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 |