根据实际核实后的情况，分别采取不同办法予以资助。其他资助学校针对家庭经济困难学生专门设立的其他各项日常资助，包括“寒冬送暖”、“温暖回家路”、“就业补贴”等，解决家庭经济困难学生不同阶段的实际困难。

### 临时困难补助

对于享受资助后经济仍有困难或是由于特殊情况造成临时困难的家庭经济困难学生，学校提供临时性的无偿资助。临时困难补助需由学生提出申请，经由学院、学生工作处审批同意后发放。

NORTHEASTERN UNIVERSITY  
AT QINHUANGDAO



# 学院设置及专业介绍





办公电话: 0335-8052419  
学院网址: <http://glxy.neuq.edu.cn>



## SCHOOL OF MANAGEMENT 管理学院

管通古今 理贯中西



### 院长介绍

#### 李刚，教授，博士生导师，管理学院院长

河北省“三三三人才工程”第二层次人选，宝钢优秀教师，九三学社社员，河北省政协委员、秦皇岛市政协委员、海港区政协常委，九三学社第十五届中央委员会青年工作委员会委员，秦皇岛市党外人士智库专家，秦皇岛市金融风险智能预警与防控重点实验室主任，学院金融与会计研究所所长。主要从事金融科技、普惠金融、智能决策等方面的研究，主持完成了国家自然科学基金、教育部人文社科基金等课题 20 余项，在国内外核心期刊发表学术论文 90 余篇。2024 年度知网高影响力学者，高被引学者 TOP1%，兼任中国优选法统筹法与经济数学研究会网络科学分会常务理事、风险管理分会理事；中国运筹学会决策科学分会理事、金融工程与金融风险分会理事；中国系统工程学会金融系统工程专业委员会委员；中国管理现代化研究会管理与决策科学专委会理事。

### 院长寄语

学院一直秉承“教书育人、严谨务实、崇尚真理、服务社会”的办学理念，践行“自强不息，知行合一”的校训，依托强大的理工科背景和经济管理交叉融合的优势，立足服务国家战略需求，致力于培养崇德尚美，具有家国情怀、责任意识、创新精神、国际视野，基础功底厚重，专业知识扎实，能够从事学术研究和综合管理的高素质人才。

欢迎志存高远的莘莘学子加入东北大学秦皇岛分校管理学院这个大家庭！



## 学院简介

### 发展概要

东北大学秦皇岛分校管理学院发展至今已有三十余年历史，多年来学院通过构建多元化的人才培养机制，建立科学的管理体制机制，主动融入东北大学“双一流”建设，学院的学科设置和人才培养体系日臻完善。

### 专业设置

学院设有信息管理与信息系统、工商管理、会计学、电子商务、健康服务与管理 5 个本科专业。其中健康服务与管理专业在 2021 年、2022 年、2024 年软科中国大学专业排名中皆位列全国第一，评级为 A+。学院现有在校本科生 1704 人，在管理科学与工程、工商管理、工业工程与管理、会计专硕培养硕士和博士研究生，硕博士研究生 100 余人。

### 师资力量

学院拥有一支以高水平学者为核心、青年教师为骨干的学术梯队。学院现有教职工 78 人，专任教师 66 人。高级职称 32 人，中级职称 46 人。博士生导师 9 人，硕士生导师 27 人。1 人为教育部高等学校教学指导委员会委员，2 人荣获“宝钢优秀教师奖”，5 人入选河北省“三三三人才工程”，2 人获评河北省“优秀教师”。

### 学术水平

学院近五年在国内外核心期刊共发表文章 200 余篇，其中 SSCI/SCI/EI 源期刊论文 120 余篇，《中国管理科学》《管理工程学报》《管理评论》等中文 CSSCI 源期刊论文 20 余篇；出版专著和编著等共 7 部；专利授权 15 项；成果获奖 5 项。获批纵向项目 110 余项，其中国家自然科学基金 5 项、国家社科基金 4 项、省部级项目 40 项；获得各类横向项目 40 余项；科研总进款 1400 余万元，其中纵向项目进款 800 余万元、横向项目进款 600 余万元。

