

科技进步理论

从实用价值到理性思维方式--兼论公众对科学的理解

金卉,黄华新

浙江大学人文学院, 浙江杭州310028

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 作为科学活动出发点的理性思维方式,是在我国近代救亡图存的时代背景下被提出的,由于社会条件的局限。它始终未能真正深入公众意识,这是造成目前我国伪科学现象泛滥的重要原因。在新的历史环境中,如何对公众进行一次新的科学精神的启蒙,是我们所面临的问题。

关键词 [中国](#) [伪科学现象](#) [公民科学素养](#) [实用价值](#) [理性思维](#) [公众理解科学](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2003-12-039](#)

通讯作者:

金卉

作者个人主页: [金卉;黄华新](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(170KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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“中国”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [金卉](#)

· [黄华新](#)

