

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	教学为主型	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	讲师满 20 年破格	是否高水平人才	否
基本情况	姓名	王晓延	性别	女	出生年月	1976. 07. 20	来校时间		2003. 07. 01
	现从事专业	地理信息科学		现职称	讲师		评定时间		2005. 12. 31
	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）		2013. 01. 20	地图制图学与地理信息工程		博士		
	海外留学经历	留学国家/地区		留学单位		留学时间		回国时间	
		美国		得克萨斯大学达拉斯分校		2016. 3. 2		2017. 3. 2	
	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	地图学		必修	48	99. 00		
		2025 秋	数据分析及可视化		必修	32	0. 00		
		2025 春	数据结构基础		必修	48	99. 00		
		2024 秋	数据分析及可视化		必修	32	99. 00		
		2024 秋	地图学		必修	48	99. 00		
		2024 春	数据结构基础		必修	48	97. 00		
		2023 秋	地图学		必修	48	98. 00		
		2023 春	数据结构基础		必修	48	99. 00		
		2022 秋	数据结构与算法		必修	48	0. 00		
		2022 秋	地图学		必修	48	0. 00		
		2022 春	数据结构基础		必修	48	0. 00		
		2021 秋	地图学		必修	48	98. 00		
		2021 春	数据结构基础		必修	48	99. 00		
		2020 秋	地图学		必修	48	99. 00		
		2020 春	数据结构基础		必修	48	97. 00		
		2019 秋	地图学		必修	48	97. 00		
		2019 春	数据结构基础		必修	48	98. 00		
		2018 秋	地图学		必修	48	98. 00		
		2018 春	数据结构基础		必修	48	0. 00		
		2017 秋	GIS 图形算法		必修	64	99. 00		
		2017 秋	地图学		必修	48	98. 00		
		2017 夏	GIS 软件实习		必修	4	98. 00		
		2017 春	现代地图学		必修	48	99. 00		
		2015 秋	GIS 图形算法		必修	64	98. 00		
		2015 夏	GIS 软件实习		必修	4	100. 00		
		2015 春	地理学概论		必修	64	97. 00		
		2015 春	现代地图学		必修	48	98. 00		
		2014 秋	GIS 图形算法		必修	64	99. 00		
		2014 秋	GIS 数据结构		必修	48	99. 00		
		2014 夏	GIS 软件实习		必修	4	100. 00		
		2014 春	现代地图学		必修	48	99. 00		
		2014 春	地理学概论		必修	64	95. 00		
		2013 秋	GIS 图形算法		必修	64	95. 00		
		2013 秋	GIS 数据结构		必修	48	99. 00		
		2013 春	地理学概论		必修	64	97. 00		
		2013 春	现代地图学		必修	48	89. 00		
		2012 秋	GIS 图形算法		必修	64	93. 00		
		2012 春	地理学概论		必修	64	91. 00		
		2012 春	现代地图学		必修	48	96. 00		
		2011 春	地理学概论		必修	64	90. 00		
		2010 秋	现代地图学		必修	48	93. 00		
		2010 秋	计算机图形学		必修	48	93. 00		
		2010 春	地理学概论		必修	64	91. 00		
		2009 秋	现代地图学		必修	48	94. 00		
		2009 秋	计算机图形学		必修	48	92. 00		
		2009 春	Open GL		限选	0	92. 00		
		2009 春	地理学概论		必修	64	94. 00		
		2009 春	专题地图设计		限选	48	95. 00		
		2008 秋	现代地图学		必修	48	94. 00		
2008 秋	计算机图形学		必修	48	94. 00				
2007 春	现代地图学		必修	48	92. 00				
2007 春	空间数据库		必修	48	91. 00				
2007 春	城市规划		限选	48	93. 00				
2007 春	毕业论文（GIS）		必修	12	90. 00				
2006 秋	地理学概论		必修	64	92. 00				
2006 秋	计算机图形学		必修	48	91. 00				
