

哲学研究

科学的本质在哪里——海德格尔关于科学本质追问的考察与思考

李伯川

(云南农业大学 人文社会科学学院,云南 昆明 650201)

收稿日期 2008-4-4 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 海德格尔通过对现代科学现象的考察得出科学的本质是研究, 研究就是开启一个区域——存在者在其中存在、生存、活动的区域——进而开启了我们的现代的世界图像。研究的本质特征是筹划和严格性、方法和“组织化运作”。海德格尔对科学本质的追问及其观点给我们认识科学的历史带来一些有益的启示, 使我们对现代科学有更深入、更为清晰的认识。

关键词 [科学本质](#) [世界图像](#) [海德格尔](#)

分类号 [C 09](#)

DOI:

通讯作者:

李伯川

作者个人主页: [李伯川](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(554KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“科学本质”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [李伯川](#)