贵州大学研究生中间环节培养系列表

**学术活动报告**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | | 冯仁艳 | **导 师** | | 王以松 | | |
| **年 级** | | 2018级 | **院、系** | | 计算机科学与技术 | | |
| **专 业** | | 软件工程 | **研究方向** | | 软件工程技术与人工智能 | | |
| **序号** | **学术会议或学术活动名称** | | | **时间** | | **地点** | **主讲人** |
| 1 | 人工智能研究院公开学术报告 | | | 2018.09 | | 贵州大学 | 黄奕 |
| 2 | 人工智能研究院公开学术报告 | | | 2018.10 | | 贵州大学 | 秦进 |
| 3 | 人工智能研究院公开学术报告 | | | 2019.04 | | 贵州大学 | 王以松 |
| 4 | 阿姆斯特丹自由大学组会 | | | 2019.11 | | 阿姆斯特丹 | Erman |
| 5 | 阿姆斯特丹自由大学组会 | | | 2020.5 | | 阿姆斯特丹 | 王旭 |
| 6 | KR2020 | | | 2020.9 | | 线上会议 | 会议 |
| 7 | KR2020 | | | 2020.9 | | 线上会议 | 冯仁艳 |
| 8 | KR2020 | | | 2020.9 | | 线上会议 | 冯仁艳 |
| 9 | NASAC-FMAC2020优秀博士生论坛 | | | 2020.10 | | 重庆 | 冯仁艳 |
| 10 | NASAC-FMAC2020优秀博士生论坛 | | | 2020.10 | | 重庆 | 会议 |
| 11 | 人工智能研究院公开学术报告 | | | 2021.5 | | 贵州大学 | 杨磊 |
| 12 | 人工智能研究院公开学术报告 | | | 2021.7 | | 贵州大学 | 王波 |
| 13 | 人工智能研究院公开学术报告 | | | 2021.7 | | 贵州大学 | 王波 |
| 14 | 人工智能研究院公开学术报告 | | | 2021.9 | | 贵州大学 | 胡洪波 |
| 15 | Formal Methods 2021 | | | 2021.11 | | 线上会议 | 会议 |
| 16 | 人工智能研究院公开学术报告 | | | 2022.1 | | 贵州大学 | 王波 |
| 17 | 人工智能研究院公开学术报告 | | | 2022.3 | | 贵州大学 | 胡洪波 |
| 18 | 人工智能研究院公开学术报告 | | | 2021.3 | | 贵州大学 | 谢仲涛 |
| 19 | 人工智能研究院公开学术报告 | | | 2021.3 | | 贵州大学 | 杨磊 |
| 20 | 人工智能研究院公开学术报告 | | | 2022.4 | | 贵州大学 | 周欣 |