

科技管理创新

公共突发事件应对中的科学传播机制研究

石国进,

武汉大学哲学学院;海军工程大学理学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科学观念与科学方法在应对公共突发事件时发挥着重要作用,科学传播的重要性也不例外。在这种特殊情况下,科学传播具有显著的独特性:科学传播的内容直接涉及安全和健康;线性传播模式、系统论传播模式、控制论传播模式3种运行机制并存;科学普及、公众理解科学和科学传播3个过程存在于同一时空;单向科学普及表现尤为突出。

关键词 [突发公共事件](#) [科学传播](#) [传播机制](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-14-007](#)

通讯作者:

石国进

作者个人主页: [石国进](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(92KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“突发公共事件”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [石国进](#)

