

2025 年度职称评审成果汇总简表

姓名：解学才 是否破格：否 是否高水平人才：否 任现职时间：2024.08.30 所在单位：工程技术学院 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 教学科研型	（一）教学要求		（1）任现职以来，每学年完成本学院人均教学工作量的 133.59%，其中讲授课程 65 学时。 （2）任现职以来，指导本科认知实习、《安全评价课程实习》等各类实习、独立指导本科毕业论文，满足学院要求。 （3）任现职以来，教学评价优良。 （4）任现职以来，联合培养全日制博士研究生 1 名、硕士研究生 1 名，无“存在问题”学位论文。 （5）为本科生独立/主讲《安全经济学概率》《安全评价课程设计》2 门课程。
	（二） 业 绩 贡 献	a. 教学研究与教学业绩	（3） 参与（排名第 3）出版校级及以上规划教材《安全经济学》
		b. 科学研究与学术贡献	（1） 案例—数据驱动的事故原因调查及其数智化应用研究，30 万，国家自然科学基金青年基金，2023—2025，项目主持
			（1） Xie Xuecai, Shu Xueming, Fu Gui, et al. Accident causes data—driven coal and gas outburst accidents prevention: Application of data mining and machine learning in accident path mining and accident case—based deduction[J]. Process Safety and Environmental Protection, 2022, 162: 891—913. （IF=7.8, SCI Top 期刊, C 类期刊） （2） Xie Xuecai, Shen Shifei, Fu Gui, et al. Accident case data—accident cause model hybrid—driven coal and gas outburst accident analysis: Evidence from 84 accidents in China during 2008—2018[J]. Process Safety and Environmental Protection, 2022.164: 67—90. （IF=7.8, SCI Top 期刊, C 类期刊） （3） Xie Xuecai, Fu Gui, Shen Shifei, et al. Accident case data—accident causation model driven safety training method:Targeted safety training empowered by historical accident data in coal industry[J]. Process Safety and Environmental Protection, 2024, 182: 1208—1226. （IF=7.8, SCI Top 期刊, C 类期刊）
	公共活动		一、院情活动。参与了工程技术学院 70 周年院庆暨学科发展论坛。 二、招生工作。参加了工程技术学院招生宣讲工作和郑州高考招生工作。 三、学院日常。参加了学院教代会换届等组织和筹备工作。 四、挂职锻炼。挂职校党委学生保卫部部长助理，深度参与校园安全建设工作。 五、学术会议。担任了 2025 中国公共安全大会组织委员会委员、2025 中国公共安全大会现代安全管理专题研讨会秘书长。 六、工程科技调查。参加了中国工程院—国家自然科学基金委“工程科技 2040 技术预见”调查。 七、学术征稿。组织了 SCI 期刊《Fire》“Fire Risk Management and Emergency Prevention”专题、《清华大学学报（自然科学版）》“公共安全科学与技术”专题、《安全》“公共安全专刊”专题的征稿活动。 八、学术审稿。担任了《Energy》《Safety Science》等 40 余家国内外期刊审稿人。

	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：

签字/盖章：

年 月 日

年 月 日