

# 专业技术职称申报评审材料提要

姓名	易达	性别	男	出生年月	1991.12	民族	汉	政治面貌	中共党员
工作单位及所在部门		昆明理工大学津桥学院				行政职务	院长助理		
参加工作时间		2017.8		现从事专业	测绘工程		累计专业技术工作年限		8 年
现职称	讲师	取得时间	2020.9.30		聘任时间		2020.10		
申报职称		副教授		申报专业名称		测绘工程			
最高学历情况	全日制教育	2017 年 7 月毕业于 昆明理工大学 学校 测绘工程 专业							
		学历	硕士研究生		学位	硕士			
	在职教育	年 月毕业于		学校		专业			
		学历			学位				
主要学习和工作经历									
起止时间		就读学校或工作单位			所学或从事专业		担任职务		
2010.09~2014.06		昆明理工大学			测绘工程		无		
2014.09~2017.06		昆明理工大学			测绘工程		无		
2017.08 至今		昆明理工大学津桥学院			测绘工程		专职教师		
聘任现职称以来承担课题（项目）情况									
起止时间		课题（项目）名称			批准机关		本人承担部分		完成情况
2022 年 12 月		基于多源遥感光学数据的滇中高原湖泊水质遥感反演			云南省教育厅		总体负责		在研
2022 年 12 月		基于多源遥感数据的大学城发展模式研究			云南省教育厅		建设用地提取模型		延期中
2024 年 1 月		国土空间规划背景下滇中生态安全格局研究			云南省教育厅		数据收集与分析		延期中
2019 年 7 月		云南省高校自然资源空间信息集成与应用科技创新团队			云南省教育厅		数据获取研究		延期中
聘任现职称以来获得专利情况									
批准时间		专 利 名 称			批准机关		排名		推广应用情况
2022.4.5		一种国土空间排版展示设备			国家知识产权局		1		暂无

聘任现职称以来获得表彰奖励情况					
时间	表彰奖励名称	批准机关	奖励等级	排名	本人承担任务
2024.11	“南方测绘杯”2024年第四届全国大学生测绘地理信息虚拟仿真竞赛优秀团体奖	自然资源部人力资源开发中心	国家级	无	部分竞赛指导
2024.6	治安防火积极分子	昆明理工大学津桥学院	校级	1	全部
2022.11	优秀指导教师	昆明理工大学津桥学院	校级	1	全部
2021.12	优秀教职工	昆明理工大学津桥学院	校级	1	全部
2020.11	优秀教师	昆明理工大学津桥学院	校级	1	全部
2021.10	优秀创业指导老师	昆明理工大学津桥学院	校级	1	全部
2021.6	昆明理工大学津桥学院优秀共产党员	昆明理工大学津桥学院	校级	1	全部
2021.2	“民办本科院校依托竞赛项目培养学生解决复杂工程问题实践平台探索”教学成果奖	昆明理工大学津桥学院	校级	10	部分竞赛指导
聘任现职称以来学术研究成果情况					
时 间	名称（题目）		出版单位（发表刊物）	本人承担部分	字 数
2025	Research on Inversion Algorithms for WOP of Plateau Lakes Based on BP Neural Network.		2025 IEEE International Conference on Electronics, Energy Systems and Power Engineering (EESPE)	模型构建及论文主要部分撰写	2480
2024	Research on the Fusion of Superpixels in High-Resolution Remote sensing Images.		2024 IEEE 4th International Conference on Data Science and Computer Application, ICDSICA 2024	算法构建及论文主要部分撰写	3540
2025	基于遥感影像的昆明市呈贡大学城景观格局变化分析		上海农业学报	部分数据处理及论文撰写	1752
2024	遥感技术下水体和建设用地的识别与提取		中国水运	部分数据处理及论文撰写	940
2023	集成“点-线-面”特征要素的 UAV 影像快速配准方法		城市勘测	部分数据处理及论文撰写	1905
2023	OBE 理念下的“地图制图学”课程思政建设探索		黑龙江生态工程职业学院学报	部分数据处理及论文撰写	1080
2022	基于高分影像遥感的城市黑臭水体提取研究		水资源开发与管理	部分数据处理及论文撰写	1810
2022	三维激光扫描技术在 1：500 地形图精细化制图中的应用研究		地质灾害与环境保护	部分数据处理及论文撰写	1700
2021	山区复杂地形水库的无人机大比例尺测图应用及其精度分析		上海农业学报	部分数据处理及论文撰写	1110

