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 服务与反馈 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

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

- ▶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