

科普研究

第6期
2017

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，开启科普研究新篇章

关于我国科普时代与科学文化时代的思考

公众科学活动融入环境教育项目设计的效果评估及应用

——以“春燕调查”项目为例

德国天文馆

——历史、综览与评析



中国科普研究所
主办

ISSN 1673-8357



科普研究

STUDIES ON SCIENCE POPULARIZATION

› 2017年12月 第12卷 第6期 总第(071)期

目 次

专 稿

- 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，开启科普研究新篇章 王康友 (5)
关于我国科普时代与科学文化时代的思考 汤书昆 (10)

理论探索

- 科研团队参与科普的模式与实现路径——国家重点实验室参与科普的案例研究 刘 萱 李心愉 (16)
心理咨询类 APP 用户的信息获取行为研究——基于四款 APP 的沟通分析 王亭亭 莫 扬 (25)
关于我国农村科普的思考 朱洪启 (32)
农村科技传播研究综述 牛桂芹 (40)

实践新知

- 公众科学活动融入环境教育项目设计的效果评估及应用——以“春燕调查”项目为例
..... 蒋怒雪 张 磊 靖 成 (51)
比较视域下的广西科普投入产出现状及相关政策建议 刘培军 吴丽莹 (62)
基于 DEA 方法的地区科普资源配置及利用效率评价 刘广斌 李建坤 (69)

创作评析

- 科学小说谈 松 鹰 (77)
以古诗词为载体普及物理学 熊万杰 郭子政 陈 娟 (87)

史海探幽

- 德国天文馆——历史、综览与评析 吴 限 (96)

- 英文摘要 (104)

- 2017 年总目次 (111)

STUDIES ON SCIENCE POPULARIZATION

► December 2017 Vol. 12 No. 6 General Issue 71 ◀

Contents

Feature

- Write a New Chapter for Science Popularization Studies——Guided by Xi Jinping Thoughts on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era Wang Kangyou (5)
On Science Popularization Era and Culture of Science Era in China Tang Shukun (10)

Theoretical Studies

- Science and Technology Innovation Team's Engagement with Science Popularization: Model and Implementation——
A Case Study of National Key Laboratories' Participating in Science Popularization Liu Xuan Li Xinyu (16)
A Research on Information Acquisition Behavior of Psychological Counseling APP Users——An Analysis of Communication Based on Four APPs Wang Tingting Mo Yang (25)
An Analysis of Science Popularization in the Rural Areas in China Zhu Hongqi (32)
Reviews on the Related Theoretical Research of Rural Science Communication Niu Guiqin (40)

Practical Studies

- Effect Assessment and Application of Citizen Science's Integration into the Design of Environmental Education——
A Case Study of Swallows Investigation Event Jiang Nuxue Zhang Lei Jing Cheng (51)
On the Input–Output and Related Policy Suggestions for Guangxi Science Popularization from a Comparative Perspective Liu Peijun Wu Liying (62)
Regional Science Popularization Resources Allocation and Application Efficiency Evaluation Based on the DEA Method Liu Guangbin Li Jiankun (69)

Writing

- On Science Novel Song Ying (77)
The Popularization of Physics Based on an Ananlysis of Chinese Ancient Poetries Xiong Wanjie Guo Zizheng Chen Juan (87)

History

- Planetariums in Germany——History and Today Wu Xian (96)

English Abstract (104)

The Total Contents of 2017 (111)