

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名： 赵思艺

是否破格： 否

是否高水平人才：否

任现职时间： 2025.10.28 所在单位： 珠宝学院

现职称： 讲师

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）
副教授 教学科研型	（一）教学要求		博士后出站第一年，符合《关于开展 2025 年度职称评审工作的通知》文件中第二十八条：博士后出站人员，当年可申报副教授职称主要考察科研成果及贡献。 指导了本科生发表 SCI 论文一篇
	（二）业绩贡献	a. 教学研究与教学业绩	（6） 指导本科生发表国际 SCI 论文一篇
		b. 科学研究与学术贡献	（1） 赵思艺，专题藏东三江成矿带铜金富铁矿等战略性矿产勘查增储示范，60 万元，深地国家重大专项子课题，2025—2029。（负责）
			Zhao Siyi,Li Jinhong*,Wu Yifan,Song Shuang,Liu Lijie. Three dimensional interconnected porous TiO2 ceramics for high temperature thermal storage. RENEWABLE ENERGY, 2021,178:701—708. (IF:9.0, SCI 期刊, C 区) Zhao Siyi,Li Jinhong*,Song Shuang. Preparation of porous titanium dioxide foam impregnatedwith polyethylene glycol as shape stable composite phase change materials. JOURNAL OFENERGY STORAGE, 2022, 51. (IF:8.9, SCI 期刊, C 区) Zhao Siyi,Li Jinhong,Xu Bo*. Graphitization modified three dimensional fully interconnectedhigh porous TiO2 ceramics: A promising carrier material for thermal storage and thermalconductivity enhancement. JOURNAL OF ENERGY STORAGE, 2023, 74. (IF:8.9, SCI 期刊, C 区) Zhao Siyi,Li Jinhong*, Wu Yifan, （2） Yang Zhiwei. Porous Titanium Dioxide Foams: A Promising Carrier Material for Medium and HighTemperature Thermal Energy Storage. ENERGY &FUELS, 2020, 34(7):8884—8890. (IF:5.2, SCI 期刊, D 区) Zhao Siyi,Li Jinhong*,He Mingyue*,Song Shuang. Effects of Dopamine Modified and OrganicInterfacial Layer on the Thermophysical Properties of Octadecane/Expanded Vermiculite CompositePhase Change Materials. ACS OMEGA, 2022, 7(16):13538—13545.. (IF:3.7, SCI 期刊, D 区) Zhao Siyi,Xu Bo*,Zhao Yi*. Age Determination of Gem Quality Green Vanadium Grossular(Var. Tsavorite) from the Neoproterozoic Metamorphic Mozambique Belt,Kenya and Tanzania.CRYSTALS, 2025, 15(1). (IF:2.4, SCI 期刊, D 区) Wu Siyuan,Zhao Siyi*,Zhao Yi*,Zhang Chenxi. Chromogenic Mechanism and Formation of Zonal Genesis of Raspberry Red Grossular from the Sierra de Cruces Range, Mexico.MINERALS, 2025, 15(2) . (IF:2.2, SCI 期刊, D 区)
			公共活动
	备注		

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： 申请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