

博士论文

基于团队知识共享模型的知识订阅和发布机制

陈明, 鲁强

(中国石油大学(北京) 计算机科学与技术系, 北京 102249)

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 2007-8-9 接受日期

摘要 团队成员进行项目开发时需要共享彼此之间的知识, 这样能够增加项目的开发效率。针对在Internet环境下进行团队项目开发的特点, 提出了一种团队知识共享模型, 通过使用本体来描述模型下的知识结构, 在此基础上实现知识订阅和发布的形式化表示方法和规则, 实验表明, 此模型下的知识订阅和发布机制能够加快团队成员之间的知识共享。

关键词 [本体](#) [订阅-发布知识](#) [知识共享](#)

分类号 [TP301](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [陈明; 鲁强](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(244KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“本体”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [陈明, 鲁强](#)