

# 东北大学关于秦皇岛分校 2025 年硕士研究生招生及相关工作情况的说明

按照学校相关工作安排，秦皇岛分校（概况见附件）2025 年在民族学、光学工程和应用统计等 21 个专业招收培养硕士研究生，现将招生及相关工作情况说明如下：

## 一、招生专业

院系所	专业	研究方向
002 理学院	025200 应用统计	05【秦皇岛】应用统计
	070100 数学	07【秦皇岛】数学
003 机械工程和自动化学院	080200 机械工程	06【秦皇岛】机械工程
	085501 机械工程	06【秦皇岛】机械工程
004 材料科学与工程学院	080500 材料科学与工程	04【秦皇岛】材料科学与工程
	085601 材料工程	06【秦皇岛】材料工程
005 信息科学与工程学院	081100 控制科学与工程	11【秦皇岛】控制科学与工程
	085406 控制工程	03【秦皇岛】控制工程
006 资源与土木工程学院	085701 环境工程	05【秦皇岛】环境工程
007 工商管理学院	020200 应用经济学	06【秦皇岛】应用经济学
	120100 管理科学与工程	06【秦皇岛】管理科学与工程
	120200 工商管理学	06【秦皇岛】工商管理学

院系所	专业	研究方向
007 工商管理学院	125603 工业工程与管理	04【秦皇岛】工业工程与管理
011 外国语学院	055101 英语笔译	02【秦皇岛】英语笔译
015 马克思主义学院	030500 马克思主义理论	07【秦皇岛】马克思主义理论
017 计算机科学与工程学院	081000 信息与通信工程	06【秦皇岛】信息与通信工程
	081200 计算机科学与技术	06【秦皇岛】计算机科学与技术
	085402 通信工程(含宽带网络、移动通信等)	06【秦皇岛】通信工程(含宽带网络、移动通信等)
	085404 计算机技术	06【秦皇岛】计算机技术
018 秦皇岛分校	030400 民族学	01 马克思主义民族理论与政策
		02 中华民族学
		03 人类学与世界民族
	080300 光学工程	01 光纤传感理论与技术
		02 光学成像技术与应用
		03 微纳光学器件与系统
		04 光电精密测量与仪器

各专业导师情况详见东北大学研究生院秦皇岛分院网站。

(地址: <http://graduate.neuq.edu.cn/dsxx.htm>)

## 二、网上报名

(一) 报考民族学、光学工程专业的考生报名时, 在报考院

系所名称一栏选择 018 秦皇岛分校，选择报考专业为民族学或光学工程后，依次选填研究方向等其他内容。

（二）报考其他专业的考生报名时，在报考院系所名称一栏选择东北大学相应学院，选择报考专业后，在研究方向一栏选择带有“【秦皇岛】”字样的研究方向，然后依次选填其他内容。

### 三、考试工作

初试工作按照国家要求统一组织安排。复试工作拟安排在总校（沈阳）进行，民族学、光学工程专业由秦皇岛分校组织，其他专业研究方向由总校各学院具体组织。

### 四、复试录取

民族学、光学工程专业复试录取工作按照《2025 年东北大学秦皇岛分校硕士研究生复试实施细则》执行。其他专业研究方向复试录取工作，学校统筹总校学院各专业（方向）与秦皇岛分校同一专业（方向）招生计划，统一划定专业复试分数线，确定复试名单。复试结束后，依据考生报考时志愿分别排队，分别确定总校学院各专业（方向）与秦皇岛分校各专业（方向）拟录取名单。复试、调剂、录取相关要求按照总校各学院复试实施细则执行。

### 五、其他工作

（一）录取至民族学、光学工程专业硕士研究生及录取研究方向名称带有“【秦皇岛】”字样的硕士研究生学籍均在总校，

课程学习、导师指导、论文实验等培养环节在秦皇岛分校进行，学位授予过程由东北大学总校负责，学位证书和毕业证书与总校完全一致，并由总校统一颁发。

（二）录取至民族学、光学工程专业硕士研究生及录取研究方向名称带有“【秦皇岛】”字样的硕士研究生，入学时须到秦皇岛分校报到。秦皇岛分校硕士研究生的日常管理工作按照《普通高等学校学生管理规定》和《东北大学研究生管理规定》执行，秦皇岛分校可结合实际情况制定管理细则。

（三）录取至民族学、光学工程专业硕士研究生及录取研究方向名称带有“【秦皇岛】”字样的硕士研究生奖助学金评选按照《东北大学研究生奖助学金实施方案》执行，各类奖学金名额由研究生院下达，在秦皇岛分校评定。为鼓励优秀学生报考秦皇岛分校，吸引优质生源，秦皇岛分校另设有硕士研究生新生奖学金，按照《东北大学秦皇岛分校硕士研究生新生奖学金评定办法》进行评定。

（四）秦皇岛分校联系电话：0335-8078010，电子邮箱：[yanjiushengfenyuan@neuq.edu.cn](mailto:yanjiushengfenyuan@neuq.edu.cn)，联系人：于亚男。

附件：东北大学秦皇岛分校概况

附件：

## 东北大学秦皇岛分校概况

东北大学秦皇岛分校作为东北大学的组成部分，是经教育部正式批准成立的全日制普通高等学校，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。学校自 1987 年创建以来，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，北倚燕山、南临渤海，校园内林木花草郁郁葱葱，楼群建筑风格迥异，环境优美清新，生活设施完善，文化氛围浓厚。学校占地 800 余亩，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。现有 37 个本科专业，涵盖经济学、法学、文学、理学、工学、管理学等六大学科门类。学校共享东北大学全部博士和硕士学科点资源，设有光学工程、民族学两个一级学科硕士点。目前在 21 个专业招收硕士研究生。学校现有副高级以上专业技术人员 299 人，博士生导师 60 人，硕士生导师 226 人，拥有国家杰出青年

科学基金获得者、“长江学者奖励计划”特聘教授、国务院政府特殊津贴获得者、教育部新世纪优秀人才、全国模范教师、河北省政府特殊津贴获得者河北省模范教师、教育工作先进个人、宝钢优秀教师奖获得者和河北省“三三三人才工程”入选者等省级以上各类人才百余人。

学校不断优化科研环境，提升科研实力。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，获得省部级以上奖励 18 项。

学校为研究生提供优异的学习环境，研究生工作室配有中央空调，每位研究生配有独立的学习工位。学校新建有容纳 1000 余人的研究生公寓，人均面积不少于 7 平方米。

面向未来，东北大学秦皇岛分校将全面贯彻东北大学的办学思想，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“建成与东北大学创建世界一流大学相适应的高水平特色校区”的目标而努力奋斗！