2023年度天津市全域科普

理论研究优秀论文名单

（排名不分先后）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 征文名称 | 作者 | 单位 |
| 1 | “双减”背景下青少年科普教育现状调查研究--以天津市为例 | 刘兆媛 | 天津滨海职业学院 |
| 2 | 全域科普背景下乡村科技活动教育供给模式优化研究 | 刘通 | 天津师范大学 |
| 3 | 科普微视频中的思政教育价值探究与实践应用：以科普微视频《万有引力与航天》为例 | 王晓杰 | 南开大学 |
| 4 | 以“科普”为驱动，大中小一体教育生态模式研究-以“麒麟软件-天津师大人工智能信创教育科普馆”国家科普基地为例 | 王毅、张重、林碧军、张亚蒙 | 天津师范大学 |
| 5 | 互联网时代的消防宣传策略探究 | 王泽翰、兰正宝、陈星同、付莎、甄佳瑶、李佳 | 天津科技大学 |
| 6 | 中医药科普在青少年育人体系中的成效与路径优化 | 李国辉、王新慧、何烜、胡菲桐、魏子烨、李天祥 | 天津中医药大学 |
| 7 | 全域科普视角下“科普+思政”三嵌式融合路径探索 | 李霞、代华东 | 天津职业大学 中共天津市委党校 |
| 8 | 全媒体塑造天大先生群像 让“科学家精神”火在青年朋友圈 | 赵晖 | 天津大学 |
| 9 | 社区科普服务的标准化路径探索——以天津全域科普实践为例 | 朱婷钰 | 南开大学 |
| 10 | 科普思政教育理念刍议 | 周严、刘敏、梁强、杨元琪、祝行 | 天津商业大学 |
| 11 | 新媒体赋能中医药文化科普的现状与实践研究 | 王忠一 | 天津中医药大学 |
| 12 | 高校理工科学生科普写作能力提升的探索与实践 | 朱杉、郑士建 | 天津市材料层状复合与界面控制技术重点实验室 |
| 13 | 微信公众号在气象科普宣传中的运营策略研究——以“天津气象科普”为例 | 郭佳、潘淑杰 | 天津市祥云气象信息服务有限责任公司 |
| 14 | 海岸带灾害科普教育现状及科普方式探讨 | 王国槐 | 天津市地质研究和海洋地质中心 |
| 15 | 围绕“互联网+”发展，打造天津市网络知识竞赛品牌，助力全域科普纵深发展 | 杨攀 | 同方知网（北京）技术有限公司天津分公司 |
| 16 | 试议全域科普进学校植物课程实践与思考 | 杨卓 | 天津市城市园林绿化服务中心 |
| 17 | 全域科普在乡村振兴中的机制路径研究 | 王欣荣 | 天津科学技术馆 |
| 18 | 依托典型场馆化中医药知识展区进行科学传播的介绍 | 于永程 | 天津科学技术馆 |
| 19 | 中学生性与生殖健康科普需求及对策研究 | 张添铭、张志红 | 天津市医药科学研究所 |
| 20 | 关于面向老年人群体开展“全身健康与口腔健康”科普专题活动的成效与问题分析 | 张研、张源 | 天津市口腔医院 |
| 21 | 天津市无偿献血科普全媒体传播现状调查和研究 | 张荣江、曹萌、李红珠 | 天津市血液中心 |
| 22 | 多维聚力，构建全域科普新格局 | 段玉环、王茜 | 天津市北辰区科学技术协会 |
| 23 | 天津市手足口病防控知识科普宣讲活动及评价研究 | 高璐、程思、杨杰、卢婷婷、  李琳 | 天津市疾病预防控制中心 |
| 24 | 全域科普背景下天津地震科普发展对策研究 | 王萍 | 天津市地震局 |
| 25 | 为健康发声，为科普赋能——津城全域科普背景下“健康科普好声音”品牌活动经验与思考 | 沈文达、李威、潘怡、解美秋、薛晓丹、张颖、李丹丹、郑文龙 | 天津市疾病预防控制中心非传染病预防控制所 北京大学公共卫生学院社会医学与健康教育系 |
| 26 | 全域科普背景下幼儿园垃圾分类教学的思考与实践 | 李美净 | 天津市和平区第十一幼儿园 |
| 27 | 在小学中推动全域科普创新的实践探索 | 孙立娟 | 天津市第二十中学附属小学 |
| 28 | 开展高中生物校本课程——基于核心素养的科普思政课程建设的探索与实践 | 金会鑫 | 天津市咸水沽第二中学 |
| 29 | “双减”战略下全域科普视角的科教实践研究 | 赵立群 | 天津经济技术开发区国际学校 |
| 30 | 提升领导干部科技素质的实践探索——以全域科普“四全”品牌“育梁科学苑”为例 | 邵鹏 | 中共天津市委党校 |