**博士学位论文答辩公告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 博士学位论文题目 | 专业名称 | 博士生名称 | 博士生导师名称 | 答辩时间 | 答辩地点 | 答辩委员会组成 | | | |
| 1 | FDES-MI: A Fuzzy Dynamic Ensemble Selection for  Predicting STEM Students’ Retention | Computer Science and Technology | NASHAT T. M. ALJALLAD | 徐宁 | 2019.05.16（星期四）1：30~6：30 | 鉴湖主楼12楼计算机会议室 | 人员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 王玉林 | 教授 | 武汉大学 |
| 委员 | 周建 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 李春林 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 潘昊 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 陈先桥 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 钟忻 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 2 | Temporal Data Prediction Based on Multi-Model Kernel Machines Algorithms in Ensemble Layers Architectures | Computer Science and Technology | Mergani Ahmed Eltahir Khairalla | 徐宁 | 2019.05.16（星期四）1：30~6：30 | 鉴湖主楼12楼计算机会议室 | 人员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 王玉林 | 教授 | 武汉大学 |
| 委员 | 周建 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 李春林 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 潘昊 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 陈先桥 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 钟忻 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 3 | Research of Multilevel Comprehensive Fuzzy AHP Framework for Evaluating the Usability of Library Websites in Sri Lanka | Computer Science and Technology | Ramanayaka, Kokila Harsha | 陈先桥 | 2019.05.16（星期四）1：30~6：30 | 鉴湖主楼12楼计算机会议室 | 人员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 王玉林 | 教授 | 武汉大学 |
| 委员 | 周建 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 李春林 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 潘昊 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 徐宁 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 钟忻 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 6 | Study on Anomalous Vessel Trajectory Detection Based on Conformal Prediction and Probability Density Estimation | Computer Science and Technology | SIDIBE Abdoulaye | 高曙 | 2019.05.16（星期四）1：30~6：30 | 鉴湖主楼12楼计算机会议室 | 人员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 姓名 | 教授 | 武汉大学 |
| 委员 | 王玉林 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 周建 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 李春林 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 潘昊 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 徐宁 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 钟忻 | 副教授 | 武汉理工大学 |