附件1

中国科协2022年度研究生科普能力提升项目中期考核名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 学校 | 姓名 | 项目名称 |
| KXYJS2022001 | 北京大学 | 吴一波 | 健康传播类公众号的持续使用意愿的影响因素研究 |
| KXYJS2022002 | 中国人民大学 | 马荟 | 农村健康科普可以改进老年人健康水平吗？ |
| KXYJS2022003 | 清华大学 | 冯溪歌 | 对科幻定义及其争议的科幻史编史学研究 |
| KXYJS2022004 | 北京航空航天大学 | 代春全 | 基于工程思维的小学生无人机科普课程开发与实践研究 |
| KXYJS2022005 | 北京航空航天大学 | 周钰清 | “金属花开会有时”——基于STEAM的跨学科活动设计与实践 |
| KXYJS2022006 | 北京理工大学 | 乔晚馨 | 基于互联网的公众健康科普需求研究 |
| KXYJS2022007 | 北京化工大学 | 曹文静 | 外籍专家的科学家精神研究——十余年热衷科普的英籍戴伟教授 |
| KXYJS2022008 | 北京师范大学 | 汪卓聪 | 基于具身认知理论的海洋生态科普游戏设计与开发 |
| KXYJS2022009 | 北京师范大学 | 康路遥 | 融媒体时代提升中学生科学媒介素养的实践策略研究 |
| KXYJS2022010 | 中国科学院大学 | 姜天海 | 开放科学促进科学普及和公众参与的机制与路径研究 |
| KXYJS2022011 | 天津大学 | 王云 | 基于环境教育的小学科学课程设计与评估研究 |
| KXYJS2022012 | 山西大学 | 康璐璐 | 周培源秉真求实、坚锲求索的科学家精神研究 |
| KXYJS2022013 | 东北农业大学 | 张鹏鹏 | 乡村振兴背景下“科技小院”科普服务模式构建与优化研究 |
| KXYJS2022014 | 上海师范大学 | 尚晓晶 | 体验式学习对小学生人工智能素养与协作问题解决能力的影响研究——以《智能无人机科普课程为例》 |
| KXYJS2022015 | 苏州大学 | 张瑞芬 | 科学家参与科普创作的评价引导机制研究——以新冠科普创作为例 |
| KXYJS2022016 | 东南大学 | 朱金涛 | 农民数字素养驱动乡村治理数字化转型研究 |
| KXYJS2022017 | 南京信息工程大学 | 黄佳庆 | 基于环境教育的小学科学课程设计与评估研究 |
| KXYJS2022018 | 南京师范大学 | 娄亚露 | 初中生技术与工程教育科普剧的开发与教学研究 |
| KXYJS2022019 | 苏州科技大学 | 张元申 | 基于虚拟现实的数字孪生科普展厅的研究 |
| KXYJS2022020 | 浙江大学 | 胡凯悦 | 科技馆线上教育资源建设的研究 |
| KXYJS2022021 | 浙江大学 | 朱钰婷 | 《科幻世界》与中国当代科幻文学关系研究（1991-2021） |
| KXYJS2022022 | 中国科学技术大学 | 胡婷 | 基于社交媒体健康信息劝服策略建构 |
| KXYJS2022023 | 中国科学技术大学 | 朱雨琪 | 社交媒体时代科学类虚假信息的传播与识别研究 |
| KXYJS2022024 | 华中科技大学 | 胡琦 | 幼儿科学素养指标体系的设计与建构 |
| KXYJS2022025 | 中国地质大学（武汉） | 朱鑫卓 | 科普内容对公众态度转变的影响研究——基于Rasch模型 |
| KXYJS2022026 | 中国地质大学（武汉） | 陈燕 | 基于环境教育的小学科学课程设计与评估研究 |
| KXYJS2022027 | 黄冈师范学院 | 李坤艳 | 面向中学生计算思维培养的人工智能课程开发与实践研究-机器人智能认知与实践 |
| KXYJS2022028 | 湖南大学 | 李肖楠 | 社交媒体用户健康信息分享行为影响因素研究 |
| KXYJS2022029 | 广东医科大学 | 张茜 | 基于“医防融合”医学生科普能力评价模型构建及培养策略研究 |
| KXYJS2022030 | 广州大学 | 严丽玲 | 亲自动手操作一个诺奖物理实验——基于高校实验室开展科普活动的研究实践 |
| KXYJS2022031 | 重庆师范大学 | 陈丽佳 | 长视频与短视频在科普中的作用对比研究 |
| KXYJS2022032 | 西南科技大学 | 马艺嘉 | 《中国日报》中能源科技报道的话语分析研究 |
| KXYJS2022033 | 中国民用航空飞行学院 | 韩立祥 | 面向小学生的无人机科普课程开发与实践研究 |
| KXYJS2022034 | 西北工业大学 | 李丽 | 公民科学素质推进我国经济高质量发展的影响因素及实现路径 |
| KXYJS2022035 | 兰州大学 | 李姝阳 | 基于辐照食品安全科普的动画短片设计与创作 |
| KXYJS2022036 | 中国中医科学院 | 刘胜京 | 以“青蒿素精神”为代表的中国中医科学院科学家精神研究 |
| KXYJS2022037 | 中国科学院自然科学史研究所 | 胡吉 | 基于科学家精神的科学家人物研究——陈景润的“科学英雄”形象 |
| KXYJS2022079 | 北京航空航天大学 | 马元元 | 见微知著——生物传感器系列科普微视频 |
| KXYJS2022080 | 北京化工大学 | 李子贤 | 重金属污染土壤修复技术成果科普化 |
| KXYJS2022081 | 吉林大学 | 杨栎 | 走进恐龙的头脑世界 |
| KXYJS2022082 | 南京信息工程大学 | 陈倩 | 气象万千——中国近代海关气象观测网科普图文 |
| KXYJS2022083 | 中国海洋大学 | 陈天 | 基于“复杂深海工程地质长期观测设备”的实践型海洋地质科普研究 |
| KXYJS2022084 | 武汉大学 | 郑翔 | 基于书目提要的中国古代农业科技文献数据挖掘与知识图谱呈现 |
| KXYJS2022085 | 华中科技大学 | 向珏 | 基于华中科技大学机械学院工业智能机器人的科普化研究 |
| KXYJS2022086 | 中山大学 | 段琴 | 探索科普视频传播的最优模式——基于社会神经科学视角 |
| KXYJS2022087 | 汕头大学 | 谢任贤 | 宫颈癌：我是如何一步步被人类“消灭”的 |
| KXYJS2022088 | 华南理工大学 | 唐志贤 | 防潮攻略——基于新型高效除湿技术科普活动设计 |
| KXYJS2022089 | 四川美术学院 | 史梓蔚 | 古动物科普资源数字化与产业化探索研究 |
| KXYJS2022090 | 中国安全生产科学研究院 | 苏明清 | 自然灾害与事故灾难的“碰撞”——走近Na-Tech事件 |