**浙江工商大学初聘专业技术职务申请表**

**申请聘任专业技术职务： 讲师 □√（十级）□（十二级）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 王玥垚 | | 性别 | | 女 | | 出生年月 | 1994.03 | |  |
| 毕业院校 | | 美国弗吉尼亚理工大学 | | 学历学位 | | 博士 | | 政治面貌 | 群众 | |
| 所学专业 | | 统计 | | | | | | 从事专业 | 统计 | |
| 所属部门 | | 统计与数学学院 | | | | | | 到校工作时间 | 2023.11 | | |
| 近三年年度考核结果 | | | | | | | 暂无 | | | | |
| 主要简历（从工作起） | 起始年月 | | 终止年月 | | 在何单位 | | | | | 从事何工作 | |
| 2023.11 | | 暂无 | | 浙江工商大学 | | | | | 统计与数学学院讲师 | |
| **个人总结** | | | | | | | | | | | |
| 申请人于2022.08在美国弗吉尼亚理工大学博士毕业。博士就读期间从事可靠性分析，统计计算与高能计算机性能实验设计与预测等方向研究。申请人以第一作者身份发表期刊论文 3 篇，期刊包括 JQT、RESS。以其他身份发表论文 6 篇，收录于 期刊《Journal of Parallel and Distributed Computing》、书籍《Springer Handbook of Engineering Statistics》和国际会议SpringSim。 | | | | | | | | | | | |
| **学院（部门）意见** | | | | | | | | | | | |
| 学院（部门）于 年 月 日召开岗位考核评审委员会会议，应到评委 人，实到 人。  根据投票表决结果（同意 票，反对 票，弃权 票），  同意将申请人增聘至专业技术 级岗。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位考核评审委员会主任（签字）： （学院盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| **人事处意见** | | | | | | | | | | | |
| 同意申请人聘任至 职务，增聘为 级岗。  起聘时间为：（签字盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| **学校岗位设置与聘用工作领导小组意见** | | | | | | | | | | | |
| （签字盖章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

此表格一式二份，双面打印。