

2016年4月
双月刊

科
普
研
究
Studies on Science Popularization

总第(061)期
第11卷
第2期

中国科普研究所 主办

第2期
2016

CN 11-5410/N
ISSN 1673-8357

科普研究

双月刊 总第(061)期 第11卷 2016年4月
S
tudies on Science Popularization

- 从数学科普到数学教学改革
- 谣言对技术风险的社会放大
——以核技术风险谣言为例证
- 我国高中生科学态度的实证研究
- 中国高校自然科学博物馆人才培养问题思考



中国科普研究所 主办

ISSN 1673-8357



9 771673 835169

科 普 研 究

KEPU YANJIU

2016年4月 第11卷 第2期 总第(061)期

目 次

专 稿

从数学科普到数学教学改革 张景中(5)

理论探索

“大众创业、万众创新”语境下社会公众参与科学文化建设的路径研究 王 明 郑 念 汤书昆(11)

谣言对技术风险的社会放大——以核技术风险谣言为例证 孙壮珍 宋 伟(16)

我国科学传播的社会语境思考 任 杰 刘 萱(24)

我国高中生科学态度的实证研究 李秀菊 陈 玲(31)

科学教育研究的主题与趋势：权威期刊的引文分析(1982—2013) 陈秉堉 邢 钢 任嵘嵘(36)

科普公益广告研究——综述、概念与发展 杨 正 周荣庭(43)

实践新知

中国高校自然科学博物馆人才培养问题思考 刘 迪(52)

我国科技馆系统专业人才队伍建设研究——以中国科技馆为例 常 羽 焦 娇(57)

科技馆拓展性科普教育活动开发的实证研究——以浙江省科技馆“AST Space”为例 冯庆华 张 维(65)

对博物馆系列亲子活动中家长认知的调研 罗德燕(72)

科普创作

《科学巨人的故事》创作谈 松 鹰(77)

抗争宿命之路——评王晋康处女作《亚当回归》 姚利芬(85)

史海探幽

西学东渐与澳门 陈培阳(88)

学术动态

中国科学探索中心微信公众号开通 (封二)

科海回眸

我国近代科学先驱——华蘅芳 邵红能(封三)