

科学理性与科学方法

论技术发展的“拟人律”现象——一种技术哲学的视野

盛国荣, 金钟哲

东北大学科学技术哲学研究中心, 东北大学科学技术哲学研究中心 辽宁沈阳110004, 辽宁沈阳110004

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 技术的发展与进步不是无规律可寻的,而是随着人类的发展进步的,技术的发展是遵循延伸、加强或代替人类器官功能这一规律而进行的,这个过程可能是有意识的,也可能是无意识的。通过模拟、延伸或加强人体某些器官的某些功能从而达到技术的进步,这就是技术拟人律。它向我们揭示了技术发展的基本模式、方向和路径。它表明,技术的发展与人类的生理进化有着内有的关联、与人的社会需要相对应,它往往要循着人类自身进化的路线而前进。通过历史和逻辑的分析,从而试图搞清楚什么是技术拟人律现象,并认为这一现象在技术发展过程中是客观存在的。随着文明的不断进步,人类的社会需要也将不断发展和日益多样化,技术也将越来越体现为类智力和信息处理能力提高的趋势。

关键词 [技术](#) [拟人律](#) [发展路径](#) [技术属性](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2007-04-046](#)

通讯作者:

盛国荣

作者个人主页: [盛国荣](#); [金钟哲](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]](#)(49KB)

▶ [\[HTML\]](#)(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“技术”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [盛国荣](#)

· [金钟哲](#)