2006 夏	GIS 软件实习（1）		必修	4	0. 00				
2006 夏	GIS 软件实习（1）		必修	4	0. 00				
2006 春	C++程序设计		任选	32	90. 00				
2006 春	地理学概论		必修	64	0. 00				
2006 春	现代地图学		必修	48	0. 00				
2006 春	C++程序设计		任选	0	0. 00				
2005 秋	计算机图形学		必修	48	0. 00				
2005 春	主页制作		任选	32	0. 00				
2005 春	互联网软件应用与开发		必修	64	0. 00				
2005 春	区域经济地理学		必修	32	0. 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		
	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	
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
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
	新时代《地图学》的教学思考			地理空间信息		第一作者		20220115		核心期刊其他	F	
	基于地理本体的矿业权数据组织和服务研究			测绘通报		第一作者		20130225		核心期刊	E	
	Review of the Research on Evaluation of Livable City			NEW MATERIALS and PROCESSES		第一作者		20120227		国际学术会议论文集	E	
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	
发明专利	专利名称				授权时间			专利范围				
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)												
教改项目	申报年度		项目名称				是否主持			级别		
	2006		针对 GIS 专业的计算机图形学课程教学研究与实践				是			校级		
	2020		虚实结合——虚拟仿真实验在地图学教学中的应用				是			部级		
	2021		“双线”模式的地图学实践教学改革研究				是			校级		
	2024		供需耦合下适应新质生产力要求的地理信息科学专业人才培养研究				是			省级		
	2019		中国历史地名 GIS 教学案例建设				否			地市级		
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) 高等教育本科教育教学成果奖	2025. 10. 20	学校级	二等	中国地质大学(北京)	2
	中国地质大学(北京) 高等教育本科教育教学成果奖	2025. 10. 20	学校级	特等	中国地质大学(北京)	12
	北京市高等教育学会 2025 年教育教学改革示范案例	2025. 7. 10	省级	未评等级	北京市高等教育学会	12
	2023 年首都高校师生服务乡村振兴行动计划	2023. 10. 20	省级	二等	中共北京市委教育工作委员会	4
	西浦全国大学教学创新大赛	2020. 8. 1	国家级	四等	西交利物浦大学	9
	全国高等学校 GIS 教学成果奖	2019. 6. 27	部级	二等	教育部高等学校地理 科学类专业教学指导 委员会	5
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
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
	优秀党务工作者	2024. 7. 1	其他	未评等级	中国地质大学（北京）信息工程学院委员会	1
	指导竞赛：第十四届全国大学生 GIS 应用技能大赛	2025. 11. 16	省级	一等	中国地理信息产业协会，中国地理学会	1
	指导竞赛：2024 年全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	2024. 10. 30	国家级	三等	全国高校竞赛目录比赛	2
	指导竞赛：第四届苍穹杯全国大学生空间信息技术大赛	2024. 10. 29	省级	一等	中国测绘学会	1
	指导竞赛：2024 年全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	2024. 10. 30	省级	二等	全国高校竞赛目录比赛	2
	指导竞赛：第二十二届 SuperMap 杯高校 GIS 大赛获奖名单	2024. 11. 30	省级	二等	中国地理学会，中国地理信息产业协会	1
	指导竞赛：2024 中国大学生计算机设计大赛	2024. 9. 30	省级	三等	全国高校竞赛目录比赛	1
	指导竞赛：2024 年全国大学生数字媒体科技作品及创意竞赛	2024. 10. 30	省级	三等	全国高校竞赛目录比赛	1
	指导竞赛：第十二届全国大学生 GIS 应用技能大赛	2023. 12. 12	省级	二等	中国地理信息产业协会，中国地理学会	1
