

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	综合组			
	二级单位	经济管理学院		现岗位	讲师一级	是否破格	讲师满 15 年破格	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	崔巍	性别	男	出生年月	1971. 11. 13	来校时间		2008. 08. 01	
	现从事专业			现职称	讲师		评定时间		2008. 12. 31	
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位			
		北京科技大学		2008. 07. 01	管理科学与工程		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		
	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
		2026 春	数据挖掘与商务智能 A	必修	48	0. 00
		2026 春	管理信息系统	必修	48	0. 00
		2025 秋	数据挖掘与商务智能 A	重修重考	48	0. 00
		2025 秋	管理信息系统	重修重考	48	0. 00
		2025 春	数据挖掘与商务智能 A	必修	48	99. 00
		2025 春	管理信息系统	必修	48	97. 00
		2024 秋	管理信息系统	重修重考	48	0. 00
		2024 春	数据挖掘与商务智能 A	必修	48	99. 00
		2024 春	管理信息系统	必修	48	97. 00
		2023 秋	数据挖掘与商务智能	重修重考	48	0. 00
		2023 秋	管理信息系统	重修重考	48	0. 00
		2023 秋	电子商务	必修	32	99. 00
		2023 春	管理信息系统	必修	48	96. 00
		2023 春	数据挖掘与商务智能	必修	48	98. 00
		2022 秋	电子商务	必修	32	0. 00
		2022 春	数据挖掘与商务智能	必修	48	0. 00
		2022 春	管理信息系统	必修	48	0. 00
		2021 秋	管理信息系统	重修重考	48	0. 00
		2021 秋	数据挖掘与商务智能	重修重考	48	0. 00
		2021 秋	电子商务	必修	48	98. 00
		2021 春	管理信息系统	必修	48	91. 00
		2021 春	数据挖掘与商务智能	必修	48	93. 00
		2020 秋	管理信息系统	重修重考	48	0. 00
		2020 秋	数据挖掘与商务智能	重修重考	48	0. 00
		2020 秋	电子商务	必修	48	95. 00
		2020 春	管理信息系统	必修	48	96. 00
		2020 春	数据挖掘与商务智能	必修	48	95. 00
		2019 秋	管理信息系统	重修重考	48	0. 00
		2019 秋	电子商务	必修	48	95. 00
		2019 春	管理信息系统	重修重考	48	97. 00
		2019 春	数据挖掘与商务智能	必修	48	98. 00
		2019 春	管理信息系统	必修	48	97. 00
		2018 秋	电子商务	必修	48	98. 00
		2018 秋	管理信息系统	重修重考	48	0. 00
		2018 春	管理信息系统	必修	48	0. 00
		2018 春	电子商务	必修	48	92. 00
		2018 春	管理信息系统	重修重考	48	0. 00
		2017 秋	管理信息系统	必修	48	94. 00
		2017 秋	电子商务	必修	48	97. 00
		2017 秋	管理信息系统	重修重考	48	94. 00
		2017 秋	管理信息系统	重修重考	48	94. 00
		2017 春	管理信息系统	必修	48	95. 00
		2017 春	电子商务	必修	48	96. 00
		2017 春	管理信息系统	重修重考	48	95. 00
		2017 春	数据结构	重修重考	64	0. 00
		2017 春	管理信息系统	必修	48	95. 00
		2016 夏	管理信息系统	重修重考	48	0. 00
		2016 秋	管理信息系统	必修	48	97. 00
		2016 秋	数据结构	必修	64	95. 00
		2016 春	管理信息系统	必修	48	97. 00
		2016 春	数据结构	重修重考	64	0. 00
		2016 春	电子商务	必修	48	98. 00
		2015 秋	管理信息系统	重修重考	48	99. 00
		2015 秋	管理信息系统	必修	48	99. 00
		2015 秋	数据结构	必修	64	95. 00
		2015 春	管理信息系统	必修	48	96. 00
		2015 春	电子商务	必修	48	97. 00
		2015 春	管理信息系统	必修	48	96. 00
		2014 秋	管理信息系统	必修	48	100. 00
		2014 秋	数据结构	必修	64	98. 00
		2014 春	管理信息系统	必修	48	97. 00
		2014 春	管理信息系统	必修	48	97. 00
		2014 春	电子商务	必修	48	98. 00
		2014 春	ERP 原理及应用	必修	48	98. 00
		2013 秋	管理信息系统	必修	48	96. 00
		2013 秋	数据结构	必修	64	97. 00
		2013 春	电子商务	必修	48	98. 00
		2013 春	管理信息系统	必修	48	97. 00
		2012 秋	数据结构	必修	64	97. 00

