

2021年度职称评审成果汇总简表

姓名：李华姣

是否破格：青年破格

任现职时间：2018.01.01

所在单位：经济管理学院

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	任现职来，每学年完成本学院人均教学工作量119—155%，其中四年累计讲授课程696学时；指导各类实习等满足学院要求；任现职来，教学评价均为优秀；任现职来，招收培养全日制研究生年均3名，无“存在问题”学位论文。每学年为本科生独立讲授课程2门。
	a. 教学研究与教学业绩	<p>(8) 2020年北京高校第十二届青年教师教学基本功比赛文科类A组一等奖、最佳现场展示奖和最佳教学反思奖</p> <p>(9) 作为指导教师指导学生获得两项纳入高校学科竞赛评估排行榜的国家级奖项，分别为2019年（第12届）中国大学生计算机设计大赛三等奖1项、2021年（第14届）中国大学生计算机设计大赛三等奖1项、及北京市一、二、三等奖各1项；全国能源经济学术创意大赛一等奖2项，二等奖1项。</p>
	(二) 业绩贡献	<p>(1) 基于多主体资源依赖的新能源汽车产业链战略性关键矿产资源供应风险级联效应及对策研究。48万，国家自然科学基金面上项目，2022—2025. (负责) 科研项目由本人可支配的到校经费184.5万元（不含上述国家自然科学基金面上项目）： 新能源动力电池产业链“矿产资源—技术创新”多主体时变耦合机制与协同发展研究，60万，第六批“求真学人”项目资助，2021—2023. (负责) 战略性关键矿产资源全产业链多主体可持续管理体系优化路径，100.5万，国家自然科学基金重大项目课题“矿产资源全产业链可持续管理体系优化”专题，2020—2024. (负责) 资源环境重大问题调查与社会经济发展耦合作用综合评价系统构建，24万，中国地质调查局发展研究中心委托课题，2019—2020. (负责)</p>
	b. 科学研究与学术贡献	<p>发表重要学术期刊论文16篇，其中A类14篇（均为SCI/SSCI检索）、B类两篇。</p> <p>1. Li Hua jiao, Ren Hui jun, An Hai zhong, Ma Ning, Yan Lili; Multiplex cross-shareholding relations in the global oil & gas industry chain based on multilayer network modeling; ENERGY ECONOMICS; 2021, 95: 105130. (IF=7.042, SSCI检索期刊, A类期刊)</p> <p>2. Shi Jiang lan, Li Hua jiao, An Hai zhong, Guan Jian he, Ma Ning; What Induces the Energy—Water Nexus in China's Supply Chains?; ENVIRONMENTAL SCIENCE & TECHNOLOGY; 2020, 54: 372—379. (IF=9.028, SCI/SSCI双检索期刊, A类期刊)</p> <p>（其余14篇详见附表）</p>
	公共活动	多次参与专业学科点和学位点评估、新专业和一流专业申报及培养方案修订、硕博士研究生招生面试等公共活动，负责信息管理与信息系统专业教学实习，并参与专业实习指导，符合所在单位规定的要求。此外，兼任经管实验室副主任；负责自然资源部资源环境承载力评价重点实验室预算、年报等工作；担任管科党支部组织委员兼纪检委员；担任国家自然科学基金委第214期双清论坛秘书，参与撰写咨询报告1份获中央领导批示，1份获部领导批示，1份（第二作者）被《人民日报内参》刊发；担任中国自然资源学会资源环境承载力分会秘书长、SCI期刊专辑主编、国家自然科学基金评委及30余个国内外高水平期刊审稿人，多次被评为杰出审稿人。

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：

年 月 日

签字/盖章：

年 月 日