

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名： 吴鞠 是否破格： 否 是否高水平人才： 否 任现职时间： 2025.04.07 所在单位： 自然文化研究院 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 科研为主型	(一) 教学要求		任现职以来，指导各类实习、实践等满足学院要求;任现职以来，教学评价优良。
	(二) 业 绩 贡 献	b. 科学研究与学术贡献	(1) 森林微环境对 BVOCs 排放与稳定性的影响机制，30 万，国家自然科学基金项目，2024—2026。（负责）
			吴鞠， 等 . Seasonal biogenic volatile organic compound emission factors in temperate tree species: implications for emission estimation and ozone formation. Environmental Pollution, 2024, 361, 124895. (IF=7.6, SCI 环境科学与生态学 2 区期刊/Q2, C 类期刊)
			吴鞠， 等 . Biogenic volatile organic compounds in forest therapy base: A source of air pollutants or a healthcare function? Science of the Total Environment, 2024, 931, 172944. (IF=8.2, SCI 环境科学与生态学 2 区期刊/Q2, C 类期刊)
			(2) 吴鞠， 等 . Biogenic volatile organic compounds from 14 landscape woody species: Tree species selection in the construction of urban greenspace with forest healthcare effects. Journal of Environmental Management, 2021, 300, 113761. (IF=8, SCI 环境科学与生态学 2 区期刊/Q2, C 类期刊)
	(三) 可替代业绩贡献		吴鞠， 等 . Nocturnal sap flow is mainly caused by stem refilling rather than nocturnal transpiration for Acer truncatum in urban environment. Urban Forestry & Urban Greening, 2020, 56, 126800. (IF=6, SCI 环境科学与生态学 2 区期刊/Q1, C 类期刊)
公共活动		吴鞠， 等. 林分密度及混交度对长白山天然风景林树木形态的影响. 林业科学, 2018, 54(12): 12—21. (IF=1.751, CSCD, F 类期刊)	
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：

年 月 日

签字/盖章：

年 月 日