



高举科学旗帜
弘扬科学文化

国家科学思想库

科学与社会

Science and Society

第 3 卷

第 2 期

2013年

• 论坛 •

全球气候变化

• STS研究 •

国外科技报道研究：方法与趋势

科学与社会

季刊

目录 第3卷 第2期 2013年6月

论坛


全球气候变化

- 1 朱江玲 郑天立 方精云 碳排放与社会经济发展
- 14 吴力波 李长河 应对气候变化的市场机制:供给推动与需求创造
- 27 陈迎 刘哲 应对全球气候变化B计划引发的思考
- 38 江晓原 科学与政治:“全球变暖”争议及其复杂性
- 46 何建坤 我国应对全球气候变化的战略思考

STS 研究

科学传播

- 58 张增一 迟妍玮 国外科技报道研究:方法与趋势

- 
- 73 胥琳佳 蔡志玲 国际健康传播研究的现状及趋势
- 85 江 洋 科学史对科学传播的介入和影响:从内容到立场

科学技术的社会研究

- 98 李建军 唐冠男 阿希洛马会议:以预警性思考应对重组DNA技术潜在风险
- 110 高芙蓉 基于行动者网络理论的农村信息化工程建构分析

书 评

- 122 戴建平 科学哲学的后现代转向——评劳斯的《涉人科学》
- 130 邢冬梅 让科学的合理性重返实验室生活——评林奇的《科学实践与日常活动》
- 136 “2013'科技伦理研讨会”征稿启事

封底图片:科研成果:分子操纵与计算机模拟揭示多肽自组装精细结构(中国科学院上海应用物理研究所物理生物学研究室提供)

FORUM

GLOBAL CLIMATE CHANGE

- 1 ZHU Jiang-ling, ZHENG Tian-li & FANG Jing-yun: *Carbon Emissions and Socio-economic Development*
- 14 WU Li-bo & LI Chang-he: *Market Mechanisms Combating Climate Change: Supply Push and Demand Creation*
- 27 CHEN Ying & LIU Zhe: *Considerations on Plan B to Address Global Climate Change*
- 38 JIANG Xiao-yuan: *Science and Politics: Controversy on Global Warming and Its Complexities*
- 46 HE Jian-kun: *China's Strategic Consideration on Global Climate Change*

STS RESEARCH

SCIENCE COMMUNICATION

- 58 ZHANG Zeng-yi & CHI Yan-wei: *Methods and Trends in the studies of Media Coverage of Science and Technology*

- 73 XU Lin-jia, CAI Zhi-ling: *Current Status and Trends of International Health Communication Studies*
- 85 JIANG Yang: *The Intervention And Impact Of History Of Science On Science Communication : From Contents to Standpoints*

SOCIAL STUDIES OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

- 98 LI Jian-jun & TANG Guan-nan: *The Asilomar Conference : Dealing with the Potential Risk of Recombinant DNA Technology by Precautionary Thinking*
- 110 GAO Fu-rong: *Constructing Analysis of Rural Informatization Projects Based on the Actor-Network Theory*

BOOK REVIEWS

- 122 DAI Jian-ping: *The Postmodern Turn in Philosophy of Science*
—A Review of the Book *ENGAGING SCIENCE*
- 130 XING Dong-mei: *Making the Rationality of Science Return to Laboratory Life*
—A Review of the Book *SCIENTIFIC PRACTICE AND ORDINARY ACTION*
- 136 Call for Papers: 2013' Workshop on Science and Technology Ethics

Back Cover: The Fine Structure of the Self-assembly of Amyloid-like Peptides Revealed by Molecule Manipulation and Computer Simulation, Provided by Shanghai Institute of Applied Physics, CAS.