

科学理性与科学方法

技术不可控问题的技术哲学解读

盛国荣

湛江师范学院法政学院 广东湛江524048

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 当技术控制主义成为技术哲学发展的第四个阶段时,研究技术可控性问题就显得必要。但在看到技术具有可控性的同时,还需要认识技术的相对不可控问题,这是符合辩证法的基本思想的。从技术哲学的视角,对技术不可控问题进行了解读,认为技术不可控主要表现在技术内含的自然属性、技术基础的客观性、技术应用后果的不可避免性以及技术发展的内在逻辑性等方面。

关键词 [技术控制主义](#) [技术不可控](#) [辩证法](#) [技术哲学](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-09-015](#)

通讯作者:

盛国荣

作者个人主页: 盛国荣

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(48KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“技术控制主义”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)
- ▶ [盛国荣](#)