## 聘任现职称以来专业技术工作总结

本人符合《昆明理工大学津桥学院高等学校教师系列专业技术职称评审条件（修订）》（昆工津桥〔2022〕66号）中的第七条；第八条中（三）1；第十二条中的一（一），（二）第1条中的（1）（3）（4）（8）（9）（11），第2条中的（1）（2）（3）（4），第3条中的（2）申请副教授的申报条件。

本人于2017年硕士毕业后进入昆明理工大学津桥学院理工学院，并于2020年10月取得讲师职称。履职期间，圆满完成学校规定的教学和科研工作。教学方面，完成《遥感原理与应用》《地理信息系统原理》等课程的教学工作。在行政职务方面，兼任理工学院测绘工程综合实验室、测绘工程虚拟仿真实验室负责人，理工学院院长助理（主持学院实验中心工作）。理工学院教职工党支部支委，理工学院党总支支委。下面从思想政治、学生工作、业绩成果和工作方面进行全面总结。

### 一、思想政治方面

本人始终坚持立德树人根本任务，深入学习贯彻党的教育方针，将思想政治教育融入课程教学全过程。担任理工学院教职工党支部支委和党总支支委期间，积极组织参与政治理论学习，强化师德师风建设，未出现任何师德失范行为（严格执行“一票否决”制要求）。

### 二、学生工作方面

学生工作方面，主要以担任就业导师、学业导师，指导学生参加学科竞赛。本人作为第一指导教师（均排名第一），系统指导学生参与高水平学科竞赛与创新创业活动。在学科竞赛方面，累计指导学生获国家级竞赛奖项4次、省部级竞赛奖项2次；在创新创业活动方面，以第一指导教师获学校第15届、16届大学生创新创业大赛优秀创新创业指导教师，以第一指导教师身份带领团队获云南省第十二届“挑战杯”大学生创业计划竞赛三等奖（团队赛，本人排名第一）和“农行杯”第八届云南省“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖（团队赛，本人排名第一）。充分体现了对学生创新能力和实践技能的全方位培养。

### 三、业绩成果方面

在教育教学方面，注重教学改革与质量提升，通过融合课程思政、混合式教学等多元方法，有效激发学生学习兴趣与综合能力，所有主任课程均综合评价为C。2024年在云南省高校教师教学大赛暨昆明理工大学津桥学院校赛中，以专业及基础课程组二等奖的成绩（前5%）获得认可，连续两届获评校级“优秀教师”“优秀教职工”。累计指导31名本科生完成毕业论文（设计），并主持省级大学生创新创业训练计划项目2项。参与的教学成果项目《民办本科院校依托竞赛项目培养学生解决复杂工程问题实践平台探索》获校级一等奖，展现了团队协作与教学研究能力。

在科研与社会服务领域，主持及参与教育厅科研课题3项（排名第1、3、6），入选云南省科技创新团队，围绕学科交叉与应用研究推动产学研合作。近五年发表学术论文9篇，包括第一作者EI会议论文2篇、合作论文7篇。2023年因积极参与校园安全建设，获评“治安防火积极分子”；2021年以优异的思想政治表现荣获“优秀共产党员”称号，体现了师德师风与社会责任担当。

### 四、工作方面

在专任教师岗位中，系统承担测绘工程专业核心课程教学任务，主讲《遥感原理与应用》《地理信息系统原理》《计算机辅助制图》《无人机技术》《地籍测量学》《测绘专业英语》等专业及相应课程设计，年均教学工作量达 540.2 学时（含理论与实践教学），覆盖测绘工程专业基础与前沿知识体系。通过优化课程设计、强化实践环节，注重学生工程能力培养。

在学生培养方面，累计指导专业实习、课程设计等实践教学 1046 人次，主持毕业设计（论文）指导工作 31 人。结合学科竞赛需求，开展 100 学时的专项指导，推动学生在测绘类竞赛中获省级奖项 2 项。通过个性化培养方案设计，助力学生实现从理论学习到工程实践的跨越。

在实验室建设与管理领域，作为理工学院测绘工程综合实验室与虚拟仿真实验室负责人，牵头完成实验中心二期建设并顺利通过验收，新增高精度 GNSS 接收机、三维激光扫描仪等设备、新建专业机房。兼任理工学院院长助理期间，统筹实验中心工作，主导新建化学实验室及准备间，参与物理实验室、食品工艺实验室、汽车实验室二期工程建设，累计协调完成实验室改造项目 5 项，显著提升学院实践教学条件与科研支撑能力。