

科技法制与政策

传统制造业中逆向工程的合法性研究

韩文蕾,王宇红,

西北工业大学人文经法学院;西安理工大学人文学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 针对软件产业中逆向工程的合法性问题,国内的研究已经比较深入,但是对传统制造业中逆向工程的合法性研究却很少。为了保障逆向工程在我国传统制造业中的健康发展,集中研究了传统制造业中逆向工程的合法性问题。从我国关于逆向工程的法律、逆向工程的成本、逆向工程对平衡商业秘密法的作用,以及逆向工程的国际立法趋势4个方面分析了传统制造业逆向工程在我国的合法性问题,认为在传统制造业中逆向工程行为是合法的。

关键词 [逆向工程](#) [传统制造业](#) [合法性](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [2009-17-027](#)

通讯作者:

韩文蕾

作者个人主页: 韩文蕾;王宇红;

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(109KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [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“逆向工程”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [韩文蕾](#)
 - [王宇红](#)
 -

