

重庆市特殊人才职称申报公示表

填表人签字: 赵宇

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|-------|---|---------------------------------|---|----|---------------|--|---|----------|--------|---------------------|---------|
| 姓 名 | 赵宇 | 性 别 | 女 | 主要业绩 | | | | 著作、论文及学术、技术报告 | | | | | | |
| 出生年月 | 1987.5 | 最高学历 (学位) | 硕士研究生 | 任务名称 (日期) | 担任工作的主要内容 | 完成任务效果 (本人起何作用) | | 时间 | 何种刊物 | 论文、论著及学术、技术报告名称 | 本人 作用 | | | |
| 参加工作时间 | 2014.7 | 现任行政职务 | 无 | 重庆市科学技术局,技术创新与应用发展项目-乡村旅游规划与生态环境保护信息化技术及应用,2019.12-2020.12,20万; | 主要承担乡村旅游与农村生态保护耦合作用机理及评价模型研发工作; | 项目主持人 | | 2020 | Applied Science (sci, 3区) | Study on the influence of land use on water environment quality in riverside zone based on GIS | 合著(第1) | | | |
| 何时取得 何职称 | 2016年9月,讲师 | | | 重庆市科学技术局,技术创新与应用发展项目-西南地区传统民居室内环境气候适应性营造技术及示范,2018.6-2020.5,10万; | 负责乡村传统民居室内环境气候适应性设计方法体系构建的任务; | 项目主持人 | | 2020.4 | 重庆交通大学学报(自然科学版)-中文核心 | 基于CNKI的中国河流重金属污染研究进展分析 | 合著(第1) | | | |
| 申报职称 | 副教授 | | | 重庆市社会事业与民生保障科技创新专项重点研发项目-重庆美丽乡村公共设施功能完善规划设计研究与示范,2017.9-2019.8,50万; | 负责乡村公共服务设施室内热环境质量优化设计策略研究工作; | 课题负责人 | | 2018 | Journal of advanced oxidation technologies | Research on GIS-based Urban Planning and Real Estate Management Information System under the Background of New Countryside Construction | 合著(第1) | | | |
| 符合特殊人才申报通知业绩成果条件中的第几条第几款 | | | | | | | | 2017.9 | 科学咨询 | 水利枢纽对下游航道的影响研究 | 合著(第1) | | | |
| 渝取改办〔2020〕159号第一条第二款 | | | | 重庆市科学技术局-重庆市轻轨沿线住区噪声控制技术 & 声环境评估标准应用示范项目,2016.1-2018.12,20万; | 负责噪声测试、噪声控制技术研 | 项目主持人 | | 2020.3 | Applied Science (sci, 3区) | Study on the Steepness of Landslide-Induced Wave and Nonlinear Motion of Container Ships | 合著(第3) | | | |
| | | | | 重庆市自然科学基金-退牧还草工程区退化草地生态效益逆转变化的遥感监测研究,2016.7-2019.7,5万; | 负责数据收集与统计分析工作; | 参研排名,4 | | 2019.6 | Advanced in Civil Engineering (sci, 4区) | A Novel Experiment to Study the Roll Motion Characteristics of a Sailing Ship in a Landslide-Generated Wave in the Three Gorges Reservoir | 合著(第3) | | | |
| | | | | | | | | 2019.1 | Applied Science (sci, 3区) | Model Test Research on the Propagation of Tsunamis and Their Interaction with Navigating Ships | 合著(第3) | | | |
