

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列副高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	副教授		申报类型	教学科研型	所属学科组	工科组				
	二级单位	人工智能学院		现岗位	讲师一级	是否破格	否	是否高水平人才	否		
基本情况	姓名	赵登	性别	女	出生年月	1991. 04. 05	来校时间		2023. 07. 13		
	现从事专业	计算机与人工智能		现职称	讲师		评定时间		2023. 10. 13		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		中国地质大学（北京）		2023. 06. 14	控制科学与工程		工学博士学位				
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间			
博士后经历	进站单位		进站时间		出站时间		是否有辅导员/班主任经历		班主任经历		
一、任现职以来教学工作情况											
教学情况	层次	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
	本科	2025 秋		人工智能学科前沿课		必修		16		100. 00	
		2025 秋		模式识别		必修		48		100. 00	
		2026 春		知识工程与知识图谱		必修		48		0. 00	
		2025 春		知识工程与知识图谱		必修		48		98. 00	
		2024 夏		数据库系统应用		必修		4		99. 00	
		2024 秋		人工智能学科前沿课		必修		16		100. 00	
		2024 秋		模式识别		必修		48		96. 00	
		2024 春		计算机网络		必修		48		99. 00	
		2024 春		知识工程与知识图谱		必修		48		98. 00	
		2023 秋		模式识别		必修		48		99. 00	
	研究生	授课时间		课程名称		课程性质		学时数		学生评价结果	
		2025 春季		Frontiers of Information Technology		学位		32			
独立指导研究生人数		独立指导博士研究生人数		独立指导硕士研究生人数		独立指导已毕业博士研究生人数		独立指导已毕业硕士研究生人数			
二、任现职以来科研工作情况（最多填 5 项代表性项目）											
主持	项目名称			项目分类		项目负责人	合同经费	开始日期	结项日期		
	面向战略性矿产的成矿地质事件图谱构建与推理技术研究与示范（以金矿为例）			地调项目		赵登	15	20250609	20260331		
	战略性矿产金矿知识图谱构建与智能推理			企事业单位		赵登	3	20250201	20260630		
	物联网复合服务联动定量监测与韧性置信评价研究			基金委青年科学基金项目		赵登	30	20250101	20271231		
	物联网复合服务联动定量监测与韧性置信评价研究			新教师基本科研能力提升项目		赵登	15	20240101	20261130		
其他	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的项目（由本人填写并需附相关证明）										
	项目名称		项目分类		项目负责人	合同经费	开始时间	结束时间			
	金矿集区预测评价智能推理大模型（Au－GPT）构建“成矿智能推理与知识发现”		深地国家科技重大专项子课题		赵登	20	2024. 11. 1	2028. 10. 31			
三、任现职以来论文和专利情况（最多填 10 项代表性成果）											
发表论文（一）	说明：此部分内容为第一作者或通讯作者并且第一完成单位为中国地质大学（北京）的论文（由科研系统导入）										
	论著题目			刊物名称		作者情况	发表时间	卷号/期号/起止页码	收录情况	成果类别	影响因子
	BSTL: Bayesian STL for Predictive Edge Service Monitoring with Probabilistic Guarantee			IEEE Transactions on Services Computing（中国计算机学会 CCF A 类）		第一作者	20251128		国外期刊国际 SCI	C	5. 8
	知识图谱课程的科教融合教学实践与探讨			科教导刊		第一作者	20241201	35		其它	
	Anomaly and Interestingness Detection in Timed Hierarchical Business Processes			IEEE Transactions on Engineering Management（中国自动化学会 CAA B 类期刊）		第一作者	20240901		国外期刊国际 SCI	D	4. 6
	CSTL: Compositional Signal Temporal Logic for Adaptive Edge Service Monitoring			IEEE Transactions on Services Computing（中国计算机学会 CCF A 类期刊）		第一作者	20240401	17(2): 482－496	国外期刊国际 SCI	C	5. 5
	ASTL: Accumulative STL with a Novel Robustness Metric for IoT Service Monitoring			IEEE Transactions on Mobile Computing（中国计算机学会 CCF A 类）		第一作者	20231031	22(10): 5751－5768	国外期刊国际 SCI	C	7. 7
发表论文（二）	说明：此部分内容为来校前符合评审条例认定的论文（由本人填写并需附相关证明）										
	论文名称		发表刊物名称		作者情况	发表日期	卷号期号	起止页码	成果类别	影响因子	收录情况
	CTL－Based Adaptive Service Composition in Edge Networks		IEEE Transactions on Services Computing（中国计算机学会 CCF A 类期刊）		第一作者	2023. 4. 1	16（2）	1051－1065	C	5. 8	国际 SCI
	Reinforcement Learning－enabled Efficient Data Gathering in Underground Wireless Sensor Networks		Personal and Ubiquitous Computing		第一作者	2023. 6. 1	27	581－598	其它	3. 0	国际 SCI
发明专利	专利名称				授权时间			专利范围			
	一种智能服务动态适配演化方法				20240116			国内			
四、任现职以来教材与教改项目（最多填 5 项代表性成果或项目）											

