

知识科学与知识工程

基于网络知识学习的可信问题研究

曹云,

新疆教育学院, 新疆 乌鲁木齐 830043

收稿日期 2013-10-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 面对互联网信息爆炸、信任不足、知识推广受阻的形势, 真实可靠性成为技术知识学习过程中的难题。提出以“热信息”为目标对象, 根据学习者特点建立“预评预测推荐”方案, 由可信的实体组成“推荐路径”, 结合专家的权威性, 利用“长效机制”来克制“共谋欺骗”。最后, 对技术知识的学习可靠性进行了有益的推荐性尝试和验证。

关键词 [知识可信性](#) [网络知识](#) [知识推荐](#) [网络学习](#)

分类号 [G302](#)

DOI: [10.6049/kjbydc.2013080737](#)

引用本文: 曹云, . 基于网络知识学习的可信问题研究[J]. 科技进步与对策, 2014, 31 (9): 142-146.

对应的英文版文章: [2014-09-029](#)

通讯作者:

曹云

作者个人主页: [曹云](#);

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [\[PDF全文\]\(1401KB\)](#)

▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)

▶ [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](#)

相关信息

▶ [本刊中包含“知识可信性”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [曹云](#)

•