

# 科学与社会

季刊

目录 第6卷 第1期 2016年3月

## 论坛

### 解读科学素养

- 1 关于科学素养培育问题  
王 夔
- 11 从文化视角看科学素养  
刘洁民
- 24 科学素质与科学普及的孰是孰非  
朱效民
- 35 制定公民科学素质发展目标 快速提升我国公民  
科学素质水平  
张 超 任 磊 何 薇

## STS 研究

### STS 理论与方法

- 43 世界的图景化  
——现代数理实验科学的形而上学基础  
吴国盛
- 74 地方性知识情境性的内涵探析  
图力古日
- 85 赛博格与生态女性主义  
武田田

## 科学技术的社会研究

93 信任、风险感知与科技的公众接纳  
——兼论中国转基因大米之争

陈璇 陈洁

110 通过公众参与发展起来的鸟类学

刘星

## 评论

124 一个社会学家眼里的科学咨询报告  
——《在科学的舞台上》评介

龚旭

129 科学：在开放中变革  
——《科学：开放的事业》评介

何巍

132 科学政策的政治哲学  
——评《科学、真理与民主》

胡志强 白惠仁

135 第六届全国科学社会学学术会议征稿通知

136 《科学与社会》征稿启事

封底图片：科研成果：“量子反常霍尔效应”研究取得重大突破  
(图片源自 *science* 杂志,由中国科学院物理研究所提供)