	本科	2012 秋	管理信息系统	必修	48	99.00
		2012 春	管理信息系统	必修	48	98.00
		2011 秋	管理信息系统	必修	48	92.00
		2011 春	电子商务	限选	32	95.00
		2011 春	管理信息系统	必修	48	98.00
		2010 秋	电子商务	任选	32	98.00
		2010 春	电子商务	限选	32	96.00
		2010 春	电子商务	任选	32	96.00
		2010 春	管理信息系统	必修	48	96.00
		2009 秋	电子商务	任选	32	99.00
		2009 春	管理信息系统	必修	48	87.00
	研究生	授课时间	课程名称	课程性质	学时数	学生评价结果
		2024 春季	管理科学进展	学位	32	
		2023 春季	社会研究方法（专）	学位	48	
		2017 秋季	社会研究方法	学位	48	
		2020 秋季	电子商务专题	非学位	32	
		2024 秋季	社会研究方法（专）	学位	48	
		2024 春季	管理科学前沿	学位	32	
		2020 春季	经济研究方法	学位	48	
		2021 秋季	管理科学前沿	学位	32	
		2021 春季	经济研究方法	学位	48	
		2020 春季	管理研究方法	学位	48	
		2019 秋季	信息系统与信息资源管理	学位	32	
		2021 秋季	社会研究方法	学位	32	
		2023 春季	管理科学进展	学位	32	
		2018 秋季	管理科学进展	学位	48	
		2025 春季	管理科学进展	学位	32	
		2023 春季	经济研究方法	学位	32	
		2023 春季	管理科学前沿	学位	32	
		2021 春季	经济研究方法	学位	48	
		2022 春季	经济研究方法	学位	48	
		2020 秋季	社会研究方法	学位	32	
		2025 秋季	社会研究方法（专）	学位	48	
		2025 春季	管理科学前沿	学位	32	
		2023 秋季	社会研究方法（专）	学位	48	
		2025 春季	管理信息系统——大数据赋能与模式创新	学位	32	
		2016 春季	社会科学研究方法	学位	48	
		2021 春季	管理研究方法	学位	48	
		2019 秋季	社会研究方法	学位	32	
		2022 春季	经济研究方法	学位	48	
		2023 秋季	社会研究方法（专）	学位	48	
		2019 秋季	管理科学前沿	学位	32	
		2020 秋季	管理科学前沿	学位	32	
		2022 春季	管理研究方法	学位	48	
		2014 秋季	管理信息系统	学位	32	
		2018 秋季	管理科学前沿	学位	32	
		2019 春季	管理研究方法	学位	48	
		2024 春季	数字经济概论	学位	32	
		2023 春季	管理研究方法	学位	32	
		2016 秋季	管理信息系统	学位	32	
		2025 春季	电子政务	学位	32	
		2017 秋季	管理信息系统	非学位	32	
		2021 秋季	管理科学进展	学位	48	
		2020 秋季	管理科学进展	学位	48	
		2018 秋季	社会研究方法	学位	32	
		2019 春季	信息系统与信息资源管理	学位	32	
		2015 秋季	管理信息系统	学位	32	

		2019 秋季	管理科学进展		学位	48			
		2019 春季	经济研究方法		学位	48			
		2015 春季	社会科学研究方法		学位	48			
	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
		0		0		0		0	

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	
	中国煤炭矿区与环境协调发展评价体系研究		其他横向项目		崔巍	5	20181120		20190418	
	中国煤炭城市可持续发展评价体系及评价指数研究		其他横向项目		崔巍	5	20181115		20190418	
	贫困地区矿产资源开发收益分配政策研究		民营企业委托项目		崔巍	5	20151221		20160630	
	公共场所安全评价方法及应急管理研究		民营企业委托项目		崔巍	10	20131210		20140630	

