

<<农业信息智能获取技术>>

图书基本信息

书名：<<农业信息智能获取技术>>

13位ISBN编号：9787030308603

10位ISBN编号：7030308603

出版时间：2011-5

出版单位：科学出版社

作者：岳峻，傅泽田，高文 著

页数：285

字数：360000

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>

## <<农业信息智能获取技术>>

### 内容概要

《农业信息智能获取技术》论述了农业领域信息的专题语义获取技术，共包含四部分内容。第一部分(第1~6章)从技术角度描述如何构建农业信息专用搜索引擎；第二部分(第7、8章)介绍本体理论与知识获取；在此基础上，第三部分(第9~13章)以蔬菜供应链为例，从技术角度提出了实现知识管理和知识语义获取的系统框架；第四部分(第14~18章)以鱼病诊断为例，提出了能够指导基于案例的鱼病诊断的智能案例获取和推理方法。

《农业信息智能获取技术》可供信息主管、知识主管、企业及政府管理人员、知识管理系统软件设计开发人员参考阅读，也可作为高等院校知识管理、企业管理和计算机软件等专业研究生与本科生的参考教材。

## <<农业信息智能获取技术>>

### 书籍目录

#### 前言

#### 第一部分 农业信息垂直索引

##### 第1章 国内外农业信息搜索引擎现状

##### 1.1 国内外农业相关的信息搜索引擎

##### 1.2 相关农业信息搜索引擎的对比

##### 1.3 面向主题的专用搜索引擎系统核心技术研究

##### 1.4 服务于电子商务的搜索引擎在专业领域的应用

##### 1.5 价格搜寻理论

##### 1.6 农业信息索引开发目标与技术路线

##### 1.7 本章小结

##### 第2章 垂直搜索引擎的基本原理与技术

##### 第3章 农业信息主题网页采集技术

##### 第4章 时空属性信息过滤与抽取技术

##### 第5章 大规模文件索引技术

##### 第6章 面向垂直搜索引擎的个性化检索服务技术

#### 第二部分 本体论和知识获取

##### 第7章 本体理论

##### 第8章 知识获取

#### 第三部分 基于本体论的蔬菜供应链知识获取系统

##### 第9章 蔬菜供应链

##### 第10章 蔬菜供应链本体构建及形式化表示

##### 第11章 领域概念的获取推理方法

##### 第12章 基于统计策略的文本搜索算法

##### 第13章 蔬菜供应链知识获取系统设计与实现

#### 第四部分 基于本体的鱼病诊断案例知识获取

##### 第14章 鱼病知识诊断与案例知识获取

##### 第15章 基于本体的诊断案例知识表示

##### 第16章 鱼病诊断知识本体论

##### 第17章 诊断本体概念学习

##### 第18章 基于向量中心距离和K-近邻算法的案例知识自动获取

#### 附录

<<农业信息智能获取技术>>

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>