

湘潭大学教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表

单 位 土木工程与力学学院 姓 名 张旭辉 申报职称 副教授 学科(专业) 土木工程

| 基 本 情 况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|------------------------|----------------------|------------|-----------------|-----------------|---|---------------|------------------------|----------------------|------------|-----------------|---------------|---------|---|---------------|
| 姓 名 | 张旭辉 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 1987.03 | 参加工作时间 | 2016.10 | 现从事专业 | 土木工程 | 近五年年度考核情况 | | | | | 人事部门 (盖章): | |
| 现任专业技术职称 | 讲师 | 获得时间 | 2016.12 | 外语成绩 | 免考 | 计算机成绩 | 免考 | 教师资格证 获得时间 | 2016.12.23 | 2013 年度 | 2014 年度 | 2015 年度 | 2016 年度 | 2017 年度 | | |
| 最高学历 | 博士研究生 | 最高学位 | 博士 | 是否破格 | 否 | 毕业学校及 所学专业 | 长沙理工大学 土木工程 | 毕业时间 | 2016.06.22 | | | | 合格 | 合格 | | |
| 工作经历 | 2015.03-2016.03, 美国亚利桑那州立大学工程学院, 访问学者; 2016.10-至今, 湘潭大学土木工程与力学学院, 专任教师。 | | | | | 任现职以来继续 教育情况 | 1.2016年10月参加教师资格证培训, 共计92课时; 2.参加第四届全国桥梁维护与安全学术会议, 24课时; 3.BIM应用技能培训, 12天, 96课时; 4.参加网络与信息安全讲座培训, 30课时; 5.2018年参加土木工程赣江学术论坛, 共计16课时; 6.2018年发表SCI论文和专著各一篇, 共计90课时; 7.2018年继续教育工序科目, 共计30课时。 | | | | | 审核人签 名: | | | | |
| 任现职以来主要业绩 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 教 学 工 作 | 学 年 度 | 本 专 科 生 课 堂 教 学 时 量 | 研 究 生 课 堂 教 学 时 量 | 实 验 学 时 | 实 习 (实 训) 学 时 | 其 他 教 学 工 作 量 | 合 计 | 学 年 度 | 本 专 科 生 课 堂 教 学 时 量 | 研 究 生 课 堂 教 学 时 量 | 实 验 学 时 | 实 习 (实 训) 学 时 | 其 他 教 学 工 作 量 | 合 计 | 院 系 部 审 核 意 见 (盖 章): | |
| | 2017 学 年 | 197.6 | 36 | 36 | 256 | | 525.6 | | | | | | | | | |
| | 2018 学 年 | 76 | 36 | 36 | 194 | | 342 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 审 核 人 签 名: |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 任现职以来, 为本专科及以上学生系统讲授过 <u>4</u> 门课程, 年均教学工作量标准课时 <u>433.8</u> 学时, 其中本专科课堂实际授课课时数为 <u>172.8</u> 学时, <u>符合</u> (填“符合”或“不符合”) 教学工作量要求。 | | | | | | | | | | | | | | 职 能 部 门 审 核 意 见 (盖 章): | |
| | 其他教学工作业绩: 1.主持湘潭大学教学改革项目1项; 2.发表教改论文-----“主持式”教学模式下的土木工程专业英语课程改革[J]. 科技视野, 2018, 25:122-123. 3.指导学生参加湖南省第六届结构设计竞赛获 省三等奖 ; 4.指导学生参加2018年度湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目; 5.指导学生参加2018年度湘潭大学生研究性学习和创新性实验计划项目。 | | | | | | | | | | | | | | 审 核 人 签 名: | |
| 公 益 工 作 | 1.作为负责人之一组织管理湘潭大学大学生结构模型竞赛; 2.担任15级土木工程(建筑工程方向)2班班主任; 3.学院本科教学工作督导团成员。 | | | | | | | | | | | | | | 职 能 部 门 审 核 意 见 (盖 章): 审 核 人 签 名: | |

申报人所在单位(公章):

申报人所在单位审核责任人签名:

填表日期: 年 月 日

湘潭大学教师系列高级专业技术职称申报人员情况公示表(续)

