

第1期
2016

CN 11-5410/N
ISSN 1673-8357

科普研究

双月刊 总第(060)期 第11卷 2016年2月
S
tudies on Science Popularization

- 保持科普先进性和群众性 让科普之光照耀中华大地
- 当前国家发展语境下的科普工作转型思考
- 科学成果的微信传播现状及影响力研究
——以10个科学类微信公众号为例
- 我对科学文艺创作的反思



中国科普研究所 主办

ISSN 1673-8357



02

9 771673 835169

科 普 研 究

KEPU YANJIU

2016年2月 第11卷 第1期 总第(060)期

目 次

专 稿

保持科普先进性和群众性 让科普之光照耀中华大地 徐延豪(5)

理论探索

当前国家发展语境下的科普工作转型思考 汤书昆 郑久良(10)

国际视野下的科学教育研究发展方向 杨文源 刘恩山(16)

移动时代科普信息传播中的场景适配 江惠婷 魏景赋 郭健全(22)

国内外科学家形象研究的计量与比较 郝君婷 詹 琰(25)

科学成果的微信传播现状及影响力研究——以10个科学类微信公众号为例 周荣庭 韩飞飞 王国燕(33)

科普资源配置效率评价与分析 杨传喜 侯晨阳(41)

实践新知

从问卷调查看现阶段我国信息化科普方式和途径的发展——基于全国12个省市的数据 谢广岭(49)

科技类博物馆公众参与型科学实践平台建设初探 聂海林(56)

国外工业科普旅游的发展对我国工业科普旅游开发的启示 杨铭铎 郭英敏(63)

青年学生的核电认知、态度及核电科普偏好——基于广州大学城的调查 邓理峰 涂胜彬(69)

日本科学媒介中心在福岛核电站事故中的措施和作用分析 张馨文 诸葛蔚东(75)

科普创作

我对科学文艺创作的反思 金 涛(82)

史海探幽

《医学三字经》的科普内涵研究 杨 松 陈红梅(88)

书 评

以故事演绎人类的进化——读《〈人类在自然界中的位置〉解读》有感 罗子欣(93)

学术动态

中国科学探索中心微信公众号开通 (封二)

筑创新之基,展人文之翼——中国科学探索中心微信公众号创刊致读者 (封三)