

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：张振杰 是否破格：青年破格 是否高水平人才：(2)类高水平人才 任现职时间：2022.01.01 所在单位：深时数字地球前沿科学中心 现职称：副教授

申报类型	满足申报类型的条件		具体信息（填写要求见填表说明）	
教授 科研为主型	（一）教学要求		任现职或近 5 年来，每学年完成本学院人均教学工作量的 134.5%（根据地学院数据计算），其中讲授课程 159.6 学时；指导各类实习等满足学院要求；任现职近五年来，教学评价优良；任现职近五年来，招收培养全日制所研究生年均 5 名，无“存在问题”学位论文。为本科生独立/主讲 3 门课程。	
	（二） 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	具体业绩：以第一作者发表教学研究论文： （5） 张振杰， 杨玠， 2025. 地质学类专业人工智能类课程教学探索与实践. 中国地质教育 34（1）， 62—66.	
		b. 科学研究与学术贡献	（1）	基于岩浆岩地球化学大数据约束的斑岩铜矿预测，49 万，国家自然科学基金面上项目 2025—2028(负责) 战略性矿产大数据综合信息提取与智能预测方法技术研究，277 万，国家重点研发课题 2023—2027(负责) 科研项目由本人可支配的到校经费累计>500 万元
			（2）	任现职以来：第一/通讯论文 19 篇，其中 SCI 16 篇，EI 2 篇，其他 1 篇，其中 A 类 1，B 类 5，C 类 3，D 类 4，E 类 2，F 类 2 1.Zhang Z.等，2023. Science Advances(IF=13.7，SCI，A2 类) 2.Zhang Z.等，2023. Earth—Science Reviews(IF=12.0，SCI，B 类) 3.Zhang Z.等，2025. Journal of Geophysical Research: Solid Earth(IF=4.1，SCI，B 类) 4.Yang X.，Zhang Z.*等，2025. Tectonics(IF=3.6，SCI，B 类期刊) 5.Zhou Y.，Zhang Z.*等，2025. Chemical Geology(IF=3.6，SCI，学校 D 类，地学院 B 类) 6.Gao Z.，Zhang Z.*等，2025. American Mineralogist(IF=2.3，SCI，学校 D 类，地学院 B 类) 7.Yang X.，Zhang Z.*等，2024. Geoscience Frontiers(IF=8.9，SCI，C 类) 8.Zhang，Z.等，2023. Precambrian Research399，107235(IF=3.2，SCI，D 类) 9—10.Zhang Z.等，2023，2025. Mathematical Geosciences(IF=3.6，SCI，E 类) 11.Zhao M.，Zhang Z.*等，2025. Ore Geology Reviews(IF=3.6，SCI，C 类) 12.Zhang P.，Zhang Z.*等，2023. Natural Resources Research(IF=5，SCI，C 类) 13.Zhou Y.，Zhang Z.*等，2022. Lithos(IF=2.5，SCI，D 类)
	（三）可替代业绩贡献			
	公共活动		参加疫情期间为毕业生打包行李、考试监考、考试改卷、本科生专业分流宣讲、研究生复试等公共活动，符合所在单位规定的要求。	
	备注		进入 2025 年国家级青年人才的竞争答辩环节。	

本人承诺以上所填内容均属实，如有虚假自愿放弃申报资格。 学院审核：申报人是否满足职称申报基本条件：是 否

申请人签字：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日