



中国预印本服务系统

用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统
[去NSTL首页登录](#)

功能菜单

- [分类浏览](#)
- [文章检索](#)
- [文章提交](#)
- [系统介绍](#)

系统资讯

您好，目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中，如果您要提交或者管理个人论文，请返回NSTL系统首页进行登录，然后再访问预印本系统；同时，新用户的注册也请到NSTL首页去完成。
 原“国外预印本门户”，因丹麦科技大学图书馆技术信息中心关闭其平台而停止服务。

分类浏览

- 【所属分类】：** 自然科学-信息科学与系统科学
- 【标题】：** 关于辩证逻辑、哥德尔定理、智能等问题的一些看法
- 【作者】：** 沈卫国
- 【摘要】：** 首先对存在争议的辩证逻辑及其与传统逻辑的关系问题进行了讨论。对与人工智能的限度问题密切相关的哥德尔定理，从康托对角线法角度进行了分析，澄清了其中的疑难。对人脑中的信息过程，其与逻辑推论的关系，智能的本质等问题，进行了详尽的、开创性的讨论，并提出了作者的见解。
- 【关键词】：** 辩证逻辑、哥德尔定理、康托对角线法、智能、信息、推理、大脑、同构
- 【联系方式】：** 13681013383、qygrswg@sina.com
- 【发布时间】：** 2011-05-03
- 【发表状态】：** N未发表
- 【全文文件】：** [关于辩证逻辑.doc](#)

[返回](#)

目前没有评论内容