

学术学位授权点建设年度报告

(2024 年)

学位授予单位	名称: 鲁东大学
	代码: 10451

授权学科 (类别)	名称: 城乡规划学
	代码: 0833

授权级别	<input type="checkbox"/> 博士
	<input checked="" type="checkbox"/> 硕士

2025 年 1 月 15 日

一、总体概况

（一）学位授权点基本情况

鲁东大学城乡规划学始建于 1998 年，2003 年开始招收资源环境与城乡规划管理专业本科生，2013 年更名为人文地理与城乡规划专业。2004 年获批自然地理学二级学科硕士学位授权点，2011 年获批地理学一级学科硕士学位授权点，2021 获批城乡规划学一级学科硕士点。立足于滨海城乡发展和海洋功能区建设研究，在滨海城乡建设规划、海洋功能区规划、半岛丘陵地区乡村建设、海岛乡村振兴、区域海洋经济发展规划等领域有一定的研究基础和特色。

（二）学科专业简介

城乡规划学是以国土空间为研究对象，是研究在自然资源环境约束下空间资源优化配置与城乡人居环境塑造、促进经济社会全面协调可持续发展的科学。在学科范畴上，城乡规划学处于工程学科与人文学科的交叉领域，是密切关联建筑学、地理学、经济学、生态学等学科的集成创新类学科，也是注重实践的理论应用型学科。

本学位点建有环渤海发展研究院、山东省海洋经济可持续发展软科学研究基地、服务黄河流域生态保护与高质量发展协同创新中心、山东省社会科学规划重点研究基地、山东省软科学重点研究基地、空间大数据山东省现代产业学院等教学科研平台，教学科研仪器设备总值 1500 余万元。本学位点聚焦区域空间协同、滨海城乡建设和海洋生态文明建设等领域，在胶东地区

城乡规划与设计、区域交通规划、海洋功能区规划等方面形成了独具特色的城乡规划研究体系。在研究生培养上着重加强城乡规划学理论水平提升和专业技能训练，在提高学科创新能力的同时，拓展在规划、旅游、生态、房地产等相关行业从事管理、生产、技术服务的实践能力。

二、研究生培养目标与基本条件

（一）培养目标

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以立德树人为根本，立足胶东，服务山东，辐射全国，紧扣黄河流域生态保护与高质量发展、乡村振兴齐鲁样板、山东省海洋强省战略，对接国家双碳与国土空间规划需求。培养学生系统掌握城乡规划核心理论、交叉学科知识及区域适配技术，聚焦滨海城市韧性、滨海功能区保护、城乡融合发展、乡村振兴模式等地方关键问题开展研究，具备独立设计科研方案、转化研究成果的能力，培育能扎根山东、深耕胶东，为地方城乡建设与国家战略在鲁落地提供科研支撑的复合型、研究应用型高层次人才。

（二）学位标准

本学位点授予标准紧扣学科工学属性与多学科交叉特点，深度契合学校“综合性应用型、服务区域发展”的办学定位，以“尚实致用”校风为引领制定。标准要求学生夯实区域规划、国土空间规划、“3S”技术应用等核心知识，兼具生态保护、滨海城乡发展等特色素养，强化社会责任感与规划职业精神；实践环节依托“双导师制”与校地融合平台，完成不少于规定时长的专

业实习，参与胶东半岛城乡规划相关实践项目；学位论文需聚焦地方实际需求，体现理论与实践结合的应用价值。

本学位点硕士研究生基本学制为 3 年，最长学习年限不超过 5 年。其中课程学习 1.5 年内完成，学位论文工作时间一般不少于 1 年。提前修满学分、完成学位论文并达到学校和本专业规定条件的硕士生，可申请提前答辩和毕业。符合学校有关规定者可申请延期毕业。研究生学习期满，修满规定的学分、成绩合格，并完成实践活动、学术活动、学位论文等规定的培养环节，完成本学科规定的科研成果要求，通过论文答辩，颁发鲁东大学毕业证书；经学校学位评定委员会审议通过后，授予硕士学位并颁发学位证书。

（三）培养方向

1. 空间发展与规划理论

研究领域为区域、城市、乡村之间的空间关系、资源配置、发展规律与城乡区域体系。本学科方向立足环渤海地区和山东半岛，以渤海海峡跨海通道和山东半岛城市群为研究重点，提出区域协同发展、城乡空间统筹的策略与路径，为环渤海地区区域发展和山东半岛城乡规划提供理论和方法支撑。

2. 城乡规划与设计方法

研究领域为城市规划与设计、乡村规划与设计、城乡景观规划的新理念、新方法、新技术及应用。本学科方向服务于半岛地区城市和乡村规划建设研究，根据区域自然本底，研究新的规划理念、方法在实际中的应用。

