

2024 年度职称评审成果汇总简表

姓名：童菊秀 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2013.12.27 所在单位：水资源与环境学院 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 			

		nitrogen loss to surface runoff in a raindrop driven process. Journal of Hydrology, 2017, 549, 754—768. (IF=6.4, SCI, A类期刊)
	公共活动	曾兼任我校“千人计划”胡晓农教授团队的助理，协助胡晓农教授申请并获批国家自然科学基金重点项目1项（2016.1—2020.12），曾参与学校对大型仪器（三维高精度断层扫描仪）的培训考试等，该仪器已为学校师生提供教学与科研测试服务；积极参与防疫志愿者工作、2023年教师教学能力提升系列活动、2021年课程思政理论指导培训、2021年研究生指导教师培训、2020年青年教师思想政治理论培训等，担任2021级地下水科学与工程专业10052131班的班主任，该班被评为2022—2023学年学院唯一的校级优秀班集体，指导4项本科生大创项目其中1项结题优秀，指导4名研究生与1名本科生参加水利学会第四届水科学数值模拟创新大赛获“地下水模拟”组二等奖，参与学院研究生考试阅卷、面试、复试等工作，参与学院水文与水资源工程专业中期认证、地下水科学与工程专业认证工作、本科生培养方案修订等，符合所在单位规定的要求。
	备注	【1】 校级教改项目3项 2021年本科教育质量提升计划教学研究与改革项目“《地下水动力学》课程教学方式和课程目标达成评价改革研究”，2022.1—2022.12，1.0万。（负责） 中国地质大学（北京）来华留学生英文课程建设项目《Uncertainty Analysis for Groundwater Flow Modeling》，2021.11—2022.5，0.3万。（负责） 2019年本科教育质量提升计划学科前沿课建设项目《地下水模拟不确定性分析》，2019.1—2020.12，1.0万。（负责） 【2】 专著1部 《农田地表径流中溶质流失规律的研究》，童菊秀，武汉大学出版社，ISBN：9787307148468，2015.02. 【3】 授权实用新型专利2项、计算机软件著作权2项（均为学生第1，本人第2作者） 【4】 指导硕士2篇中文核心论文获优秀期刊论文奖（本人通讯） 【5】 指导硕士研究生6名获国奖，2名获北京市优秀毕业生称号、1名获校优秀毕业生称号 【6】 指导4篇院优秀本科生毕业论文 【7】 指导本科生参加第四、六届大学生“节能减排”大赛获校级一、二等奖，同时均获市级三等奖

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