| | | | | | | | | 2019.1 | Advanced in Civil Engineering (sci, 4区) | Experimental study on the nonlinear behavior of a sailing container ship under landslide-induced surges | 合著(第3) | | | |
| 主要学习(培训)经历 | | | | 科研成果(专利)及获奖 | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | 在何校(单位)何专业学习(培训) | | 学历 | 时 间 | 成果名称或内容 | 授予部门 | 作用 | 2019.11 | 重庆交通大学学报(自然科学版)-中文核心 | 弯曲河道滑坡涌浪传播特性的试验研究 | 合著(第3) | | | |
| 2016.9-今 | 重庆交通大学水利工程专业 | | 在读博士 | 2018.10 | 一种自动充气式码头护舷(发明专利) | 国家知识产权局 | 第1 | 2019.6 | 中国造船(EI) | 船舶在滑坡涌浪水域中非线性运动特性的试验研究 | 合著(第3) | | | |
| | | | | 2017.5 | 一种减阻节能型舵叶(发明专利) | 国家知识产权局 | 第2 | 2017.4 | 舰船科学技术-中文核心 | 海上风力发电平台高年设计及系泊系统特性研究 | 合著(第2) | | | |
| 2011.9-2014.1 | 哈尔滨工业大学建筑学专业 | | 硕士 | 2019.1 | 一种V形防爆炸冲击保护板(发明专利) | 国家知识产权局 | 第2 | 2020.1 | 舰船科学技术-中文核心 | 多工况联合作用下大型集装箱船码头系泊试验研究 | 合著(第3) | | | |
| | | | | 2018.3 | 一种半渗透型浮式防波堤(发明专利) | 国家知识产权局 | 第2 | 2019.6 | 舰船科学技术-中文核心 | 滑坡涌浪水域船舶通航安全试验研究 | 合著(第3) | | | |
| 2006.9-2010.6 | 黑龙江工程学院 | | 学士 | 2018.9 | 一种可转动的多层吸能码头护舷(发明专利) | 国家知识产权局 | 第2 | 2018.2 | 舰船科学技术-中文核心 | 船舶与海洋平台碰撞的动力响应研究 | 合著(第4) | | | |
| | | | | 2018.9 | 一种船舶护舷装置(发明专利) | 国家知识产权局 | 第2 | | | | | | | |
| 2017.7 | 重庆交通大学2017年暑期骨干教师培训 | | 无 | 2017.12 | 一种圆台式复式防波堤(发明专利) | 国家知识产权局 | 第4 | 2019.8 | 重庆交通大学学报(自然科学版)-中文核心 | 码头类型对大型船舶运动响应特性的影响研究 | 合著(第4) | | | |
| 2014.8 | 重庆市第十八届高校青年教师岗前培训 | | 无 | 2018.5 | 一种声屏障(实用新型) | 国家知识产权局 | 第1 | | | | | | | |
| | | | | 2017.6 | 一种深海使用的大抓力锚(实用新型) | 国家知识产权局 | 第1 | | | | | | | |
| 2019.5 | 第五届中国互联网+大学生创新创业大赛培训会 | | 无 | 2017.5 | 一种三角形桁架腿防爆保护装置(实用新型) | 国家知识产权局 | 第1 | 公 示 时 间 | | | | | | |
| | | | | 2017.9 | 一种充气式防撞护舷(实用新型) | 国家知识产权局 | 第1 | | | | | | | |
| 2018.11 | 重庆交通大学-在线开放课程建设与应用的实践与探索 | | 无 | 2019 | 指导学生已完成1项校级创新创业训练项目 | 重庆交通大学 | 第1 | | | | | | | |
| | | | | 2018.8 | 一种微气泡和增温联合减阻装置(实用新型) | 国家知识产权局 | 第2 | | | | | | | |
| 主要工作经历 | | | | 2018.7 | 洗车房安全装置(实用新型) | 国家知识产权局 | 第2 | | | | | | | |
| | 起止时间 | 在何单位从事何工作 | | 职务 | 举荐人 | 举荐意见 | | | | | | 2017.8 | 一种主动式移动重物减摇装置(实用新型) | 国家知识产权局 |
| 2014.6-2017 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2017 至今 | 重庆交通大学建筑与城市规划学院 | | 教师 | 董莉莉 | 赵宇同志综合业务能力强,专业技术过硬,在建筑学与城乡规划专业教学、科研方面有较高水平,近5年发表SCI、EI论文6篇,发表中文核心论文7篇,授权专利15项,其中发明专利7项,5项成果已转化,授权实用新型专利8项。该同志在工作中表现积极,鉴于此,特推荐其参与副教授职称的评选。 | | | | | | | | |

用人单位推荐意见(签章)

同意推荐

单位负责人签字