3. 城乡系统与规划技术

研究领域为城乡系统构成要素、城乡相互关系、规划技术与方法、城乡系统动态演变以及生态环境与可持续发展。本学科方向服务于半岛地区城乡融合发展与规划体系研究，构建环渤海地区城乡统筹、城乡融合发展的规划方法与技术体系。

4. 陆海统筹与滨海空间规划

研究领域为陆海统筹背景下的黄渤海及沿岸的海洋、海岛与海岸带的规划设计与应用研究。重点围绕典型滨海城市、重点海湾、海岛聚落等关键节点，开展滨海功能区规划理论创新、技术方法研发及应用研究，为滨海地区空间开发管控、重大项目布局、生态环境治理、防灾减灾体系建设等提供可操作、可落地的规划方案与技术支撑。

（四）师资队伍

1. 主要师资队伍情况。

本学位点现有专任教师 28 人，其中教授 6 人，副教授 14 人，讲师 8 人；具有博士学位的教师有 26 人，占专任教师的 92.86%。拥有泰山学者青年专家、山东省有突出贡献中青年专家、山东省教学名师、山东省三八红旗手等高层次专家 6 人次，获批山东省高校优势学科人才团队、省高校人才引育团队及省高校青年创新团队 3 支。

2. 各培养方向带头人与学术骨干情况

（1）空间发展与规划理论，刘良忠

山东烟台人，1975 年 6 月生，硕士，教授（三级岗位）。兼

任山东省海区域发展社科智库专家团队首席专家，重点学科与一流专业等带头人，渤海海峡跨海通道研究课题组核心成员，中国行政体制改革研究会环渤海发展研究中心副主任、秘书长，山东省社科规划与省软科学重点研究基地副主任，中国水产学会渔文化分会理事等。主要研究方向包括战略管理、跨海通道等。主持或参与国家、省部级重大重点项目 20 余项，出版专著、论文、专利及决策咨询报告共计 110 余部（项）。科研成果获国家、省部级科研成果奖 20 余项，获中央、国务院领导同志批示、有关部门采纳应用 60 余项次，承担各种规划编制、决策咨询 40 余项次。成果、事迹被中央电视台、人民日报等专题报道 300 余项次，入选山东社会科学名家名作展“十八大以来优秀成果奖精品展”。

（2）城乡规划与设计方法，李猛

山东济宁人，1978 年 8 月生，博士，教授（四级岗位），硕士生导师，2013 年博士毕业于南京大学经济学专业。兼任山东世界经济学会理事，烟台市芝罘区政协委员，烟台市数字经济产业联盟专家咨询委员会专家，烟台市统一战线助力新旧动能转换专家服务团专家。主要研究方向包括区域经济发展规划、区域经济格局构建。主持省部级以上科研项目 4 项，出版专著、发表论文、提交决策咨询报告 50 余项。撰写多项决策咨询报告获省、市政协采用、市领导批示及相关部门采纳应用，其中部分建议被纳入地方人才认定办法与产业发展政策，相关提案获评山东省政协好提案。

（3）城乡系统与规划技术，孙海燕

湖南桃源人，1973 年 10 月生，博士，教授（四级岗位），2004 年博士毕业于中山大学地理科学与规划学院人文地理学专业。主要从事区域经济与区划规划、区域协调发展，承担省部级以上科研项目 6 项，发表核心期刊论文 60 余篇，参与编写专著 1 部。曾获山东省社会科学优秀成果奖三等奖、山东省软科学优秀成果奖三等奖等 5 项，并评为山东省优秀学士学位论文指导教师等奖项。

（4）陆海统筹与滨海空间规划，秦伟山

山东潍坊人，1986 年 10 月生，博士，教授（四级岗位），2014 年博士毕业于中国科学院大学地理科学与资源研究所人文地理学专业。山东省泰山学者青年专家，兼任中国地理学会文化地理专业委员会委员、中国地理学会农业地理与乡村发展地理专业委员会委员、中国地理学会健康地理专业委员会委员，硕士生导师。主要从事地理学学科教学、区域发展与区域规划。承担省部级以上科研项目 8 项，其中国家自然科学基金项目 1 项，国家社会科学基金项目 2 项，参与各类服务地方政府项目 40 余项。在核心期刊发表论文 70 余篇，参与撰写学术著作 6 部，参与撰写的 2 份咨询报告均被中共中央办公厅采纳，科研成果获山东省软科学一等奖、入选 F5000 平台高被引论文，并获评山东省优秀硕士学位论文指导教师。

（五）科学研究

1. 科研项目情况

2024 年度，本学位点获批纵向科研项目 7 项，其中国家自然科学基金面上项目 1 项；教育部人文社科基金 1 项；山东省人文社科规划项目重点项目 2 项，一般项目 2 项；山东省自然科学基金青年项目 1 项，烟台市哲学社会科学课题 3 项；纵向课题总经费 105 万元；签订横向课题 10 余项，总经费 178 万元。

