

<<基于本体的虚拟组织知识共享>>

图书基本信息

书名：<<基于本体的虚拟组织知识共享>>

13位ISBN编号：9787509522127

10位ISBN编号：7509522129

出版时间：2010-6

出版时间：中国财政经济出版社一

作者：徐如志，杨峰 著

页数：168

字数：185000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<基于本体的虚拟组织知识共享>>

### 内容概要

本书内容涉及虚拟组织理论、知识管理、本体等多方面的交叉,属于国际前沿性的基础研究,对解决跨组织的知识共享特别是异构环境下知识的表示与知识共享、虚拟组织知识管理、提高虚拟组织的协同能力具有重要的理论意义。

这样的知识共享机制还可广泛应用于当前的供应链集成、协同商务、电子市场、应急联动虚拟团队、虚拟电子政府、大型企业集团管理等各种跨组织跨部门的业务活动中,具有广阔的应用前景和重要的实用价值。

## <<基于本体的虚拟组织知识共享>>

### 书籍目录

#### 第1章 绪论

- 1.1 研究背景及意义
- 1.2 研究现状及存在的问题
- 1.3 主要内容及创新
- 1.4 组织结构

#### 第2章 虚拟组织与知识共享理论基础

- 2.1 虚拟组织
- 2.2 知识与知识共享
- 2.3 虚拟组织知识共享
- 2.4 本体

#### 第3章 基于本体的虚拟组织知识共享过程

- 3.1 虚拟组织知识共享的目标
- 3.2 虚拟组织知识共享过程
- 3.3 基于本体的虚拟组织知识共享模型
- 3.4 基于本体的虚拟组织知识共享流程
- 3.5 知识库的建立与知识编码

#### 第4章 基于本体的知识表示和管理

- 4.1 引言
- 4.2 基于本体的知识表示和管理相关研究
- 4.3 O3RL：面向对象的本体描述语言
- 4.4 基于O3RL的本体管理系统
- 4.5 Cloud-ALC：基于云理论的不确定性知识表示方法

#### 第5章 基于本体的虚拟组织知识共享方法

- 5.1 引言
- 5.2 面向知识共享的本体映射理论
- 5.3 基于本体映射的知识共享方法
- 5.4 基于本体的图结构和启发式规则的复合本体映射方法

#### 第6章 虚拟组织知识共享系统

- 6.1 引言
- 6.2 相关研究
- 6.3 Webservice简介
- 6.4 基于本体的虚拟组织知识共享系统原理
- 6.5 基于本体的虚拟组织知识共享系统设计与实现
- 6.6 CEKshare系统简介

#### 第7章 应急驱动虚拟组织知识共享案例

- 7.1 应急驱动虚拟组织
- 7.2 基于本体的应急虚拟组织知识共享框架
- 7.3 应急预案知识表示
- 7.4 应急预案知识共享

#### 参考文献

#### 后记

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>