

2025 年度职称评审成果汇总简表

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 (教学科研型)	(一) 教学要求		近 5 年来，每年完成本学院人均教学工作量的 180%，其中讲授课程年均 87 学时；主讲周口店综合地质实习 3 次、北戴河实习 1 次、助教周口店综合地质实习 1 次，指导大学生创新创业项目 2 项，本科毕业论文 8 人，满足学院要求；近 5 年来，教学评价全部优秀；近 5 年来，招收培养全日制研究生年均 3 名，无“存在问题”学位论文。为本科生独立主讲 2 门课程。
	(二) 业绩 贡献	a. 教学研究与教学业绩	(2) 沉积岩石学“三学、三练”的创新教学实践，1 万，校级教改项目，2022—2023。（负责）
			(8) 第十四届青年教师教学基本功比赛二等奖，2024
		b. 科学研究与学术贡献	(1) 青海希里沟沉积物输送体系对扇三角洲物质分布的控制机理，74.1 万，国家自然科学基金面上项目，2023—2026。（负责） (1) 李顺利（第一作者及通讯作者），Trigger mechanisms of gravity flow deposits in the Lower Cretaceous lacustrine rift basin of Lingshan Island, Eastern China, Cretaceous Research, 2020, 107, 1—18. (IF=1.9, CSSCI 期刊, D 区论文) (2) 李顺利（通讯作者），Semiquantifying vertical sedimentary succession and microfacies characterization from a delta system in a lacustrine basin, Huangqihai Lake, North China, Sedimentary Geology, 2024, 465, 1—14. (IF=2.9, CSSCI 期刊, C 区论文) (3) 李顺利（通讯作者），Morphodynamics in fan deltas: effect of topography on flow transformation, facies distribution and graded profile evolution, Petroleum Science, 2025, 22(3), 1021—1040. (IF=6.1, CSSCI 期刊, C 区论文) (4) 李顺利（通讯作者），Control of slope— (2) pattern on the deposition of fandelta systems: a case study of the Upper Karamay Formation, Junggar Basin, Frontiers of Earth Science. 2024, 18(2): 384—399. (IF=2.1, CSSCI 期刊, E 区论文) (5) 李顺利（通讯作者），Controls on the facies and architecture evolution of a fan delta in Qinghai Lake, China, Frontiers of Earth Science. 2024, 18(3): 488?508. (IF=2.1, CSSCI 期刊, E 区论文) (6) 李顺利（通讯作者），Grainsize analysis of the Late Pleistocene sediments in the Corinth Rift: insights into stratigraphically influenced hydrodynamics and provenance of an active rift basin. Geological Society of London, Special Publications, 2023, 523, 255 - 277. (IF=0.7, 国际英文刊, F 区论文) (7) 李顺利（第一作者及通讯作者），西湖凹陷渐新统花港组大型沿岸砂坝沉积特征及主控因素，古地理学报, 2020, 22 (3), 493—503. (中文核心, F 区论文) (8) 李顺利，杨帆. 块体搬运、重力流和底流[M]. 北京：石油工业出版社，2025：1—489. （专著，替代 D 区论文）

	公共活动	参加全院教师大会、教代会、党代会、党委会等公共活动，符合所在单位规定的要求。
	备注	1 部专著替代 1 篇 D 区论文

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：

年 月 日

签字/盖章：

年 月 日