2. 科研成果情况

2024 年度，本学位点专任教师以第一作者及通讯作者共发表核心以上学术论文 30 余篇，其中 SCI、SSCI、CSSCI 及核心以上期刊 26 篇。

（六）教学科研支撑

本学位点现有环渤海发展研究院、山东省海洋经济可持续发展软科学研究基地、服务黄河流域生态保护与高质量发展协同创新中心、山东省社会科学规划重点研究基地、山东省软科学重点研究基地等教学科研平台，教学科研仪器设备总值达 1500 余万元。

（七）奖助体系

本学位点建立了完善的国家、省、学校、学院和导师五位一体的研究生奖学金和助学金体系。在校全日制研究生每年可申请研究生国家奖学金(20000 元), 研究生学业奖学金(一等 8000 元, 二等 5000 元, 三等 3000 元)。在校全日制研究生每月 600 元研究生助学金(每年 10 个月)。

以上奖励资助均有学校相关制度保障, 如《鲁东大学研究生奖助学金管理办法》(鲁大校发[2023]16 号)、《鲁东大学研究生

奖学金评审实施细则》等。

三、研究生培养与教学工作

（一）招生选拔

2024 年，本学位点共录取 13 人，全部为全日制学生，生源多为相关院校城乡规划、人文地理与城乡规划专业毕业生，个别学生为跨专业考生。为保证生源质量，学位点不断加大招生宣传力度，积极做好本校生源和本省生源的宣传工作，进一步提高生源质量。

（二）思政教育

开设《胶东红色文化》等思政教育课程，加强课堂教学管理，加强对各类意识形态阵地建设管理，严格规范执行“一会一报”制度。严格执行六项纪律，强化师德师风建设，制定严密的工作流程和防范措施。

（三）课程教学

研究生课程分为公共必修课、专业必修课、专业选修课、公共选修课和实践教学五部分。其中专业必修课包括城乡规划、城乡空间分析与规划新技术、区域与城市经济发展、城乡文化与遗产保护规划、城乡规划专业英语、科技论文写作等课程，共 10 学分，课程主讲人要求必须是入校 3 年以上且具有副教授以上职称的教师。

（四）导师指导

按照学校规定，本学位点每三年考核一次导师并公布任职资格，每年根据考核情况公布一次任职导师，获得年度任职资格

的老师可以指导本年度研究生。考核内容包括导师本人的政治思想表现、研究生教育教学、科研、履行岗位职责以及所指导研究生的质量等情况。

本学位点制订了完善的导师激励制度及问责机制，明确和保障导师在指导过程中的责任与权利，对培养质量出现问题的导师实行问责。学位点对导师指导学生予以过程管理，要求导师保证指导学生的时间、次数，鼓励导师投入经费支持学生进行学术交流，支持导师带领学生共同开展课题研究。

研究生导师是研究生培养的第一责任人，要落实立德树人根本任务。导师既要发挥对研究生的学科前沿引导、科研方法指导、学术规范教导作用，也要发挥对研究生思想品德和科学伦理的教育作用，要因材施教，管教管导，教书育人，要全面关心研究生的成长，要定期了解研究生的思想状况、学习和科研状况，并及时予以指导帮助。

（五）学术训练

研究生的培养采取系统的理论学习、严格的科研训练和必要的实践活动相结合的方式，使研究生既要牢固掌握坚实宽广的基础理论和系统的专门知识，又要具有自学能力、分析和解决问题能力及创新能力。

在指导方法上，研究生教学形式可以灵活多样，采用课堂讲授、自学、专题讨论、科研试验及参观学习等多种教学方法，既要重视发挥教师的指导作用，又要充分发挥研究生的主动性和自觉性，把课堂讲授、交流研讨、试验分析等结合起来，加大对

研究生创新意识与创新能力的培养。

在培养环节上，采取导师负责与导师组集体培养相结合的方式，在研究生论文开题报告、中期考核、论文中期检查等研究生教育的重要环节，由导师组集体讨论。

（六）学术交流

鼓励研究生积极参加各类学术会议，进行国内外的学术交流，以上所产生的经费均可由导师提供。学位点每年会举办一次学术论坛，鼓励有科研成果或创新思想的研究生在会上进行交流。

2024 年，邀请北京大学、中国科学院地理科学与资源研究所、中山大学、萨斯喀彻温大学等科研院校的高水平专家学者来校或采用线上视频方式作报告近 20 人次，推动了本学位点及相关学科在科学研究与人才培养等方面的交流。

（七）论文质量

2024 年度本学位点无毕业生。按照培养计划安排，2024 年度开展了 2023 级硕士生开题工作，严格把控选题质量，确保符合本学位点培养方向的基本要求。

（八）质量保证

建立研究生培养质量监督体系，包括研究生实践训练及成果质量评价、导师指导情况评价、研究生教育管理过程评价等。对学位论文质量严格把关，实行论文开题、中期筛选、预答辩、复制比检测、论文评审、论文答辩等环节的分流淘汰机制。