## 人才培养

学院积极支持学生参加课外实践和科技创新活动，为学生素质全面发展提供保障。学院先后与上海惠普有限公司大连分公司、埃森哲信息技术咨询有限公司（上海、大连）、上海汉得信息技术有限公司、东软集团、秦皇岛市人力资源和社会保障局、港务局、海关、进出口商品检验局、经济技术开发区、福建同人大有会计师事务所有限公司、天津市北辰区人民政府瑞景街道办事处、秦皇岛市惠斯安普医学系统股份有限公司等多个政府和企事业单位建立了学生校外实习基地。

近五年学院共有 4000 余人次参与科技创新竞赛，其中获得省级和国家级奖项有近 2000 人次。46 个项目荣获全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛、国际大学生数学建模竞赛、“网中网杯”全国大学生财务决策大赛、全国大学生创新年会、全国大学生光电设计竞赛、iCAN 大学生创新创业大赛、中国 TRIZ 杯大学生创新方法大赛等科技创新竞赛的国家级一等奖（特等奖）。七星级竞赛成绩显著，学生参与七星级比赛获得国家奖项目合计 38 项，一等奖 5 项，其中我院学生负责的项目荣获“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛金奖。学院培养了一大批优秀的毕业生，有百余名同学考入北京大学、清华大学、浙江大学、中国人民大学等国内外知名院校继续深造，许多毕业生已成为信息技术、金融、教育管理等领域的重要力量，为推进创新型国家建设发挥着作用。



## 专业介绍

### 信息管理与信息系统专业

#### 专业概况

信息管理与信息系统专业属于管理科学与工程一级学科，是管理科学与计算机科学交叉所形成的专业，自 2003 年成立以来，专业长期注重培养学生在信息系统设计与开发、商业数据挖掘与分析和管理决策支持等方面的实践和创新能力，并且紧跟社会需求的发展变化，近年来新开设了大数据、数据挖掘、人工智能等新兴信息技术的选修课程，为互联网、金融等多种类型的企事业单位培养信息系统管理与数据分析方面的优秀人才。本专业现有专任教师 10 人，其中教授 2 人，副教授 3 人，博士生导师 1 人，硕士生导师 2 人。目前在校生 320 余人，本专业本科学制为 4 年，授予管理学学士学位。

#### 专业特色

本专业关注信息技术的快速变化，紧跟互联网、金融等领域重点岗位的需求变化，先后增设了计算机安全、数据挖掘、大数据、人工智能、金融分析等适应时代发展的新课程，逐步形成了大数据开发、高维数据分析和微观金融决策三个专业特色培养方向。专业重视实践教学，通过大量的实验、实习环节，培养学生软件开发、项目管理、数据分析和决策的能力，适应信息化时代企事业单位对人才的新需求。

#### 毕业去向

近年来，随着专业课程的改革，毕业生就业主要去往互联网、金融、制造等领域的软件开发、数据分析、产品经理和信息系统管理岗位。同时，专业为多所国内外知名大学的计算机、管理相关专业输送了大量研究生。本专业

教育过程中十分重视实验、实习教学环节，并组织学生积极参与教师科研项目和研究兴趣组。在老师的指导下，学生在信息系统设计与开发、信息系统项目管理、数据与分析和决策支持等方面能够得到充分的锻炼，每年都有多名学生与专业教师合作发表高质量学术论文或成功申请专利。

#### 核心课程

面向对象程序设计（JAVA）、数据库系统概论、系统工程导论、信息安全技术、web 开发技术、大数据开发技术、数据仓库与数据挖掘、PYTHON 高维数据分析方法、统计学习与机器学习、R 语言与量化金融、数据结构、计算机操作系统、证券投资、金融数据分析的机器学习方法。

### 工商管理专业

#### 专业概况

工商管理专业于 2006 年经批准成立，是面向全国招生的本科专业，在校生 300 余人。经过多年的专业发展，在教育资源共享开发、国家级科研项目攻关项目、教育教学质量保障、实践教育基地建设等诸多方面，为本专业的发展打下扎实的工作基础。本专业现有专任教师 15 人，其中教授 4 人，副教授 7 人，博士生导师 3 人，硕士生导师 7 人，具有博士学位教师占比达 100%。

