

全球创新与治理研究院

2025 年博士研究生招生专业目录

我院仅招收全日制博士研究生，具体要求详见我校 [2025 年博士研究生招生简章](#)。

一、研究院简介

对外经济贸易大学全球创新与治理研究院（英文名称为：Academy Of Global Innovation & Governance-AGIG，University of International Business & Economics-UIBE）是教育部战略研究基地，对外经济贸易大学院级实体性研究机构，全球创新与治理领域智库。研究院的前身为中国开放经济与国际科技合作战略研究中心，2021 年 11 月正式更名为全球创新与治理研究院。

学院围绕全球创新和治理规则与模式、重要国家区域治理与经贸及科技合作、全球产业和跨国公司创新发展、世界科技前沿与创新合作、中华优秀传统文化与全球治理等开展系统研究，通过调查研究和顶层设计，提出前瞻性、指导性和可操作性的思路与解决方案，形成战略研究报告和专家建议，服务于国家决策，服务于全球及中国产业、区域和企业发展，服务于“一带一路”建设；着力打造全球创新合作与治理领域知名智库和人才培养平台。提供全球合作和治理的中国理论、中国智慧、中国经验、中国方案。

（一）研究院宗旨

整合国内外高端研究资源，以优势互补、合作共赢、共同发展、共同繁荣为核心构建新型全球合作和治理模式，目标为打造全球规则、全球化运作本领、全球资源、全球市场、全球科技创新为一体的全球合作与治理理论和战略。以人才培养、学科

建设、科学研究为引领，推动学院高质量发展，打造全球创新与治理领域的高水平智库。

（二）研究领域

1. 全球创新和治理规则与模式：共商全球创新规则和创新治理，促进各国共享全球创新思想和发展理念。重点聚焦：全球科技与经贸合作及其规则创新；全球治理模式创新；EESG-SDG（经济、环境、社会效益与治理、可持续发展目标）及全球创新与治理伦理（国际经济、科技伦理与国家和企业社会责任）。

2. 重要国家和地区经贸、科技合作与发展：开展“一带一路”国家合作、中美合作、中国-欧盟合作领域的研究。

3. 全球产业合作与跨国公司发展：开展全球科技链、产业链、供应链、价值链，全球重要产业发展，全球跨国公司发展；国际贸易与投资方面的研究。

（三）四大平台

1. 战略研究平台：围绕全球科技创新与经贸合作、全球与区域治理，结合国内外发展现状，开展理论创新和战略研究。

2. 咨询服务平台：充分发挥智库功能，为政府、产业、企业发展提供咨询服务。

3. 学科建设和人才培养基地：建设高水平战略研究队伍，开展学历与非学历教育，培育高端全球创新合作与治理人才。

4. 国际交流和合作中心：与联合国机构（如联合国贸发会议、工发组织、粮农组织、开发计划署、教科文组织等）、世界银行、世界贸易组织、OECD、国际知名大学、智库加强国际合作，提升研究院国际影响力。

（四）招生导师

全球创新与治理研究院黄海刚研究员，博士生导师。北京师范大学博士，清华大学博士后，加州大学洛杉矶分校（UCLA）访

问学者。长期从事产业经济学、人才发展战略、科教政策等相关问题的研究，在人才战略、人才评价、人才流动等研究领域奠定了坚实的理论基础，是国内人才问题研究最为成熟和活跃的学者之一。近年来，在《教育研究》《高等教育研究》《北京师范大学学报（社会科学版）》《华中师范大学学报（社会科学版）》等权威期刊发表学术论文 60 余篇，多篇论文被《新华文摘》《中国社会科学文摘》全文转载，取得了较高的学术和社会影响力；主持包括国家社科基金重点项目、北京市社科基金重点项目等国家和省部级项目十余项；兼任国家社科基金通讯评审专家、教育部学位中心学位论文评审专家、清华大学科教政策研究中心兼职研究员等。近年来，积极参与科技部、教育部、中组部等关于中国人才评价改革、人才奖励政策调整、青年科技人才成长以及女性科技人才发展等相关政策咨询工作，多项成果被采纳。