	指导竞赛：第十一届全国大学生 GIS 应用技能大赛	2022. 11. 20	省级	二等	中国地理信息产业协会，中国地理学会	1
	指导竞赛：2022 全国高校数字艺术设计大赛	2022. 11. 10	省级	二等	全国高校竞赛目录比赛	1
	指导竞赛：第九届全国大学生 GIS 应用技能大赛	2020. 11. 22	省级	二等	中国地理信息产业协会，中国地理学会	1
	指导竞赛：第八届全国大学生 GIS 应用技能大赛	2019. 11. 25	省级	二等	教育部地理信息科学类教学指导委员会，中国地理信息产业协会，中国地理学会	1
	指导竞赛：第七届全国大学生 GIS 应用技能大赛	2018. 12. 2	省级	二等	教育部地理信息科学类教学指导委员会，中国地理信息产业协会，中国地理学会	1
	2022 优秀本科毕业设计（论文）（学生：1004185228 彭宇）	2022. 6. 10	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	1
	2014 优秀本科毕业设计（论文）（学生：1004105220 罗雷）	2014. 6. 10	学校级	未评等级	中国地质大学（北京）	1
	先进党组织	2019. 6. 30	学校级	未评等级	中共中国地质大学（北京）委员会	支部委员
	先进基层党组织	2024. 7. 1	学校级	未评等级	中共中国地质大学（北京）委员会	支部委员
	六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献					
<div>1. 教学方面</div> <div>1) 讲授过近 20 门课程，每年指导本科论文 4—8 人，平均工作量达标，无教学事故，教学评价优秀</div> <div>2) 第一作者或通讯作者发表教学论文 3 篇</div> <div>3) 参编教材 1 部《GIS 专业英语教程》</div> <div>4) 主持校级以上教改项目 4 项，参与多项教研获校级以上教学成果奖 6 项</div> <div>5) 负责组织学科竞赛 2 项：全国大学生 GIS 应用技能竞赛，一带一路暨金砖国家技能发展于技术创新大赛时空智能应用创新赛项</div> <div>2. 科研方面</div> <div>1) 主持基本业务科研项目 “城市宜居性量化与空间多尺度评价模型研究” 经费 12.9 万</div> <div>2) 主持“油气资源管理支撑平台建设 2014” 下子课题“油气资源管理支撑平台建设 E” 1 项，总项目经费 280 万，子课题支配经费 14.25 万（财务项目号 D21500605）</div> <div>3) 参与在研：地调 “基于 GNSS 与 InSAR 时空融合的滑坡动态监测数据集制作与实地验证” （第 5）;中央企业委托“2025 年电力用遥感数据租赁服务” （第 2）;国自基金面上 “基于深度学习变化检测的高分遥感震后建筑物倒损识别” （第 2）;横向“北京市 2025 年风险图水库单元建模数据处理” （第 5）</div> <div>4) 参与完成“像素级与对象级的遥感影像空间尺度选择方法研究” “资源环境系统模块开发与测试” 等十几个项目</div> <div>3. 党建工作</div> <div>1) 2005—2018 年，担任支部书记 10 年以上，2008 年主持完成校级党建课题《增强思想教育的针对性实效性，扎实做好在青年教师中发展党员工作》</div> <div>2) 2018 至今，担任支部委员，协助完成支部党建工作，支部 2019、2024 年两次获得学校“先进党组织” 称号，本人于 2024 年获院“优秀党务工作者” 称号</div>						
七、育人成效（500 字以内）						

(1) 作为 GIS 专业课任课教师，从 2003 年入职以来，承担近 20 门计算机和 GIS 专业的基础课专业课和实践课，在教学中结合在线智能教学系统多模态资源，注意培养学生的地理空间思维和创新精神以及团队协作能力，将课程思政无痕融入教学。

(2) 鼓励学生应用所学知识积极参与相关学科竞赛，从 2018 年开始负责组织教务处认定比赛“全国大学生 GIS 应用技能大赛”，从校内选拔到校外参赛（仅限 1 队参赛），获得一等奖 1 项，二等奖 5 项;指导学生参加中国大学生计算机设计大赛、全国三维数字化创新设计大赛等多个竞赛，获得国家级和省部级竞赛等多个奖项。

(3) 指导学生参加大创项目 5 项。

(4) 每年指导本科毕设 4—8 人，2 人获校级优秀论文（1004105220 罗雷，1004185228 彭宇）。

(5) 担任 2 届 GIS 专业班主任。

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	二级单位审核意见：
申请人签字：	经审核, _____ 同志以上所填内容属实
	审核人： _____ 审核单位负责人： _____
年    月    日	(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。