

2024 年度职称评审成果汇总简表

姓名：唐岩岩 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2023.08.30 所在单位：经济管理学院 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 科研为主型	（一）教学要求		任现职以来，申报人作为课程负责人主讲本科生课程 2 门，共 48 学时;指导培养方案安排的各类实习训练、毕业论文、社会实践、学科竞赛、科创项目等，满足学院要求。
	（二） 业 绩 贡 献	b. 科学研究与学术贡献	(1) 主持国家自然科学基金青年项目、中国博士后科学基金特别资助项目（站中）以及中国博士后科学基金面上项目各 1 项： 1. 资源—环境约束下的动力电池回收利用系统建模与激励政策研究，30 万，国家自然科学基金青年项目，2023.1—2025.12（负责） 2. 考虑资源—环境—经济协同发展的动力电池回收利用系统建模与政策路径研究，15 万，中国博士后科学基金特别资助项目（站中），2023.7—2023.8（负责） 3. 多源数据驱动的动力电池回收利用体系建模与激励政策优化研究，5 万，中国博士后科学基金面上项目，2022.6—2023.8（负责）
			(2) 以第一作者及通讯作者发表 A 类学术期刊 8 篇，以下 5 篇为代表作： 1. Tang Yanyan, Zhang Qi, Liu Boyu, Li Yan, Ni Ruiyan, Wang Yi; What influences residents’ intention to participate in the electric vehicle battery recycling? Evidence from China; Energy; 2023, 276:127563. （IF=9.0, SCI 期刊, A 类期刊） 2. Tang Yanyan, Tao Yuan, Wen Zongguo, Derek Bunn, Li Yaoming; The economic and environmental impacts of shared collection service systems for retired electric vehicle batteries; Waste Management; 2023, 166: 233—244. （IF=9.0, SCI 期刊, A 类期刊） 3. Tang Yanyan, Tao Yuan, Li Yaoming; Collection policy analysis for retired electric vehicle batteries through agent—based simulation; Journal of Cleaner Production; 2023, 382: 135269. （IF=11.1, SCI 期刊, A 类期刊） 4. Tang Yanyan, Zhang Qi, Wen Zongguo, Derek Bunn, Jesus Nieto Martin; Optimal analysis for facility configuration and energy management on electric light commercial vehicle charging; Energy; 2022, 246: 123363. （IF=9.0, SCI 期刊, A 类期刊） 5. Tang Yanyan, Zhang Qi, Li Yaoming, Li Hailong, Pan Xunzhang, Benjamin Mclellan; The social—economic—environmental impacts of recycling retired EV batteries under reward—penalty mechanism; Applied Energy; 2019, 251: 113313. （IF=8.8, SCI/SSCI 双索引期刊, A 类期刊）
	（三）可替代业绩贡献		无
	公共活动		（1）担任 2023 级信息管理与信息系统专业 2 班班主任；（2）担任管理科学与工程系全国优秀大学生暑期夏令营考核答辩秘书、研究生推免复试答辩秘书；（3）参与学院院庆会务，负责联系优秀校友、发送邀请函；（4）担任第十届全国大学生能源经济学术创意大赛分赛道负责人；（5）担任《资源与产业》期刊青年编委；（6）担任中国工业节能与清洁生产协会、新能源电池回收利用专业委员会组织的新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范企业评审专家；（7）担任 Applied Energy、Journal of Cleaner Production 等国际期刊匿名审稿人，累计审稿 40 余篇；（8）担任 Sustainability 期刊“Advanced Studies in Recycling and Waste Management”特刊客座编辑，向全球相关研究领域的专家学者公开征集稿件。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