#### 专业特色

工商管理专业充分利用学校的学科优势和办学特色，逐渐在培养模式、实践（实验）教学、师资队伍等方面形成了自己的优势和特色。现已建成工商管理专业综合管理类实验室，拥有人力资源管理实训基地、数据挖掘与管理决策实训基地、行为科学实践基地、金融计算与建模实训基地、生产管理实训基地及双向视频互动教学模式等，为本专业及跨专业选修工商管理专业课程的教学、实验、实训等提供人才培养平台。经过十多年专业建设，工商管理专业先后与河北、北京、天津、辽宁等省的多家企业建立校外实践基地。



### 名师荟萃

#### 王雷震

副校长、教授，博士

新加坡南洋理工大学访问学者

复杂系统建模与优化研究所常务副所长



所负责的《网络营销》课程曾被评为河北省精品课程，所带领的电子商务专业核心课程教学团队 2019 年被评为河北省普通本科院校优秀教学团队。近年来，负责完成省级及以上课题十余项，在国内外发表学术论文数十篇，出版学术专著 3 部，主编国家和省级规划教材 2 部。曾获河北省优秀教师、河北省教学成果奖、全国商科实践教学领军人物、全国冶金高校学科建设先进工作者等奖励或荣誉。

#### 武涛

校党委副书记，副教授



曾获河北省教育系统优秀共产党员，秦皇岛市优秀教育工作者，秦皇岛市杰出青年优秀教师，秦皇岛市三八红旗手等多项荣誉。主持参与完成了《河北省非公有制经济发展战略研究》、《秦皇岛市民营经济发展战略研究》、《秦皇岛市人才发展环境战略研究》等省市多项课题的研究工作。

#### 张彦惠

管理学院党委书记，副教授



高级管理咨询师、会计师、审计师、金融经济师。所讲授的《创新创业融资》获中国高等教育学会“精彩视频公开课”一等奖，负责的《审计学》课程被评为东北大学课程思政优秀课程二等奖。获校课程思政教学名师、市优秀共产党员和河北省内部审计先进个人等荣誉称号。指导学生课外学术科技作品大赛获河北省一等奖，指导学生挑战杯大赛获团中央、教育部二等奖。近年来，发表学术论文 10 余篇，3 篇获奖，教学成果奖 3 项。

#### 苏锋

管理学博士，教授，博士生导师

东北大学艺术学理论博士点艺术

管理方向学科带头人，东北大学

艺术学院人文艺术研究中心研究员



近年来，主持完成了国家社科基金一般项目、教育部人文社科研究规划项目等多项纵向课题和企业委托的横向课题。在国内外重要学术期刊发表论文 60 余篇，出版专著 3 部。担任教育部高等学校动画、数字媒体专业教学指导委员会委员；河北省高等学校经济学教学指导委员会委员等社会职务。先后被评为河北省优秀教师、东北大学秦皇岛分校优秀共产党员。

### 毕业去向

工商管理专业累计培养 650 余名各类管理人才，其中一大批优秀毕业生已进入百度、阿里巴巴、用友、小米科技、科大讯飞、36KR、完美动力、搜狐畅游、网易等国内大型公司，以及中国移动等国内知名企事业单位工作，受到社会各界广泛好评。同时，部分优秀学子到国际、国内名校进行深造。工商管理专业部分优秀毕业生通过保研或考研进入国家重点大学或国际知名大学，如：清华大学、中国人民大学、中国科技大学、哈尔滨工业大学、北京理工大学、天津大学、大连理工大学、同济大学、英国约克大学、美国伊利诺依大学等国内、国际高水平大学。同时，本专业已有多名学生参加英国邓迪大学、美国哥伦比亚大学、美国加州大学圣地亚哥分校、韩国仁荷大学等学生交流合作项目。

### 核心课程

管理经济学、组织行为学、运筹学、市场营销、战略管理、商业大数据分析与应用、金融学、现代生产管理、项目管理、人力资源管理、物流与供应链管理、商法、电子商务、公司治理等。



## 会计学专业

### 专业概况

会计学专业设立于 1989 年，作为经管类最早设置的专业之一，会计学专业目前是管理学院招生规模最大的专业，每年招生人数为 210 人左右。随着经济的发展和会计学专业建设的日益完善，我校会计学专业在社会的知名度日益提高，目前已经成为管理学院最热门的专业之一。本专业现有专任教师 17 人，其中教授、副教授 7 人，具有 CPA 执业资格的教师 3 人，具有 ACCA 资格的教师 1 人。会计学专业曾荣获河北省高等学校基层教学组织称号。

