

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作：

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作：

# 科学哲学与认知科学研究所

INSTITUTE OF PHILOSOPHY OF SCIENCE & COGNITIVE SCIENCE

[首页](#) | [本所简介](#) | [科学研究](#) | [学术丛书](#) | [学术交流](#) | [相关课程](#) | [相关资料](#) | [在线论坛](#)

## 魏屹东：科学的预设、证据与基于模型的推理

作者：魏屹东 来源：中山大学哲学系 点击：548 时间：2006-2-26 编辑：ipscs



摘要：预设不仅仅是哲学的，也是科学的；预设、假设、证据、逻辑包括在以特定问题为始点的推理过程中；基于模型的推理以预设为前提，预设以模型为基础并产生于不同假设的比较语境中；科学的预设虽然还不能被证明，但它们具有常识意义的实在性与合理性。

关键词：预设；证据；逻辑；假设；基于模型的推理

[【发表评论】](#) [【打印此文】](#) [【关闭窗口】](#)

网友评论

没有任何评论

内容搜索

关键字

搜索

相关内容

- 发现和解释的过程（封面...
- 认知视野中的哲学探究（...
- 第二届哲学与认知科学国...
- 刘晓力：交互隐喻与涉身...
- Lorenzo Magnani：人类主...
- Jerry. A. Fodor：心的表...
- Terence Horgan：联结主...
- 任远：指称性交流中的认...
- Steven Horst：符号与计...
- 周昌乐：禅宗的超元思维...

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系网管](#)

中山大学哲学系版权所有 分辨率:1024\*768  
广州市新港西路135号 邮政编码: 510275 中山大学哲学系科学哲学与认知科学研究所