第 1 页

教改项目	申报年度	项目名称			是否主持		级别	
	2024	课程思政教学改革项目			是		校级	
	2025	“AI+课程”研究生智慧课程项目			否		校级	
	2023	教育对外开放工作建设项目			否		校级	
教材	教材名称		是否主编	出版单位	出版时间		是否省部级以上规划教材	获奖情况
专著	专著名称		是否独立著述	出版单位	出版时间		获奖情况	

五、任现职以来教学科研获奖情况						
教学	奖励名称	获奖时间	奖励级别	获奖等级	发证机关	本人排名
	中国地质大学（北京）高等教育（本科）教学成果奖（信息前沿、地学交叉：计算机类专业拔尖创新人才培养模式探索与实践）	2024. 9. 18	学校级	一等	中国地质大学（北京）	4
	中国地质大学（北京）研究生教育教学成果奖（价值引领、地学交叉、数智赋能：计算机类人才培养模式创新与实践）	2025. 10. 21	学校级	一等	中国地质大学（北京）	8
科研	获奖名称	获奖时间	科研奖励级别	科研获奖等级	发证机关	科研本人排名
	石油和化工自动化行业科学技术奖——技术发明奖	20241201	省级奖	二等	中国石油和化工自动化应用协会	1
	ECF 能源技术创新奖——勘探开采技术创新奖	20241016	省级奖		东亚东南亚地学计划协调委员会、上海联合非常规能源研究中心	1
其他	其他奖励名称	其他获奖时间	其他奖励级别	其他获奖等级	其他发证机关	其他本人排名
	第 17 届中国大学生计算机设计大赛北京市级“朔日杯”比赛	2024. 5. 1	省级	三等	中国大学生计算机设计大赛北京市级赛组织委员会	指导教师
	第十四届青年教师教学基本功比赛	2024. 7. 1	其他	三等	人工智能学院	1

六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献

（一）教学工作

①积极承担学院教学安排，包括 3 门本科新课教学，年均 178 学时，评教优秀率 100%；

②主持教改项目 1 项，发表教研论文 1 篇，获得校级教学成果奖一等奖 2 项；

③担任本科班主任；

④指导本科毕设、大创项目、学科竞赛等 20 项；

⑤参与组织学科竞赛 2 次，修订本科课程教学大纲 3 门；

⑥参与编写一流本科专业建设系列教材《人工智能基础——模型与算法》。

（二）科研工作

①担任中国计算机学会（CCF）服务计算专委会执行委员；

②发表学术论文 30 余篇，包括一作 CCF A 类期刊 4 篇和 CCF B 类会议 6 篇，H 指数 13；

③主持国自然青年科学基金项目（C 类）、重大专项子课题、地调项目、开放基金等科研项目，科研经费累计达 110 余万；

④国际期刊应邀审稿人，包括 CCF A 类期刊 TSC、TKDE、TDSC、TIFS 等；

⑤担任国际会议分会主席/宣传联合主席/程序委员，包括服务计算领域知名会议 2025 IEEE ICWS、2024 ICSOC 等；

⑥积极开展国际学术交流，参与组织邀请外专来访 3 次，赴芬兰参加国际会议并作报告；

⑦参加国内会议作专题报告 5 次，包括中关村“火花”活动路演、CCF 服务计算服务中国系列论坛、ICSS 专题论坛、中国石油石化信息通信技术交流大会专题报告、CGU 分会场报告；

⑧在 CCF 服务计算专委会官媒刊发“精选学术论文宣传”文章。

（三）其它工作

①参加党支部理论学习、党课学习、红色研学、党日活动等党建活动，担任教职工第一党支部支委；

②参加研究生导师培训、新教师各项培训、青思班、教师研修等专题培训；

③参与博士学位申报、交叉学科论证、学位点评估等学科建设工作；

④参加学院成立大会、青教赛、工会活动等公共活动；

⑤担任毕设开题/中期/答辩/复试秘书等。

七、育人成效（500 字以内）

我始终坚持以学生为中心、德育为先的育人理念，在教育教学全过程中有机融入社会主义核心价值观，通过课堂教学、实践体验与价值引领相结合的方式，积极探索多样化、系统化的育人路径，切实履行立德树人的根本任务。

（一）潜心教学，注重实效

在课程设计中注重理论联系实际，系统融入地学前沿案例与典型项目实践，丰富教学内容与形式。建立常态化教学反馈机制，通过问卷调查及时了解学情并持续改进教学，课程评教优秀率连续保持 100%。

（二）悉心带班，因材施教

担任本科班主任期间，坚持定期与学生深入交流，针对不同学业阶段与发展需求提供分类指导与个性化规划。积极鼓励并指导学生参与大学生创新创业项目与学科竞赛，营造勤学务实、积极进取的班级氛围，班级整体表现优良。

（三）科教融合，提升能力

推动科研与教学深度融合，指导学生参与矿产资源智能推理、油藏动态分析等实际科研项目 10 余人次。与研究生已合作发表学术论文 10 余篇，在真实课题研究中有有效锻炼了学生的创新思维与实践能力。

八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）

(签章)

年 月 日

本人承诺以上所填写内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格

申请人签字：

年 月 日

二级单位审核意见：

经审核, _____ 同志以上所填内容属实

审核人： _____ 审核单位负责人： _____

(签章)

年 月 日

注：①该表内容应与《职称申报表》一致且高度综合、言简意赅。②请用 A3 纸打印。