### 专业特色

经过三十多年的发展，本专业建立了大数据背景下的数智化会计教学平台，培养学生具备人工智能下的财务数据处理与分析的基本技能，初步建立起基于课程内的仿真实验、基于业务流程的仿真实验和综合财务数据处理分析能力的三位一体的实验课程体系。目前会计学专业学生的会计实务操作能力和创新能力日益增强，在中国“互联网+”创新创业大赛、全国大学生电子商务“创新、创意及创业”

挑战赛、“网中网”杯财务决策大赛、企业价值大赛等均获得过优异成绩。

### 毕业去向

学生专业基础扎实，专业设有三门双语课程，国际视野逐年增强，综合素质逐年提高，社会认可度较高。会计学专业升学率将近 30%，每年都有一批本科生被国内和国际一流大学如中央财经大学、中南财经政法大学、对外经贸大学、上海财经大学、南京大学、北京大学等知名院校录取为研究生，保送生的保送院校知名度逐年上升。本专业学生的 ACCA 通过率逐年提高，据相关机构统计，会计专业的同学 F1-F4 通过率为 98%，F5-F9 通过率为 87%，高出全球 ACCA 通过率 20 个百分点。近三年本专业共计有 400 多名本科生毕业，其中 100 余名学生继续攻读硕士研究生，其余学生进入国内著名企事业单位，如中国移动、中石油、国税局、京东、德勤、安永、普华永道等。

### 核心课程

基础会计、财务会计、企业财务管理、管理会计、会计信息系统、审计学、政府会计、财务报表阅读与分析、

Python 财务大数据分析、经营决策模拟、高级财务会计。

## 电子商务专业

### 专业概况

东北大学是国家教育部首批批准试办电子商务本科专业的13所高校之一。2001年,我校电子商务专业正式招生,专业建设已有二十余年,专业颁发工学学位,现有在校生240余人。本专业现有专任教师10人,其中教授2人,副教授2人,博士生导师2人,硕士生导师4人,具有博士学位学历教师占比90%。专业有多门省级和校级精品课程,拥有复杂系统建模与优化研究所和电子商务教研中心。专业教师团队获得省级优秀教师团队称号,教师主持、参与多项国家级、省级科研课题,主编、参编多部学术著作、教材,多项成果获得了省、市、校级科研成果奖。电子商务专业曾荣获省级一流本科课程称号。

### 专业特色

东北大学秦皇岛分校电子商务专业经过二十多年建设,形成多个面向应用的专业特色方向,包括“大数据挖掘”、“流程优化”、“新零售供应链管理”及“跨境电商”研究。电子商务专业先后与永辉超市股份有限公司、河北北国如意购、北京宅急送、中石化河北石油分公司等多家企业建



## 名师荟萃

### 赵萌

教授,博士生导师,管理学博士  
博士后,省部级人才计划入选者



管理学博士,主持国家自然科学基金2项、教育部人文社会科学基金1项、省自然科学基金2项、中国博士后科学基金资助项目1项;省社科基金3项。在《International Journal of Production Economics》《中国管理科学》等CSSCI及SSCI/SCI高水平期刊发表论文60余篇,出版学术专著3部。现任中国运筹学会行为运筹与管理分会理事;中国运筹学会模糊系统分会理事;国家自然科学基金函评评审专家;教育部学位论文评审专家;长期担任国内外一流期刊《IEEE Transactions on Engineering management》《系统工程理论与实践》等的评审人。获教育部科技进步二等奖、中国知网高被引学者TOP1%、省优秀硕士论文指导教师、优秀共产党员、学生创新创业优秀指导教师称号。

### 郑文

教授,硕士生导师  
宏观管理研究所所长



管理学博士,控制科学与工程博士后,中国科学与科技政策研究会第五届、第六届理事,中国软科学研究会理事,河北省评标专家。国家自然科学基金评审专家、教育部人文社科基金评审专家、教育部学位论文评审专家、留学基金委公派访问学者(韩国仁荷大学、日本北陆先端科学技术大学院大学)。主持与参与国家自然科学基金面上项目和社会科学基金若干项;在《系统仿真学报》、《研究与发展管理》、《PhysicaA》等国内外著名学术期刊及会议上发表论文60余篇,出版专著8部。

