

人工智能“双学士”学位本科生中外合作办学 专业介绍

2025年3月，中南财经政法大学与意大利罗马第一大学联合申报的“人工智能”本科专业正式获教育部批准。首批100名新生纳入国家普通高等学校招生计划，参加2025年6月全国普通高等学校统一入学考试，录取后将于2025年9月正式入学报到。作为一个中外合作办学的“双学位”专业，学生毕业时将同时授予罗马第一大学“应用计算机科学与人工智能”学士学位和中南财经政法大学工学学士学位。



教育部予以资格认定的中外合作办学单位

中南财经政法大学罗马一大法与经济学院 (意大利文: Istituto di Diritto ed Economia, Sapienza Università di Roma e Zhongnan University of Economics and Law 英文: ZUEL-SUR School of Law and Economics, Zhongnan University of Economics and Law)			
机构名称	中南财经政法大学罗马一大法与经济学院 (意大利文: Istituto di Diritto ed Economia, Sapienza Università di Roma e Zhongnan University of Economics and Law 英文: ZUEL-SUR School of Law and Economics, Zhongnan University of Economics and Law)	机构属性	不具有法人资格
机构住所	湖北省武汉市东湖新技术开发区南湖大道182号	法定代表人	杨灿明
中方合作办学者	中方: 中南财经政法大学	校长或主要负责人	樊英铃
中外合作办学者	外方: Sapienza Università di Roma, Italia (意大利罗马第一大学)	合作办学是否采取联合培养	否
办学层次和类别	本科学历教育; 硕士研究生学历教育; 外国硕士学位教育	学制	本科学历教育: 4年; 硕士研究生学历教育: 3年 外国硕士学位教育: 2年
办学规模	办学总规模为700人(纳入国家统招计划的,在中南财经政法大学招生计划内统筹安排)其中,本科专业招生100人,硕士专业每年招生30人。	招生起止年份	2022年—2029年(每年1期)
招生方式	纳入国家普通高等教育招生计划,参加全国普通高等教育统一入学考试。硕士研究生学历教育:纳入全国硕士研究生招生计划,参加全国硕士研究生统一入学考试,并按国家硕士研究生招生录取政策进行录取。与中南财经政法大学招收中国籍学生执行相同招生政策和标准。外国硕士学位教育:自主招生(招生标准不低于罗马第一大学同类专业在意大利的标准)		
开设专业或课程	本科学历教育: 人工智能 (080717T1) 硕士研究生学历教育: 法与经济学、数字经济与法治 外国硕士学位教育: 比较与欧洲法、认知法与科学		
颁发证书	中方: 中南财经政法大学学士学位证书、中南财经政法大学本科毕业证书、中南财经政法大学硕士学位证书、中南财经政法大学硕士研究生毕业证书(纳入全国硕士研究生招生计划的颁发) 外方: Applied Computer Science and Artificial Intelligence (应用计算机科学与人工智能学士学位证书); 硕士: Master of European Studies 欧洲学专业硕士学位证书; Master of Cognitive Forensic Sciences 认知法科学专业硕士学位证书; Master of Economics and Communication for Management and Innovation 经济学与管理创新双硕士学位证书; (学生获得外方学位证书不以出国学习一段时间为必要条件)		
审批机关	教育部		
许可证编号	MOE42ITA02DNR202222993N		
许可证有效期	2032年6月30日		
备注			

一、合作单位情况

1. 中南财经政法大学

中南财经政法大学是教育部直属的一所以经济学、法

学、管理学为主干学科的高等学校，是国家“211工程”和“985工程优势学科创新平台”项目重点建设高校，于2017年和2022年相继入选首轮和第二轮世界一流大学和一流学科（简称“双一流”）建设高校及建设学科名单。在人才培养中突出“融通性、创新型和开放式”的特色。



2. 罗马第一大学（意大利）

世界最古老大学之一（1303年建校），在法学、经济学、医学、人工智能等方面的研究都处于世界一流水平。在人工智能数学科学、应用计算机科学与人工智能等领域享誉全球，2024年QS世界大学计算机科学与信息系统学科位列71位，其计算机科学系被意大利高等教育部评为“卓越系”（全国前1%），在机器学习、计算机视觉等领域成果丰硕。



二、人才培养定位

依托中南大交叉学科优势与罗马一大人工智能顶尖资源，结合人工智能领域的发展趋势，打破学科壁垒，构建“人

工智能+经管法”深度融合的复合型培养体系。专业聚焦人工智能核心技术，融入经济学数据分析、法学数据合规等应用场景，致力于培养具有扎实的人工智能理论基础、熟练的技术应用能力和跨学科交叉思维的复合型国际人才，形成“复合性、实用性、先进性”的人才培养特色，为数字时代的人工智能发展提供有力的人才支撑。

三、专业设立背景

（一）时代发展需求

随着全球科技革命和产业变革的深入发展，人工智能作为引领未来的战略性技术，正深刻改变着人类的生产生活方式。人工智能产业已成为推动经济增长和社会发展的核心力量，社会对具备人工智能专业知识和技能的人才需求呈现爆发式增长。

（二）国家战略需要

我国高度重视人工智能发展，将其列为国家战略。“人工智能+”已渗透到各个领域，成为推动产业升级和创新发展的引擎。工信部预测，到2030年我国人工智能人才缺口将达500万，兼具技术能力与场景应用洞察力的复合型人才尤为稀缺。培养大量高素质的人工智能专业人才，是服务国家战略、提升我国在全球人工智能领域竞争力的迫切需要。

