

<<西部互联网农业信息资源测评>>

图书基本信息

书名：<<西部互联网农业信息资源测评>>

13位ISBN编号：9787513600385

10位ISBN编号：7513600384

出版时间：2010-7

出版时间：中国经济出版社

作者：孙艳玲，赵卓宁 等著

页数：387

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>

## 前言

自20世纪80年代以后,信息资源日益成为社会生产力中最新、最活跃、最具生命力的要素,信息资源的开发利用水平成为一个国家综合国力的体现,是社会经济进步的重要保证。

人们开始意识到信息资源既具有物化资源的重要性特点。

又优于物化资源,它不仅储量无限,而且在开发利用过程中还会产生增值,通过有效利用能够实现对资源与能源的低消耗和高效率的使用。

因此,从发达国家然后扩大到世界范围内,开始大力推行“信息资源化”政策,将信息视作组织的关键资源,而这种资源如同人、物质、能量等资源一样,是组织获取成功的重要保证。

各组织旨在把信息资源作为一种投入要素,广泛地应用于经济活动的各个领域,发挥信息的增值作用

。

随着农业信息化的推进,网上农业信息资源成了科技创新、科教兴农和农业现代化的一个基本要素,成为农业和农村经济发展的一项重要的战略资源。

为了促进“信息强农”战略,立足西部12省(区、市),基于互联网,以“网上农业信息资源”为研究点,以“农业网络信息资源的开发与利用”为核心,旨在推进农业主管部门、农业企业和广大农户对信息技术的应用,以农业网络信息化建设,促进农业产业发展、生产要素的合理配置和农业服务体系的健全。

## <<西部互联网农业信息资源测评>>

### 内容概要

本书以西部十二省互联网农业信息资源为研究对象，从农业信息资源生产者和消费者两个角度，结合西部地区农业发展现状，对互联网农业信息资源开发和利用效率进行了实证研究。

本书提出了网站资源聚集检测方法、网络信息资源观测模型、网站信息资源在线分布分析方法、基于数据包络分析的网络信息资源利用效率测度、信息资源对农技推广的仿真分析等互联网农业信息资源测评研究的理论和方法，可供图书情报学、农业信息管理、管理科学与工程等领域的研究生和高年级本科生，以及从事互联网信息资源相关研究人员参考。

## 作者简介

孙艳玲，女，1971年生于陕西，2003年加入九三学社，成都信息工程学院副教授，长期致力于信息资源管理、农业信息化等领域的教学和研究工作。

出版专著1部，参编教材3部，主持国家社科基金项目1项，主研省部级项目3项，发表学术论文30余篇，多篇被EI、ISTP、CSSCI检索。

赵卓宁，男，1972年生，甘肃省宁县人。

电子科技大学管理科学与工程硕士，成都信息工程学院副教授，国际信息技术学院（NIIT）职业教育认证讲师。

主要从事信息系统测评、Web数据挖掘、商务智能研究。

参编教材2部，主研国家社科基金项目1项，中国气象局软科学项目1项。

发表论文7篇，被CSSCI、ISTP各检索1篇。

## <<西部互联网农业信息资源测评>>

### 书籍目录

第一部分 研究概述 一、研究背景 二、研究目标 三、研究思路 四、研究方法 第二部分 研究报告 第一章 西部地区农业产业及信息资源发展概况 第二章 西部地区农业网站资源检验调查 第三章 西部地区农业信息资源网站分布调查 第四章 西部地区农业网上在线信息资源分布研究 第五章 西部地区网上农业信息资源利用研究 第六章 西部地区网上农业信息资源用户调查 第七章 西部网上农业信息资源配置研究 第三部分 研究结论 第四部分 附录

## 章节摘录

实施对西部地区网上农业信息资源的开发和利用的有效调查研究是本研究的基础,为此,必须解决西部地区网上农业信息资源时间、空间、资源结构统一性描述的难题。

本研究将网上农业信息资源界定为在互联网上以免费、公开、透明方式存在的数字化农业信息资源,在地域因子限定下,西部12省的各类农业网站就成本课题的重点研究对象,结合网站信息资源组织的结构化特性,本研究进行了西部地区网上农业信息资源时间、空间、资源结构统一性描述的研究。

基于用户视角对西部地区农业网站群进行调查和研究是本研究的重要立场。

以应用为导向进行信息资源的开发和利用,是当今信息化建设的潮流,也符合信息资源建设效用最大化的要求。

以用户的视角研究西部地区网上农业信息资源的开发和利用具有三点可行性。

一是开发和利用效率是用户的应用需求引发的,网上发布的农业信息资源并非政府、企业或涉农组织掌握的全部信息资源,而已公开发布的网上农业信息资源都是以向目标受众提供最大信息共享为目标,这样从用户视角观测到的信息资源的存量、信息资源的传播效率、信息资源的发布强度等,就可以作为衡量开发和利用效率的重要指标,有利于解决了表征开发和利用效率的操作性问题。

.....

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>