### 王林

教授,博士生导师,管理学博士  
省部级人才计划入选者



主持国家社科基金项目2项、教育部人文社科基金项目1项、省级基金项目3项。在国内外CSSCI及SSCI高水平期刊发表学术论文70多篇;出版学术专著3部。现担任中国科学院大学社会与组织行为研究中心研究员、中国心理干预协会会员,兼北京华夏基石管理咨询公司高级管理咨询师;长期担任国内外管理类一流期刊《管理评论》《管理学报》《中国管理科学》等的评审人。先后被评为优秀教师、优秀共产党员、毕业论文优秀指导教师、学生创新创业优秀指导教师。

## 名师荟萃

### 原慧琳

东北大学秦皇岛分校教授  
系统工程博士  
校电子商务研究中心负责人  
机械工程博士后



担任电子商务专业主任二十余年，所负责专业获校一流专业、省优秀基层教学组织、省优秀教学团队等荣誉。所负责的《网络设计与开发》课程曾被评为河北省精品课程、《数据结构》课程被评为省级一流本科课程。近年来，负责完成国家自然科学基金委重点项目子课题、河北省社科基金重大项目子课题、河北省科技厅科技攻关项目等多项课题，以第一作者身份发表 SCI、EI 检索期刊二十多篇、专著一部、教材多部。曾多次获河北省教学成果奖、大学生“挑战杯”等科创竞赛河北省优秀指导教师。

### 任嵘嵘

东北大学秦皇岛分校教授  
硕士研究生导师，管理学博士  
科学教育研究中心主任  
中国技术经济学会理事



河北省“三三三人才工程”二层次人选，获评河北省五一劳动奖章、河北省三八红旗手、河北省科普事业贡献奖、河北省优秀科技工作者、宝钢优秀教师奖、全国科普工作先进工作者、全民科学素质先进个人等荣誉称号。指导研究生获评辽宁省优秀硕士学位论文，获河北省教学成果奖二等奖、一等奖。承担省及以上科普项目 40 余项。作为主编出版专著 4 部，发表相关论文 30 余篇，带领团队创建河北省科普信息化技术创新中心，参与 2 项科普领域国家标准制定。

### 赵煜辉

东北大学秦皇岛分校教授  
硕士研究生导师



北京科技大学博士后和中科院自动化研究所博士后，曾经完成国家中小企业创新基金，高等院校博士点基金，并参与完成多项国家自然科学基金。近年来指导本科生和研究生发表多篇高水平论文，并授权多项专利。主要研究兴趣：高维小样本数据分析方法、金融机器学习、复杂时间序列数据在线分析方法。



立校外实践基地，依托经管实验中心完备的实验室资源，为学生提供良好的实验、实践环境。通过认识实习、专业实习、毕业设计培养学生创新创业能力，鼓励学生参与科研及创新创业大赛，屡获佳绩。

#### 毕业去向

本专业一直重视电子商务人才的培养，鼓励学生参与实践，每年有近百名学生参与创新创业大赛，获得多项省部级、国家级奖项。近三年，本专业共培养约 180 名电子商务毕业生，就业率一直保持在 95% 以上，许多学生毕业后进入阿里巴巴、京东、1 号店等国内外知名电子商务企业工作。

#### 核心课程

网站设计与开发、数据结构、数据库系统概论、Java 程序设计、数据通信与网络、数据挖掘、运筹学、网络营销、项目管理、电子商务实用技术。

### 健康服务与管理专业

#### 专业概况

健康服务与管理专业是东北大学为服务国家“健康中国”战略，满足康养产业发展的人才需求而设立的特色化专业之一。专业从健康事业管理、康养企业管理和数字健康管理三个维度，培养复合型康养产业高端管理人才。专业学制为 4 年，授予管理学学士学位。现有专任教师 9 人，其中教授、副教授 4 人，博士生导师 2 人，硕士生导师 4 人，具有博士学历教师占比达 100%。在健康管理、文旅康养、健康大数据、智慧康养等方面形成互补。近年来，康管系教师获得国家自然科学基金面上项目 1 项，国家社会科学基金项目 1 项。河北省高等学校青年拔尖人才项目、河北省自然科学基金、辽宁省社会科学基金、教育部中央高校基本科研业务费等多项纵向科研项目，项目资金 300 余万元，为学生全面发展、未来深造提供了有力保障。

