



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】： 中智学在四段式方法中的应用

【作者】： 付昱华

【摘要】： “四段式”是黑格尔关于一切发展的正题、反题、合题“三段式”的扩充。四段式包括：“广泛的正题（广正）”、“广泛的反题（广反）”、“最重要最复杂的普遍联系（普联）”、“广泛的合题（广合）”。四段式方法是科学技术和文学艺术等领域实现创新的有力武器，在四段式方法中应用中智学的理论和成果，可以更有效地发挥四段式方法的巨大作用。本文定义了四段式中的两类中智集合，给出中智学在四段式方法中获得成功应用的若干实例，包括莎士比亚的“哈姆雷特”到动画片“狮子王”的演变过程，爱迪生发明电灯，将中国古代的“五行”学说扩充为“多行并存”学说，正反及中性和综合万有引力定律（扩充的万有引力定律），正反及中性和综合相对论（扩充的相对论）等等。

【关键词】： 中智学，四段式，四段式方法，中智集合，“哈姆雷特”，“狮子王”，爱迪生电灯，“五行”学说，“多行并存”学说，正反及中性和综合万有引力定律（扩充的万有引力定律），正反及中性和综合相对论（扩充的相对论）

【联系方式】： E-mail：fuyh1945@sina.com

【发布时间】： 2014-02-04

【发表状态】： N未发表

【全文文件】： [中智学在四段式方法中的应用.docx](#)

[返回](#)

目前没有评论内容