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
	Research on characterization and prediction of bond risk factors based on machine learning: evidence from the China		FRONTIERS IN PHYSICS		通讯作者	20250527		国外期刊 国际 SCI	E	
	The impact of the Low—Carbon Energy Concept and GreenTransition on Corporate Behaviour—A Perspective Based on a Contagion Model		SUSTAINABILITY		通讯作者	20221201		国外期刊	D	
	Algorithm of Mining Sequential Patterns for Web Personalization Services		DATA BASE FOR ADVANCES IN INFORMATION SYSTEMS		第一作者	20090506	40, 2, 57—66	国际 SCI	D	
	铁矿石价格波动的因果推断：影响因素与效应分析		技术经济		通讯作者	20240827		核心期刊 CSSCI	D	
	一种新的信息系统启发式属性约简算法		微电子与计算机		第一作者	20100901		核心期刊	D	
	[3] Discovering Interesting Sequential Pattern in Large Sequence Database		Proceedings of the 2009 Asia—Pacific Conference on Computational Intelligence and Industrial Applications		第一作者	20091128	270—273	论文集	其它	
	对我国焦炭行业供需形势及利润空间的分析		中国煤炭		第一作者	20091015	35, 35 卷第十期, 12—14	核心期刊	D	
	一种挖掘加权最大频繁序列的新算法		情报杂志		第一作者	20091015	28, 10, 129—131, 151	核心期刊	D	
	[1] A method for fuzzy risk analysis based on the new similarity of trapezoidal fuzzy numbers		Proceedings of the 2009 IEEE International Conference on Granular Computing. Nanchang		第一作者	20090817	113—116	论文集	其它	
	基于可拓理论的知识管理成熟度识别研究		科学管理研究		第一作者	20090815	27, 2009 年第四期, 73—75	核心期刊	D	

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		
	2021		大数据师资培训项目建设			是		部级		

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	
	2021 年北京市教育教学成果奖		2021. 12. 1		地市级		二等				7	
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	
六、现任职以来需要说明的其他成果及贡献												
<p>一、满足教学研究与教学业绩中第（6）条：多次指导学生获得校级优秀毕业论文（设计）;指导本科生发表重要学术期刊论文。优秀论文（设计）： 2011 届本科毕业生宋慧， 2013 届本科毕业生陈鹏飞 2017 届本科毕业生陈若鑫 2019 届本科毕业生张湘敏 2020 届本科毕业生李文闯 指导 2020 届本科生文舒然发表 SCI 论文，发表期刊为 SUSTAINABILITY</p> <p>二、满足教学研究与教学业绩中第（9）条：指导学生获纳入高校学科竞赛评估排行榜的省部级二等奖 2 项以上。 指导寇雅晴等（2019）、姜楠等（2023）获得中国大学生计算机设计大赛国家级三等奖 指导周文杉等（2020）、陈若鑫等（2020）、张湘敏等（2022）获得全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛省部级一等奖 指导文舒然等（2023）、胡恒嘉等（2025）获得全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛省部级二等奖 指导李姗等于 2023 年获得“正大杯第十三届全国大学生市场调查于分析大赛北京市赛区本科组选拔赛”中省二等奖 指导李银珍于 2024 年获得“正大杯第十四届全国大学生市场调查于分析大赛北京市赛区本科组选拔赛”中省一等奖</p>												
七、育人成效（500 字以内）												
<p>本人任教期间，在授课、指导学生方面尽职尽责，具体有以下成果： 为本科生讲授重要课程《电子商务》、《管理信息系统》、《数据挖掘与商务智能》，每年平均教学 3 门课程，教学时长达 148 课时左右，且评教结果优秀，深受学生喜爱。为硕士生讲授《社会研究方法》等课程。 协助多位老师指导多名硕士生，提供论文指导和就业帮助，其中多名学生获得优秀毕业生的称号，刘帅祺、白思雨、李林泰、张湘敏等 4 位同学获得 5 人/次国家奖学金。 指导刘帅祺、白思雨、张湘敏、张耀文等同学发表 SCI 论文。李林泰发表中文核心以上论文 2 篇。 作为本科生导师，每年指导 4—5 名学生，其中多名本科生获得院级优秀毕业论文、校级优秀毕业论文。宋慧、陈鹏飞、陈若鑫、张湘敏、李文闯等获得校级优秀毕业论文。指导文舒然发表 SCI 论文 1 篇。 每年指导多个队伍参加学科竞赛。其中获得中国大学生计算机设计大赛国家级三等奖 2 次，全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛北京市一等奖 3 次、二等奖 2 次，正大杯全国大学生市场调查于分析大赛北京市赛区一等奖 1 次、二等奖 1 次。 本科生、协助指导的硕士生就业率 100%。</p>												
八、政治表现及师德师风情况（基层党组织填写）												
<div>(签章) 年 月 日</div>												
<p>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</p> <p>申请人签字：</p> <p>年 月 日</p>						<p>二级单位审核意见：</p> <p>经审核，_____同志以上所填内容属实</p> <p>审核人：_____审核单位负责人：_____</p> <p>(签章) 年 月 日</p>						

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。