该专业在 2021、2022、2024 多年“软科中国大学专

业排名”中，被评为 A+，全国排名第一。

### 专业特色

自 2018 年成立以来，专业从政策、管理和技术三个层面，结合管理学院优势，逐步形成健康企业管理、公共健康管理和数智康养技术三个专业特色方向。专业拥有健康睡眠、仿真研学、心理健康、运动康复、数字康养等五个特色化康养实验室。总面积达到 500 平方米，设备总资产近 1000 万，为学生全面掌握康养相关技能提供重要硬件支撑。在地方和学校的支持下，与中国康养集团共同成立“中国康养 - 东大研究院”，实现产学研用一体化。与燕达金色年华健康养护中心、九如城等头部康养企业以及秦皇岛市第一医院、海港医院、港口医院等医疗机构共建实习基地。2024 年被评为秦皇岛市首批康养人才培养基地。

### 毕业去向

目前，已有三届学生毕业。其中，部分同学考取健康产业相关研究生，包括清华大学、西安交通大学、吉林大学、苏州大学、东南大学，以及英国伦敦大学学院（全球健康管理），新加坡国立大学、香港理工大学等国内外名校。其余学生通过考核、应聘进入政府、国企、公司和事业单位工作，目前部分学生已经在燕达、九如城及省市民政局等企事业单位工作，受到用人单位的青睐与好评。

### 核心课程

现代社会与福祉、社会学概论、公共保健学、健康事业管理学、健康教育与健康促进、健康大数据、健康管理信息系统、运动保健学、健康心理学、健康产业人力资源管理、健康产业开发与营销。

## 学子风采



王浩源，河北衡水人，中共党员，管理学院会计学专业学生，在校期间曾担任班级学习委员、管理学院辅导员助理、校学生会学习部负责人，获评省级三好学生、优秀创新创业团队负责人、优秀团干部标兵等荣誉称号，共获得国家一等奖 2 项，省级竞赛荣誉 3 项，校级各类竞赛荣誉十余项。现已保送至浙江大学攻读法律（非法学）专业硕士研究生。

寄语：路虽远，行则将至；事虽小，不做不成。身为新时代青年，要坚定理想信念、练就过硬本领、勇担时代重任，将自己的奋斗与东大的命运、民族的命运紧密相连。让我们一起把星火燃成灯塔，把期许走成风景，永远怀揣赤子的热忱，与白山黑水共成长，与百年岁月同峥嵘。



杨皓杰，宁夏银川人，管理学院电子商务专业学生，在校期间曾担任校易班学生工作站站长及联想 idea 精英汇会长。曾荣获第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛国家级特等奖（全国排名第四）、中国国际大学生创新大赛国家级银奖等 9 项国家级奖项和 23 项省级奖项。其带领的团队被评为 2024 年优秀创新创业团队，个人也连续两年被评为优秀学生干部。现已保送至天津大学攻读智能与计算学部电子信息专业硕士研究生。

寄语：大学是充满可能性的旅程，不怕尝试，不怕犯错，把每一次挑战都当作成长的机会。愿学弟学妹珍惜青春，追逐梦想，不负努力，用自己的热情和坚持去探索无限的可能性。相信你们的每一步，都会带你们走向更美好的未来！加油！



袁夕茗，辽宁铁岭人，中共党员，管理学院信息管理与信息系统专业学生，在校期间曾担任班级班长、校党委宣传部融媒体中心特聘记者，多次获得国家奖学金、校综合一等奖学金等，获评校三好学生标兵、优秀团干部标兵、优秀团员标兵等荣誉称号，先后获得 10 余项省级和国家级科创竞赛奖项，现已保送至同济大学攻读管理科学与工程专业硕士研究生。

寄语：“古之立大事者，不惟有超世之才，亦必有坚忍不拔之志。”真正的成熟或许并不是追求完美，而是直面自己的缺憾。不必害怕跌倒，且怀揣着自强不息的信念，沿着自己选择的道路坚定地走下去，循此苦旅，终抵繁星。