|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 主持人 | 专业 | 年级 | 评审得分 |
|  | 姓名 |  |  |  |
| 基于隐性社交圈的旅游景点推荐关键技术研究 | 潘行健 | 计算机科学与技术 | 2019 | 85.3 |
| 乡村振兴背景下农村“厕所革命”与乡镇污水治理一体化路径探究 | 卢弘毅 | 环境工程 | 2020 | 90.7 |
| “双碳”背景下高校餐饮碳足迹调查与管理对策研究——以中南财经政法大学为例 | 朱雨晨 | 环境工程 | 2020 | 86.7 |
| 双碳计划背景下高校校园快递包裹物流碳足迹分析——以中南财经政法大学为例 | 杨楠 | 环境工程 | 2021 | 86.7 |
| 基于反向推荐算法对“信息茧房”问题的探究与优化——以抖音为例 | 周江峰 | 计算机类 | 2020 | 92 |
| 基于超长文本挖掘的标准化剧本生成研究——以传统叙事文本为例 | 任雨晴 | 计算机类 | 2020 | 90.3 |
| 基于视觉分析的实时疲劳检测技术 | 张惠迪 | 计算机类 | 2020 | 90 |
| 基于知识图谱的民生问题投诉平台应用研究 | 邓钰燕 | 大数据管理与应用（金融工程辅修双学位） | 2020 | 87.3 |
| 基于 Apache ShardingSphere 分布式数据库的数据脱敏研究与应用  --以北京冬奥会为例 | 王振邦 | 大数据管理与应用（金融工程辅修双学位） | 2020 | 87 |
| 跨云平台的数据实时同步系统分析与设计 | 魏兆君 | 计算机类 | 2020 | 86.7 |
| “双减”政策背景下对中学生学业压力调查与对教育评价改革的探究 ————以武汉、江西两地中学生为例 | 邹瀚 | 数金（双） | 2021 | 86.3 |
| 流量经济时代下基于大数据技术的恶意营销识别研究 | 周舟 | 计算机类 | 2020 | 85.7 |
| 探究5G时代下触觉互联网技术在触觉反馈学习环境中的应用——以艺体教育培训为例 | 赵王舒 | 计算机类 | 2021 | 85.7 |