

中国地质大学（北京）2024 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	水资源与环境学院		现岗位	讲师二级	是否破格	否	是否高水平人才	否		
基本情况	姓名	张志远	性别	男	出生年月	1990.01.29	来校时间		2021.09.03		
	现从事专业	水文与水资源		现职称	讲师		评定时间		2021.09.03		
	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）		2019.01.08	水利工程		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			
		德国		亥姆霍兹环境研究中心		2019.8.1		2021.7.15			
	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	
德国亥姆霍兹环境研究中心		2019.08.01		2021.07.15							
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 春		综合课程设计（2）		必修		16		0.00	
		2024 秋		水力学		必修		40		0.00	
		2024 春		综合课程设计（2）		必修		16		0.00	
		2023 秋		水力学		必修		40		99.00	
		2022 秋		水力学		必修		40		0.00	
		2022 春		水力学		必修		40		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		
	雄安新区淀北片区浅层地下水位抬升的控制机理及其影响研究			基金委青年科学基金项目		张志远	30	20250101	20271231		
	土壤—地下水污染多水平动态监测网构建			国家重点研发计划		张志远	60	20231201	20271130		
	基于区域地下水流理论的热源管井水热来源研究			实验室委托项目		张志远	5	20230101	20231130		
	都思兔河河水的来源组成探究			新教师基本科研能力提升项目		张志远	15	20220101	20241130		
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		
	中德（CSC—DAAD）博士后奖学金项目		国家留学基金委项目		张志远	26	2019.8.1		2021.1.31		
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
	Interaction of focused recharge and deep groundwater discharge near a wetland: a study in the Ordos Basin, China			Journal of Hydrology		通讯作者	20231101	626: 130361	国外期刊国际 SCI	A	6.4
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
	Effects of Heterogeneous Stream—Groundwater Exchange on the Source Composition of Stream Discharge and Solute Load		Water Resources Research		Zhang, Zhi—Yuan; Schmidt, Christian; Nixdorf, Erik; Kuang, Xingxing; Fleckenstein, Jan H.	2021.7.19	57(8)	1—19	A	4.6	SCI
	Why mixed groundwater at the outlet of open flowing wells in unconfined—aquifer basins can represent deep groundwater: implications for sampling in long—screen wells		Hydrogeology Journal		Zhang, Zhi—Yuan; Jiang, Xiao—Wei; Wang, Xu—Sheng; Wan, Li; Wang, Jun—Zhi	2018.8.23	27(1)	409—421	B	2.4	SCI
	A numerical study on the occurrence of flowing wells in the discharge area of basins due to the upward hydraulic gradient induced wellbore flow		Hydrological Processes		Zhang, Zhi—Yuan; Jiang, Xiao—Wei; Wang, Xu—Sheng; Wan, Li; Wang, Jun—Zhi	2018.4.19	32(11)	1682—1694	A	2.8	SCI
	基于二维和三维模型的盆地典型剖面流场对比		水文地质工程地质		张志远, 蒋小伟, 王俊智, 万力	2016.5.1	43(3)	1—6	C	1.972	中文核心
发明专利	专利名称				授权时间			专利范围			

第 1 页

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
	2024	融合人物关系图谱构建的《水力学》教学改革探索			是		学校级
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

