

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：付超 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2024.08.01 所在单位：能源学院 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	(一) 教学要求		任现职，每学年完成本学院人均教学工作量的 227%，其中讲授 288 学时；指导周口店野外地质实习满足学院要求；任现职来，教学评价优良；为本科生独立/主讲 1 门课程。
	(二) 业绩贡献	b. 科学研究与学术贡献	1) 深水峡谷复合薄层浊积砂体储层结构与沉积成因机制，30 万，国家自然科学基金青年科学基金项目，2025.1~2027.12（负责） 2) 地质—井—震结合的碳酸盐岩三维储层构型建立与预测技术，28.5 万，中石油碳酸盐岩储层重点实验室项目，2024.10~2026.10（负责） 3) 中新世后中央峡谷深水沉积演化过程与其源汇耦合机制研究，15 万，新教师基本科研能力提升项目，2025.1~2027.11（负责） (1) 4) 深水峡谷沉积物输送体系定量分析与浊积砂岩储层结构响应机制，8 万，中国博士后基金面上项目，2022.11~2024.7（负责） 5) 深水峡谷浊积水道沉积物输送体系形成过程与地貌驱动机制分析，18 万，中国博士后基金特别项目，2023.6~2024.7（负责） 6) 深水厚层砂岩油田隔夹层预测及渗流屏障三维空间分布规律研究，107.9 万（分本），中海石油（中国）有限公司深圳分公司，2024.9—2025.11（参与） 7) 开平 18—1 油田古近系沉积模式与储层构型研究，99.8 万（分本），中海石油（中国）有限公司北京研究中心，2024.8—2025.3（参与）
			任现职以来，以第一作者/通讯作者发表论文 29 篇（SCI 收录 16 篇），其中，B 类期刊 1 篇，C 类期刊 3 篇，D 类期刊 5 篇，E 类期刊 7 篇，F 类期刊 13 篇，专利 1 项 1)Fu Chao.Source—to—sink transformation processes between closed setting, semiopen setting, and opening setting.Marine Geology, 2021, 442(IF=4.3, SCI, B 类期刊) 2)Fu Chao.Spatial—temporal evolution of the source—to—sink system in the northwestern South China Sea from the Eocene to the Miocene.Global and Planetary Change, 2022, 214(IF=4.5, SCI, C 类期刊) 3)Fu Chao.Architectures of the turbidite channel in the head area of a slope—parallel directional submarine turbidite channel system.Sedimentary Geology, 2025, 476(IF=4.5, SCI, C 类期刊) (2) 4)Fu Chao.Genetic types of mudstone in a closed—lacustrine to open—marine transition and their organic matter accumulation patterns.Journal of Petroleum Science and Engineering, 2022, 208(IF=4.4, SCI, C 类期刊) 5)Fu Chao.Effect of the tectonic inversion on the Source—to—sink system evolution in a lacustrine rift basin.Journal of Earth Science, 2025, 36(2)(IF=3.2, SCI, D 类期刊) 6)Fu Chao.Tectonostratigraphic evolution of a rift basin and corresponding source—to—sink systems:Implications for the western Bohai Bay Basin, North China.Marine and Petroleum Geology, 2022, 139(IF=4.3, SCI, D 类期刊) 7)Fu Chao.Carboniferous — Permian transgression/regression mechanisms in the Eastern Ordos Basin and their sea—
科研为主型			

		<p>level spatiotemporal variability:Insights from source-to-sink systems.Marine and Petroleum Geology, 2021, 123(IF=4.3, SCI, D 类期刊)</p> <p>8)Fu Chao.Spatial and temporal variability of sediment infilling and episodic rifting in the North Pearl River Mouth Basin, South China Sea.Journal of Asian Earth Sciences, 2021, 2112(IF=3.0, SCI, D 类期刊)</p> <p>9)Fu Chao.Strata Architectural Variability and Facies Distribution in a Structural Transfer Zone.Acta Geologica Sinica, 2021, 95(IF=3.2, SCI, D 类期刊)</p> <p>10)Fu Chao.Sedimentary characteristics comparison and genesis analysis of the deepwater channel in the hydrate enrichment zones on the north slope of the South China Sea.Acta Oceanologica Sinica, 2019, 38(IF=1.6, SCI, E 类期刊)</p> <p>11)Fu Chao.Patterns of gas hydrate accumulation in mass transport deposits related to canyon activity.Acta Oceanologica Sinica, 2019, 38(IF=1.6, SCI, E 类期刊)</p> <p>12)Fu Chao.Multiple sediment source infill in a low-accommodation basin:implications for the late Paleozoic sediment routing system in the southern Ordos Basin.Geological Magazine, 2023, 160(IF=2.2, SCI, E 类期刊)</p> <p>13)Fu Chao.Multistage unidirectionally migrating canyons and the evolution of their trajectories in the canyon zone in the Baiyun Sag, northern South China Sea:Insights into canyon genesis.Interpretation, 2021, 9:SB17-SB32(IF=1.4, SCI, E 类期刊)</p> <p>14)Fu Chao.Classification of mass-transport complexes and distribution of gas hydrate-bearing sediments in the northeastern continental slope of the South China Sea.Frontiers of Earth Science, 2020, 14(IF=2.1, SCI, E 类期刊)</p> <p>15)Fu Chao.Sedimentary characteristics, dispersal patterns, And pathway formation in Liaoxi Sag.Geological Journal, 2020, 55(IF=2.0, SCI, E 类期刊)</p> <p>16)Fu Chao.The spatial discrepancy of Miocene transgression and its corresponding channel transformation pattern.Journal of South American Earth Sciences, 2019, 89(IF=1.9, SCI, E 类期刊)</p>
	(三) 可替代业绩贡献	无
	公共活动	担任资勘 10062421 班主任, 积极参加党委、工会公共活动, 符合所在单位规定的要求。
	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: 申报人是否满足职称申报基本资格: 是 否

申请人签字:

签字/盖章:

年 月 日

年 月 日