

<<领域本体的构建方法与应用研究>>

图书基本信息

书名：<<领域本体的构建方法与应用研究>>

13位ISBN编号：9787802339453

10位ISBN编号：7802339456

出版时间：2009-7

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：李景,孟宪学,苏晓路

页数：293

字数：286000

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>

<<领域本体的构建方法与应用研究>>

内容概要

本书在调研了国内外大量文献和网页的基础上，全面研究探索了2004年以来本体技术的理论与方法的最新成果和研究进展。

阐述并介绍了国内外关于本体研究的发展现状、应用领域、主要研究机构和研究内容，探讨了本体构建的相关理论、热点领域和主要技术方法。

对本体技术的标准化，基于本体的语义标注，顶级本体的OWL转化进行了深入的分析、试验、测试，对10个本体构建技术中的热点问题进行了系统的阐述和比较研究。

阐述了领域本体构建的复杂性以及作为知识组织体系所具有的应用前景。

<<领域本体的构建方法与应用研究>>

作者简介

李景，1973年出生，副研究馆员。
于2004年在中国科学院国家科学图书馆毕业，获得管理学博士学位。

2004年7月开始在中国标准化研究院国家标准馆工作。
2006年2月开始，进入中国农业科学院农业信息研究所博士后流动站进行合作研究，合作导师：孟宪学。
于2009年2月以“全优”成绩完成博士后科研工作评审。

自2001年至今，在国内外核心刊物上发表学术论文50余篇，出版专著2部，译著1部。

<<领域本体的构建方法与应用研究>>

书籍目录

1 引言2 本体技术研究的热点领域理论分析（上）3 本体术研究的热点领域理论分析（下）4 关于顶级本体的理论与实践研究5 海量知识的管理方法研究——知识领域建模6 大规模本体开发环境原型系统（LODE）的开发与应用7 结论参考文献附录：LODE 1.0使用说明

<<领域本体的构建方法与应用研究>>

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>