（九）学风建设

针对科学道德和学术规范教育，设置了必修课程《学术规范与职业伦理》，16 学时，占 1 学分。2024 年度内未出现学术不端行为。

（十）管理服务

学位点设立了研究生班主任 1 名，专职辅导员 1 人。全面负责管理和服务于研究生的日常教学、科研、生活等方面。同时建立了毕业生就业指导与服务体系，多渠道获取就业信息，及时通知毕业生查看相关就业信息。

（十一）就业发展

本学位点定期召开会议针对就业进行相关指导，安排专职辅导员并通过线上点对点、QQ 群、钉钉等发布就业信息，就业信息畅通；加强创业教育指导，为毕业生就业做好服务工作。

2024 年度本学位点无毕业生。

四、学位点社会服务贡献情况

（一）基础理论创新，推动城乡空间优化与生态保护进步

针对山东省沿海城市快速扩展带来的用地紧张和生态退化问题，围绕滨海城市空间演变与生态保护机制，开展了城海融合形态优化与韧性滨海空间布局研究。开发了基于自然基础的滨海绿地修复与空间修补技术，有效促进了烟台、威海等地城市海岸带空间结构的生态化转型，为山东省滨海新区规划、海岸带开发强度控制等提供了科学依据和技术支撑。

（二）政产学研融合，服务区域城乡一体化发展

针对村庄空心化、城乡空间失衡等突出问题，联合烟台市自

然资源和规划局等单位，开展了城乡空间高质量发展协同攻关，提出了基于人地系统耦合的乡村聚落优化模式。在烟台市芝罘区、莱山区等地推广应用，推动了 50 余个村庄布局优化和土地综合整治，促进了土地资源集约利用和乡村经济活力提升。

（三）行业培训交流，助力城乡规划标准化与能力提升

承办新型城镇化与乡村振兴背景下的空间治理创新等高级研修班，为地方政府培养了一批城乡规划与管理领域的专业人才，为山东省城乡一体化发展和国土空间治理现代化提供了科学、专业的智力支持。积极参与城乡规划标准体系修订工作，有力服务了区域城乡可持续发展与空间治理体系建设。

五、本学位点建设的特色和亮点

本学位点深入贯彻习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展的重要讲话、重要指示精神，坚定把服务山东省特别是胶东半岛城市群城乡融合发展、生态保护和高质量发展作为重要政治任务。通过与校党委组织部组建服务国家重大战略联合党支部、与烟台市自然资源和规划局等单位开展党建联建，创建“美丽中国建设先锋岗”等方式，推动党建与学科建设深度融合，积极在城乡空间治理与生态修复等关键领域取得新突破。

近几年，本学位点依托烟台、威海等地，先后建成“滨海城市韧性发展协同创新中心”等科研平台，主导完成了烟台市城乡空间发展战略规划与多规合一体系建设。通过研发“滨海城市生态防护体系”，提升了沿海城镇的抗灾与可持续发展能力，相关成果在烟台市城市更新和乡村振兴实践中应用成效显著。

六、存在的问题及改进措施

（一）存在的问题

1. 研究生学术创新能力仍有提升潜力

当前城乡规划专业研究生在高水平期刊（中文核心及以上）的年均发文量暂未达到1篇/人，在国际、国内学术会议中参与报告交流的比例仍有提升空间。研究生科研选题多依托导师课题开展，这一模式为科研入门提供了扎实支撑，同时独立创新思维与自主研究能力的培育仍有拓展空间，后续可通过优化创新激励机制、增设自主选题支持等方式，进一步激发研究生的学术创新潜力。

2. 国际化培养水平处于稳步推进阶段

2024年，研究生参与国际学术会议、出国交流访学的频次有待进一步增加。目前研究生培养的国际化布局正逐步展开，后续可通过拓展国际合作交流渠道、增设国际化交流专项支持等方式，持续丰富研究生的国际化学习体验，稳步提升培养过程的国际化程度。

（二）改进措施

1. 强化研究生科研创新能力与学术训练

与中科院烟台海岸带研究所、北京大学等高校共建联合培养机制，设立研究专项课题，并选派研究生赴国内外合作院校交流；推行“学术能力进阶计划”，分阶段开设前沿方法课程、鼓励研究生申报鲁东大学创新基金资助课题，提升研究生的科研创新能力。

2. 扩大渠道，提升研究生国际化视野

鼓励导师根据研究经费情况，安排研究生参加国际性学术会议，并在相关会议上展示学术成果。鼓励研究生积极申报国家留学基金委、山东省教育厅的各类出国交换、访学项目，提升研究生的国际化视野。