



吉首大学学报：社会科学版 » 2005, Vol. 26 » Issue (3): 7-14 DOI:

伦理学研究

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ Previous Articles | Next Articles ▶▶

论制度伦理研究的理论视域与实践诉求

(广州行政学院哲学部，广东 广州 510000)

On Theory Area and Practice Request of Researching System-Ethic

(Philosophy Department of Guangzhou Administrative Institute, Guangzhou Guangdong 510000)

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (307 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) [背景资料](#)

摘要 制度伦理应该在伦理学的论域中得到规范；制度伦理问题研究关注社会生活实践，是当代伦理学正在进入的新境域。制度伦理在理想与现实之间实现道德“应然”与“实然”的契合；制度伦理建设成为消解现代性伦理危机的实践诉求。

关键词：制度伦理 休谟问题 伦理危机

Abstract: “System-ethic” is a word that should be standardized in the researching field of ethics. It pays close attention to the practice of social life and is becoming a new area in modern ethics. “System-ethic” realizes the agreement between ethical “should be” and “be” between ideal and reality. The construction of system-ethic becomes a practice request for clearing up the ethic-crisis of modernity.

Key words: system-ethic Hume’s question ethic-crisis

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 李仁武

基金资助：

本文系国家社科基金《马克思主义人学视野中的制度伦理建设问题研究》(批准文号：02BZX057)阶段性成果。

作者简介：李仁武（1964—），男，广西人，广州行政学院哲学部主任、教授，湖南师范大学公共管理学院伦理学研究所访问学者。主要从事马克思主义哲学与制度伦理问题的研究。

引用本文：

李仁武. 论制度伦理研究的理论视域与实践诉求[J]. 吉首大学学报：社会科学版, 2005, 26(3): 7-14.

LI Ren-Wu. On Theory Area and Practice Request of Researching System-Ethic[J]. Journal of Jishou University (Social Sciences), 2005, 26(3): 7-14.

- [1] 施惠玲.制度伦理研究述评[J].哲学动态, 2000, (12).
- [2] 彭定光.制度运行伦理：制度伦理的一个重要方面[J].清华大学学报, 2004, (1).
- [3] 唐凯麟.伦理大思路[M].长沙：湖南人民出版社, 2000.
- [4] 万俊人.制度伦理与当代伦理学范式转移[J].浙江学刊, 2002, (4).
- [5] 毛怡红.当代西方伦理学基础的重建及其扩展[J].中国社会科学, 1995, (3).
- [6] 张成岗.鲍曼论“后现代伦理危机”及“后现代伦理学”[J].哲学动态, 2005, (2).
- [7] 韦森.语言、道德与制度——语言哲学能搭起“实然”与“应然”之桥？[J].东岳论丛, 2004, (3).
- [8] 吉登斯.社会的构成：结构化理论大纲[M].北京：三联书店, 1998.
- [9] 恩斯特·卡西尔.人论[M].上海：上海译文出版社, 1985.
- [10] M·斯戴克豪思.现代性价值辩证论[M].上海：学林出版社, 2000.

没有找到本文相关文献

版权所有 © 2012 《吉首大学学报（社会科学版）》编辑部
通讯地址：湖南省吉首市人民南路120号《吉首大学学报》编辑部 邮编：416000
电话传真：0743-8563684 E-mail：jsdxxb@qq.com 办公QQ：44134225
本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：support@magtech.com.cn