（三）学校学科优势

中南财经政法大学在经济学、法学、管理学等领域具有深厚的学科积淀，在人工智能领域也具备卓越的学科基础。罗马第一大学在人工智能、计算机科学等领域实力强劲。两校强强联手，充分发挥各自学科优势，实现跨学科融合，积极响应教育部“新文科”建设号召，推动人工智能与经济学、法学、管理学等深度融合，为人工智能专业的建设和发展提供了坚实的学科支撑。

四、生源要求

（一）热爱祖国，品德优良，身心健康，具有良好的思想政治素质和道德品质。

（二）对人工智能领域充满兴趣，具备较强的学习能力和创新思维，渴望在相关领域有所作为。

（三）有一定英语基础，意方课程为全英文教学，能适应国际化教学环境。

五、培养目标

本专业旨在培养能够成功应对信息社会日益增长的需求以及基于人工智能和机器学习的数据和决策处理所带来的挑战，具有经济、管理和法律以及信息与通信技术领域内方法论知识等方面的理论基础，掌握科学的调查方法，能够理解和正确使用数学工具，拥有较强的人工智能应用设计、开发和管理能力，能在企事业单位、政府部门及科研单位从事信息化建设、运营和管理，以及相应的教学和科研工作的

复合型高级专门人才。预期毕业 5 年后，学生能够自主解释其所掌握的要素和信息，提出与现有技术可能性相一致的解决方案；持续自我学习，解决新问题并跟上技术发展步伐；对 IT 专业的责任和道德影响具备自主判断权，为自身工作与深造提供支持。

六、专业亮点与特色

（一）名校联合，构建融通育人新模式

中南财经政法大学和意大利罗马第一大学已开展多年合作，并于 2022 年共同成立中南财经政法大学罗马一大法与经济法学院，具有良好的合作基础和深厚的共事情谊。此次两校再次联手，整合各自在经法管和人工智能领域的优质资源，聚焦产业高质量发展需求，联合开展人工智能本科生培养，突出“AI+经管法”学科深度融合，打造高质量育人体系，着力培养融通创新型一流人才，形成独特的跨国别、跨学科培养模式。



（二）国际视野，实现全球发展新机会

本专业以培养高层次、国际化、融通型涉外人才为目标，

开设意大利语课程和中英双语课程，强化学生的语言能力和国际学术交流能力，为学生出国深造或进入国际企业工作奠定基础。同时，着力打造国际、国内双联通高端实习实践基地，为学生提供国际统一私法协会（全额奖学金）、联合国粮农组织等国际组织实习机会。



（三）“足不出国”，获得名校“双学位”

学校通过引进罗马一大先进的办学经验和教育理念，引入其优质师资、课程教材、授课方式等教学要素，按照国际化人才标准进行培养。意方学士学位的取得不以出国学习为必要条件，完成毕业考核即可获得中南财经政法大学的工学学士学位和罗马一大“应用计算机科学与人工智能”学士学位（可通过中国教育部留学服务中心国（境）外学历学位认证），学生本科四年“足不出国”即可体验国外优质教育。学校亦为想出国文化交流及实习实践的同学提供机会，学生可在就读期间申请前往罗马第一大学交流学习（交流时间由中意双方审批确定），拓宽国际视野，体验不同的学术氛围和文化，学生在赴意学习期间，按照中南财经政法大学标准缴纳学费，罗马第一大学不另收学费，其他费用自理。



（四）师资雄厚，组建一流教学团队

依托中意两校一流的师资力量，挑选“精兵强将”，形成了一支思想素质严谨、年龄结构合理、研究领域前沿、理论与实务兼备、教学与科研并举的高素质、国际化师资队伍。其中，罗马第一大学教师在人工智能核心课程教学中发挥重要作用，中南财经政法大学教师在经法管交叉课程教学中独具优势。同时，为每位罗马第一大学授课教师配备中方专业教师辅助教学，帮助学生更好地理解课程内容，解决学习中的问题，保证教学质量。



（五）设施先进，打造 AI “实践场”

我校在人工智能专业的软硬件设施条件上具备显著优势，为培养“技术精湛、实践能力强、创新思维活跃、专业融通”的人工智能人才提供了坚实的保障。在硬件方面，拥有先进的人工智能、大数据分析实验室，配备了高性能计算集群、深度学习服务器等一系列专业设备。这些设备不仅支持学生进行深度学习、计算机视觉、自然语言处理等领域的前沿研究，还为学生提供了丰富的实践机会，同时广泛支持经法管专业的学生进行量化分析、数据挖掘、经济预测等跨学科项目。在软件方面，与国内外知名软件企业建立了紧密的合作关系，引进了业界领先的软件开发工具和平台，包括数据库管理系统以及云服务平台。这些平台不仅用于人工智能项目开发，也为经法管专业的学生提供了实践机会。学生们可以在这些平台上共同开发跨学科的应用项目，如智能金融风控系统、法律智能咨询平台等，从而加深对人工智能技术在实际领域应用的理解。



(六) 前景广阔，蕴含无限发展空间

学生毕业后，可在人工智能相关的科技企业、金融机构、政府部门、科研单位等从事信息化建设、人工智能应用系统设计及开发、数据处理与分析、项目管理等工作。也可通过保研、考研或通过国家留学基金管理委员会（CSC）资助出国深造，进一步提升学术水平和科研能力。