全球创新与治理研究院赵永升研究员，博士生导师。法国经济研究中心主任、法国巴黎索邦大学博士生导师、博士答辩委员会主席。研究领域：数字和绿色金融、货币联盟，数字和智慧经济，地下综合管廊，法语国家和地区等。教授课程：计算机统计学、增长经济学、经贸谈判、法国经济研究等。曾获法国巴黎一大金融学法国国家博士、经济学和国际经济学双硕士学位，中法国际商学院管理学硕士、北京外国语大学语言学硕士。曾在美国约翰·霍布金斯大学和中国社会科学院作访问学者。兼任哈佛大学美中经济交流委员会专家委员会副主任、国际学术期刊《欧洲法律与经济评论》执行编辑、中国国家留学基金委评审专家、国家社科基金同行评议专家等。

全球创新与治理研究院许正中高级研究员，兼职博士生导师。教育部科技委委员，二级教授、博士生导师。入选新世纪百万人才工程国家级人选，享受国务院特殊津贴。经济学博士、管理学博士后，研究领域包括国家战略与政策、产业全球战略与可持续发展、创新与产业发展。国家重大科技专项首席管理专家，核高基（核心电子器件、高端通用芯片及基础软件产

品)、水体污染与治理、新药创制专项。联合国、世界银行重大项目咨询专家; 香港科技园资深顾问, 获得国家级和省部级科研成果奖励十余项。在国际国内一流刊物和主流报纸发表文章百余篇, 十余篇文章被新华文摘、红旗文摘和人大复印资料转载; 先后参加“预算法”“义务教育法”“中小企业法”等多部法律的起草与修改工作, 多次向党中央、国务院及有关部委提出政策建议, 60多个报告获得党和国家领导人的批示, 许多已转化为现实生产力。

二、培养目标

全球创新与治理研究院旨在培养能够从事产业发展全球战略与产业政策、产业可持续发展战略与政策、国际科技创新与产业发展等领域的高级专门战略研究人才。博士教育项目注重培养学生的全球视野和创新精神, 确保向学生传授具有兼容性、开放性和系统性的产业发展战略和政策的知识体系, 使学生能够最大限度地获取最具价值的学科前沿知识。培育学生以全球治理与创新的视角, 运用科学的研究方法, 通过独立思考和团队协作开展科学研究的能力。

三、招生方式

2025年我院博士生招录途径为: 普通招考(两段制考试), 考试内容及科目见“四、招生专业目录”。

四、招生专业目录

专业及研究方向	指导教师	拟招人数	考试科目	备注
020205 产业经济学		1	第一阶段考试(初试)	1101 英语 2201 经济学基础 参考招生简章相关说明
01 创新经济与产业发展	黄海刚		①1101 英语	
02 绿色经济与产业转型	赵永升		②2201 经济学基础	
03 数字产业与国家竞争力	许正中(兼)		第二阶段考试(复试) ③3301 二阶段专业综合课考核	

注 1：招生专业目录中所列招生人数均为拟招生人数，将根据计划实际下达、生源质量等进行动态调整，此数据仅供参考。

对口支援和少数民族骨干计划招生名额单列，不占用上述计划。

注 2：根据《关于在博士研究生普通招考中推行两段制考试的实施方案》（外经贸学研字〔2014〕116 号）的有关文件精神，我院博士研究生招生考试分为两个阶段：第一阶段考试即为资格考试，设置初试科目两门，“1101 英语”和“2201 经济学基础”，每门 100 分，达到资格线的考生方可进入第二阶段考试，3301 二阶段专业综合课考核是二阶段考核的统称，主要为专业方面的相关考核，届时由我院和导师自定考核形式和内容。

五、参考书目（仅供参考，实际考核内容不局限于参考书中的内容）

考试科目	参考书目名称	出版社、出版年份	作者
1101 英语	参考学校招生简章中的相关考试说明		
2201 经济学基础	参考学校招生简章中的相关考试说明		
3301 二阶段专业综合课考核（复试中进行）	不指定参考书		