**博士学位论文预答辩公告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | Arabic text mining using deep learning | Computer Science and Technology | Abdelghani Dahou | 熊盛武 | 2019.03.09（星期六）8：30~15：30 | 鉴湖主楼11楼物联网实验室会议室 | 人员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 向剑文 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 李春林 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 袁晓辉 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 徐宁 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 高曙 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 柳星 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 2 | Balancing between exploration and exploitation ability in swarm intelligence for global optimization | Computer Science and Technology | Prabhat Ranjan Singh | 熊盛武 | 2019.03.09（星期六）8：30~15：30 | 鉴湖主楼11楼物联网实验室会议室 | 人员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 向剑文 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 李春林 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 袁晓辉 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 徐宁 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 高曙 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 柳星 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 3 | FDES-MI: A Fuzzy Dynamic Ensemble Selection for  Predicting STEM Students’ Retention | Computer Science and Technology | NASHAT T. M. ALJALLAD | 徐宁 | 2019.03.09（星期六）8：30~15：30 | 鉴湖主楼11楼物联网实验室会议室 | 人员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 向剑文 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 熊盛武 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 李春林 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 袁晓辉 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 高曙 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 柳星 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 4 | Temporal Data Prediction Based on Multi-Model Kernel Machines Algorithms in Ensemble Layers Architectures | Computer Science and Technology | Mergani Ahmed Eltahir Khairalla | 徐宁 | 2019.03.09（星期六）8：30~15：30 | 鉴湖主楼11楼物联网实验室会议室 | 人员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 向剑文 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 熊盛武 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 李春林 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 袁晓辉 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 高曙 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 柳星 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 5 | An Improvement of Energy Efficient and Software Performance in Mobile Cloudlet | Computer Science and Technology | ALSHAMAILEH MOHAMMAD AHMAD JUBRAN | 李春林 | 2019.03.09（星期六）8：30~15：30 | 鉴湖主楼11楼物联网实验室会议室 | 人员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 向剑文 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 熊盛武 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 袁晓辉 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 徐宁 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 高曙 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 柳星 | 副教授 | 武汉理工大学 |
| 6 | Study on Anomalous Vessel Trajectory Detection based on Probability Density Estimation and Conformal Prediction | Computer Science and Technology | SIDIBE ABDOULAYE | 高曙 | 2019.03.09（星期六）8：30~15：30 | 鉴湖主楼11楼物联网实验室会议室 | 人员 | 姓名 | 职称 | 工作单位 |
| 主席 | 向剑文 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 熊盛武 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 李春林 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 袁晓辉 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 委员 | 徐宁 | 教授 | 武汉理工大学 |
| 秘书 | 柳星 | 副教授 | 武汉理工大学 |