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 | 基于深度学习的扑克牌检测与识别 | | | 2019.4.8 | | 贵州大学 | 陈奕华 |
| 2 | 推荐系统介绍 | | | 2019.4.15 | | 贵州大学 | 易锦 |
| 3 | 医学图像分析及深度学习方法简介 | | | 2019.4.22 | | 贵州大学 | 邹龙 |
| 4 | 基于深度神经网络的离线笔迹鉴别研究 | | | 2019.5.13 | | 贵州大学 | 陈使明 |
| 5 | 知识图谱简介 | | | 2019.10．18 | | 阿姆斯特丹 | 王旭 |
| 6 | 基于逻辑的文本推荐 | | | 2019.11.10 | | 阿姆斯特丹 | 潘雪丽 |
| 7 | 图像处理技术 | | | 2019.12.13 | | 阿姆斯特丹 | 赵青 |
| 8 | 基于机器学习的交通规划 | | | 2020.1.13 | | 阿姆斯特丹 | 林鹏飞 |
| 9 | Prolog语言学习 | | | 2020.2.20 | | 阿姆斯特丹 | 黄智深 |
| 10 | KR 2020博士生论坛 | | | 2020.9.14 | | 线上会议 | 会议 |
| 11 | KR 2020 | | | 2020.9.18 | | 线上会议 | 会议 |
| 12 | NASAC-FMAC2020优秀博士生论坛 | | | 2020.10.13 | | 重庆 | 会议 |
| 13 | Learning by Appraising: An Emotion-based Approach to Intrinsic Reward Design | | | 2020.10.18 | | 贵州大学 | 赵英 |
| 14 | Mastering complex Control in MOBA Games with Deep Reinforcement Learning | | | 2020.10．25 | | 贵州大学 | 周瑞朋 |
| 15 | 基于强化学习方法的三国杀博弈研究 | | | 2020.11.11 | | 贵州大学 | 骆芙蓉 |
| 16 | Formal Methods 2021 | | | 2021.11 | | 线上会议 | 会议 |
| 17 | 浅述贝叶斯分类器 | | | 2021.12.9 | | 贵州大学 | 唐廷杰 |
| 18 | 基于BERT文档级别中文关系抽取 | | | 2021.12.15 | | 贵州大学 | 曾兰兰 |
| 19 | 傅里叶级数与变换 | | | 2021.12．30 | | 贵州大学 | 李晓益 |
| 20 | 方言语音处理中的基本知识 | | | 2022.1.6 | | 贵州大学 | 王波 |