

广安职业技术学院人事处

关于谢涛同志申报工程测量高级工程师专业技术 任职资格相关情况的公示

一、基本情况

谢涛，男，汉族，四川邻水人，中共党员，硕士研究生，2014年8月参加工作，2014年11月取得工程师专业技术职务，2020年至2024年年度考核结果为1次优秀4次合格，现从事工程测量专业相关岗位。

二、主要业绩成果

(一) 发表论文

1.2019-03，《高速公路桥梁建设的测量技术分析》，科技风，合著。

2.2020-07，《路桥施工测量放样过程及解决方法》，速读出版社，独著。

3.2019-10,《VLISP 在建筑立面图测绘数据处理中的运用》，新材料新装饰，独著。

4.2020-11,《3s 技术在森林防火的应用研究——以华蓥山为例》，卷宗，合著排序第一。

5.2022-11,《基于无人机航测技术在工程测量中的应用》，

锦绣，独著。

6.2022-05，《基于北斗卫星导航技术的森林火灾危险点自动预测方法》，自动化技术与应用，合著排序第二。

7.2023-11，《广安市大洪河水安全时空分异演变研究》，新视线.建筑与电力，合著排序第一。

8.2024-10，《倾斜摄影测量在“三线建设”遗产的保护与开发利用的应用研究》，中国建筑知识仓库，合著排序第一。

(二) 专利/软著名称

1.2019-08，CAD 权属转换工具管理系统 V1.0，软件著作权 2019SR0841810，独著。

2.2018-11，一种道路桥梁专用可微调式施工测量装置，实用新型发明专利 ZL201820594667.2，合著排序第一。

3.2019-10，一种三角高程测量照准装置，实用新型发明专利 ZL201920524534.2，合著排序第一。

(三) 纵向课题

1，2022-05-18，成都市湿地公园水生植物资源及造景特色研究（JGYQ2019018），景观游憩中心，排序第二。

2，2021-12，3S 技术在森林灭火管理的应用研究—以华莹山为例（ZHYJ20-YBO5），四川气象灾害预测预警与应急管理研究中心，排序第二。

3，2023-12-20，广安市大洪河水安全时空分异演变研究（ZHYJ22-ZC01），四川省教育厅人文社科重点研究基地四川

气象灾害预测预警与应急管理研究中心，主持。

4, 2021-10, 3S 技术在森林灭火管理的应用研究—以华莹山为例 (GAZYKY-2020A09), 广安职业技术学院, 主持。

5, 2025-03-31, 成渝地区双城经济圈建设背景下对“三线建设”遗产的保护与开发利用-以国营永光仪器厂为例 (2024YB032), 广安市社会科学界联合会, 主持。

(四) 横向技术服务

1. 负责横向技术服务“广安区农村集体土地大比例尺实测和确权登记发证项目”。

2. 负责横向技术服务“简阳天府机场监测项目”。

3. 负责横向技术服务“广西桂林恭城县嘉会镇农村土地承包经营权登记颁证技术服务项目”。

4. 负责横向技术服务“重庆巴南至綦江高速公路(渝黔高速公路扩能)工程测绘工程项目”。

现将该同志相关情况进行公示, 公示期为 2025 年 9 月 8 日至 9 月 12 日, 如对谢涛同志申报工程测量高级工程师专业技术任职资格有异议, 请于公示期内向学校人事处反映。联系电话: 15198290964、15982697779。

广安职业技术学院人事处

2025 年 9 月 8 日

人事处

5116025094311