| 任现职以来主要业绩(续) | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---------------|---------------------|-------------------------------------|-----------------|----------|---------|------|---------------|---------------|
| 项目 | 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 项目来源单位 | 项目批准号 | 起止时间 | 经费(万元) | 单位排名 | 本人排名 | 主管部门审核意见(盖章): | |
| | 1 | 预应力束局部区域锈蚀及锈断后应力的传递和锚固性能 | 国家自然科学基金青年项目 | 国家自然科学基金委 | 51708477 | 2018.01-2020.12 | 26 | 1 | 1 | | |
| | 2 | 低成本钢筋混凝土结构锈蚀监测方法及应用研究 | 中国博士后科学基金一等资助 | 中国博士后科学基金委 | 2017M620350 | 2018.01-2019.12 | 8 | 1 | 1 | | |
| | 3 | 预应力束局部锈蚀及锈断损伤影响范围评价方法 | 中国博士后科学基金特别资助 | 中国博士后科学基金委 | 2018T110837 | 2018.01-2019.12 | 15 | 1 | 1 | | |
| | 4 | 锈蚀 RC 梁斜截面抗剪承载力实用计算方法研究 | 湖南省教育厅科学研究项目 | 湖南省教育厅 | 17C1539 | 2017.09-2019.12 | 2 | 1 | 1 | | |
| | 5 | 锚固区预应力筋锈蚀断裂后再次锚固性能研究 | 重点实验室开放基金项目 | 交通基础设施安全风险管理行业重点实验室 | 16KE02 | 2017.01-2019.12 | 5 | 1 | 1 | | |
| 6 | “主持式”教学模式土木工程专业英语课程教学改革 | 湘潭大学第十批教学改革研究项目 | 湘潭大学 | | 2018.03-2019.12 | 0.7 | 1 | 1 | | | |
| 研究工作 | 序号 | 论文名称 | | | 刊物名称 | ISSN 号 | 收录类型 | 发表时间 | 单位排名 | 本人排名 | 审核人签名: |
| | 1 | Flexural strengthening of damaged RC T-beams using local Self-Compacting Concrete jacketing under different sustaining load | | | Construction and Building Materials | 0950-0618 | SCI 二区 | 2018 | 1 | 1 | |
| | 2 | Mechanical behavior and chloride penetration of high strength concrete under freeze-thaw attack | | | Cold Regions Science and Technology | 0165-232X | SCI 三区 | 2017 | 1 | 1 | |
| | 3 | Flexural behavior of bonded post-tensioned concrete beams under strand corrosion | | | Nuclear Engineering and Design | 0029-5493 | SCI 四区 | 2017 | 1 | 1 | |
| | 4 | Corrosion-induced flexural behavior degradation of locally ungrouted post-tensioned concrete beams | | | Construction and Building Materials | 0950-0618 | SCI 二区 | 2017 | 2 | 1 | |
| | 5 | 钢筋锈蚀的配斜筋混凝土梁抗剪性能试验研究 | | | 桥梁建设 | 1003-4722 | EI | 2017 | 1 | 1 | |
| | 6 | 锈蚀钢筋与混凝土不协调变形量化方法及对构件抗弯性能的影响 | | | 建筑结构学报 | 1000-6869 | EI(国内重点) | 2018 | 1 | 1 | |
| | 7 | “主持式”教学模式下的土木工程专业英语课程教学改革 | | | 科技视野 | 2095-2457 | 教改论文 | 2018 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 专著(教材) | 序号 | 著作(教材)名称 | | | 出版社名称 | | 出版社级别 | 出版时间 | 单位排名 | 本人排名 | |
| | 1 | 预应力混凝土桥梁服役性能退化与评估方法 | | | 人民交通出版社 | | 全国百佳图书出版 | 2018 | 2 | 2 | |
| 知识产权成果 | 序号 | 成果名称 | | | 授权(登记)号 | 类型 | 级别 | 授权时间 | 单位排名 | 本人排名 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 智库成果 | 序号 | 成果名称 | | | 采用单位 | 采发刊物 | 级别 | 刊发时间 | 单位排名 | 本人排名 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 成果奖励 | 序号 | 成果名称 | | | 所获奖项 | 获奖等级 | 授予单位(机构) | 获奖时间 | 单位排名 | 本人角色(排名) | 职能部门审核意见(盖章): |
| | 1 | 学生省三等奖指导教师奖 | | | 第六届湖南省大学生结构设计竞赛 | 湖南省三等奖 | 湖南省教育厅 | 2018.05 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 自我总体评价 | 本人自任职以来热爱教学工作，严于律己。思想方面，坚决拥护党的领导，遵守党、国家和学校的相关纪律；教学方面，工作量饱满，任现职以来年均教学工作量标准课时 433.8 学时，主持湘潭大学教改课题 1 项，发表教改论文 1 篇；科研方面，主持的国家自然科学基金、中国博士后科学基金特别资助和一等资助等科研项目 5 项，以发表论文 6 篇(其中 SCI 收录 4 篇，EI 收录 2 篇)，出版专著 1 部；学生指导方面，指导学生参加湘潭大学和湖南省大学生研究性学习和创新性实验计划项目各 1 项，指导学生参加湖南省第六届结构设计竞赛获省三等奖。 | | | | | | | | | | |

申报人所在单位(公章):

申报人所在单位审核责任人签名:

填表日期:

年 月 日