

中国地质大学（北京）2025 年度申报教师系列正高级职称基本情况表

申报信息	申报职称	教授		申报类型	教学科研型		所属学科组	工科组			
	二级单位	工程技术学院		现岗位	副教授一级		是否破格	否	是否高水平人才	否	
基本情况	姓名	张中俭	性别	男	出生年月	1981. 01. 10		来校时间		2012. 06. 29	
	现从事专业	工学		现职称	副教授		评定时间		2019. 01. 01		
	最高学历	毕业学校		毕业时间	所学专业		学位				
		中科院地质与地球物理研究所		2010. 07. 01	地质工程		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			
		中国香港		香港大学		2016. 8. 25		2017. 2. 24			
	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	
中国科学院地质与地球物理研究所		2010. 06. 02		2012. 06. 28							

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	2026 春		结构力学 A(1)		必修		56		0	
		2025 夏		土木工程生产实习		必修		4		99	
		2025 春		土木工程毕业实习		必修		4		99	
		2025 春		结构力学 A(1)		必修		56		99	
		2024 夏		土木工程生产实习		必修		4		99	
		2024 春		毕业设计（论文）		必修		12		100	
		2024 春		结构力学 A(1)		必修		56		99	
		2023 夏		专业实习		必修		3		97	
		2023 春		结构力学 A(1)		必修		56		97	
		2023 春		毕业设计（论文）		必修		12		96	
		2022 夏		专业实习		必修		3		0	
		2022 春		结构力学		必修		56		0	
		2020 秋		地质灾害监测预警理论与方法		限选		16		99	
		2020 春		结构力学		必修		56		98	
		2019 秋		地质灾害监测预警理论与方法		限选		16		97	
		2019 春		结构力学		必修		56		96	
	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 秋季		土木工程前沿		学位		48			
		2022 秋季		现代土木工程项目管理		学位		32			
		2023 秋季		土木工程前沿		学位		48			
		2024 秋季		土木工程前沿		学位		48			
		2020 春季		高等工程地质学		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		
9			43		0		23				

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
	毛细水运移和蒸发作用下古砖墙风化病害机理		基金委面上项目		张中俭	74. 1	20230101	20261231
	石窟纹层砂岩多尺度劣化机理与防控		基金委重点项目		张中俭	70	20260101	20301231
	南疆陆地交通智慧建养成套技术与装备研究		其他省市科技项目		张中俭	195	20200101	20221231
	阿里与藏中电网联网工程中的地质灾害风险管控关键技术研究		中央企业委托项目		张中俭	96. 198113	20190201	20200630
	复杂地质环境下地铁隧道壁后缺陷检测方法研究及服役性能评估关键技术		企事业单位		张中俭	47	20250331	20260331
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
	Experimental study on factors affecting the physical and mechanical properties of shell lime mortar	Construction and Building Materials	第一及通讯作者	20190822	228（20）：116726	国外期刊国际 SCI	C	7.693
	Microscopic & macroscopic characterizations of Beijing marble as a building m aterial for UNESCO heritage sites: New insights into physico—mechanical property estimation and weathering resistance	Construction and Building Materials	通讯作者	20190725	225（20）：510－525	国外期刊国际 SCI	C	7.693
	Effects of rain and heat—cool cycles on the weathering behavior of basalt from Wudalianchi, Heilongjiang Province, NE China	Bulletin of Engineering Geology and the Environment	通讯作者	20190409	78(8):6033—6045	国外期刊国际 SCI	D	4.13
	UTILIZATION OF BIM IN THE CONSTRUCTION OF A SUBMARINE TUNNEL: A CASE STUDY IN XIAMEN CITY , CHINA	Journal of Civil Engineering and Management	通讯作者	20210131	27(1)：14－26	国外期刊国际 SCI	C	3.714
	Characteristics and weathering mechanisms of the traditional Chinese blue brick from the ancient city of Ping Yao	Royal Society Open Science	通讯作者	20200731	7(8):200058	国外期刊国际 SCI	D	3.653
	Influence of the deterioration type and age on the deterioration degree of 191 ancient limestone steles in the Guihai Forest of Steles, southern China	Environmental Earth Sciences	通讯作者	20220930	81：447	国外期刊国际 SCI	D	3.119

	Comprehensive consideration of user—control variables for drilling resistance measurement system and estimation of uniaxial compressive strength of sandstone and clay brick	Case Studies in Construction Materials	通讯作者	20240703		国外期刊国际 SCI	C	6. 5	
	In Situ Digital Testing Method for Rock Quality and Strength Assessment from Drilling Process Monitoring	Rock Mechanics and Rock Engineering	第一作者	20250512		国外期刊国际 SCI	C	6. 6	
	Mesosopic and macroscopic investigation of a dolomitic marble subjected to thermal damage	Scientific Reports	通讯作者	20220912	12:15308	国外期刊国际 SCI	D	4. 996	
	Development of a BIM—based bridge maintenance system (BMS) for managing defect data	Scientific Reports	通讯作者	20230116	13, 846	国外期刊国际 SCI	D	4. 6	
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		
	2019	土木工程专业本科生导师制实施方案探讨			是		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		
	岩体力学	否	地质出版社	2020. 5. 20	否		无		
专著	专著名称	是否独立著述	出版单位	出版时间		获奖情况			

