

科学理性与科学方法

关于科学问题过程性特征的哲学思考

张文辉

华中科技大学管理学院 湖北武汉430074

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 科学问题的提出和自身解决是一个过程,同时也是科学研究的一个发展阶段和重要组成部分。基于对科学问题过程性特征的分析,指出科学的发展历史是一个“问题—问题”循序渐进的过程,随着时代的进步,科学问题也呈现出由低级到高级、由简单到复杂、由肤浅到深入的]化过程。最后,阐述了科学问题在嬗变过程中所表现出的3种形式。

关键词 [科学问题](#) [过程性](#) [哲学思考](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2005-08-015](#)

通讯作者:

张文辉

作者个人主页: [张文辉](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(188KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“科学问题”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [张文辉](#)

