# 2024年高级职称评选主要材料预公示表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 代坤 | 性 别 | 男 | 出生年月 | 1987.12 |
| 所在单位 | 理工农学院 | 岗 位 | 专任教师 | 入职日期 | 2018.9 |
| 最高学历 | 硕士 | 最高学位 | 硕士 | 专 业 | 土木工程 |
| 现任专业  技术职称 | 讲师 | 通过时间 | 2022.12 | 拟申请专业  技术职称 | 副教授 |
| 主要承担  课题及项目  （科研、教改） | （项目名称、立项审批单位、项目编号）  1、《材料力学》课程教学改革研究，吉首大学张家界学院， Jxig2033（结题）  大学生结构设计竞赛中结构优化方法研究 ，吉首大学张家界学院，zyyb202201（在研） | | | | |
| 主要发表论文 | （论文名称、刊物名称、论文期刊等级、作者排名、发表时间）  1、《结构设计竞赛与材料力学课程教学融合探索——以吉首大学张家界学院为例》，现代商贸工业，2022年11月，独著，省级  2、《结构设计竞赛中结构优化方法研究》，现代商贸工业，2022年11月，独著  3、基于Midas的结构设计竞赛模型设计与分析，鞋类工艺与设，2024年10月，独著  4、低速冲击作用下LS-DYNA软件中CSCM混凝土材料模型比较研究，房地产世界，2024年2月，合著第三 | | | | |
| 主要著作  （专著、编著、译著、教材） | （著作名称及书号、出版社名称、作者排名、本人撰写字数）  无 | | | | |
| 获奖情况 | （获奖时间、获奖名称、获奖等级、发证单位）  1、2018年指导学生参加湖南省第六届结构设计大赛获“三等奖”一项；  2、2021年指导学生参加湖南省第八届结构设计大赛获“一等奖”一项及“二等奖”一项；  3、2022年指导学生参加湖南省第九届结构设计大赛获“三等奖”一项。 | | | | |
| 其他 |  | | | | |

本人签字： 年 月 日